

PROYECTO DE LEY, EN SEGUNDO TRÁMITE CONSTITUCIONAL, QUE DICTA NORMAS SOBRE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA Y CONOCIMIENTO. BOLETÍN N° 16.686-19					
LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	PROYECTO DE LEY: "Título I Disposiciones Generales		PROYECTO DE LEY: "Título I Disposiciones Generales		PROYECTO DE LEY: "Título I Disposiciones Generales
	Artículo 1.- Objeto de la ley. La presente ley tiene por objeto establecer un marco regulatorio para que la cadena de valor que vincula a la investigación, la ciencia, la tecnología, la innovación y el emprendimiento, cuente con capacidades mínimas para transferir esta tecnología y conocimiento a la sociedad y a la industria.		Artículo 1.- Objeto de la ley. La presente ley tiene por objeto establecer un marco regulatorio para que la cadena de valor que vincula a la investigación, la ciencia, la tecnología, la innovación y el emprendimiento, cuente con capacidades mínimas para transferir esta tecnología y conocimiento a la sociedad y a la industria.		Artículo 1.- Objeto de la ley. La presente ley tiene por objeto establecer un marco regulatorio para que la cadena de valor que vincula a la investigación, la ciencia, la tecnología, la innovación y el emprendimiento, cuente con capacidades mínimas para transferir esta tecnología y conocimiento a la sociedad y a la industria.
	Artículo 2.- Definiciones. Para los efectos de la presente ley se entenderá por: a) Ciencia abierta:		Artículo 2.- Definiciones. Para los efectos de la presente ley se entenderá por: a) Ciencia abierta:		Artículo 2.- Definiciones. Para los efectos de la presente ley se entenderá por: a) Ciencia abierta:

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>conjunto de principios y prácticas cuya finalidad es que los conocimientos científicos estén disponibles y sean accesibles para todos y reutilizables por todos; que se incrementen las colaboraciones científicas y el intercambio de información en beneficio de la ciencia y la sociedad; y que se abran los procesos de creación, evaluación y comunicación de los conocimientos científicos a los agentes sociales más allá de la comunidad científica tradicional.</p> <p>b) Empresa de base científico-tecnológica, en adelante e indistintamente "EBCT": persona jurídica cuyo giro u objeto principal es la explotación comercial de derechos de propiedad</p>		<p>conjunto de principios y prácticas cuya finalidad es que los conocimientos científicos estén disponibles y sean accesibles para todos y reutilizables por todos; que se incrementen las colaboraciones científicas y el intercambio de información en beneficio de la ciencia y la sociedad; y que se abran los procesos de creación, evaluación y comunicación de los conocimientos científicos a los agentes sociales más allá de la comunidad científica tradicional.</p> <p>b) Empresa de base científico-tecnológica, en adelante e indistintamente "EBCT": persona jurídica cuyo giro u objeto principal es la explotación comercial de derechos de propiedad</p>		<p>conjunto de principios y prácticas cuya finalidad es que los conocimientos científicos estén disponibles y sean accesibles para todos y reutilizables por todos; que se incrementen las colaboraciones científicas y el intercambio de información en beneficio de la ciencia y la sociedad; y que se abran los procesos de creación, evaluación y comunicación de los conocimientos científicos a los agentes sociales más allá de la comunidad científica tradicional.</p> <p>b) Empresa de base científico-tecnológica, en adelante e indistintamente "EBCT": persona jurídica cuyo giro u objeto principal es la explotación comercial de derechos de propiedad</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>intelectual, industrial u otros activos intangibles o resultados provenientes de actividades de investigación y desarrollo llevadas a cabo al interior de instituciones académicas, científico-tecnológicas y/o empresas, o en vinculación entre ellas.</p> <p>c) Instituciones de educación superior: aquellas reconocidas oficialmente por el Estado, identificadas en los literales a), b) y c) del artículo 52 del decreto con fuerza de ley N° 2, de 2009, del Ministerio de Educación, que fija texto refundido, coordinado y sistematizado de la ley N° 20.370 con las normas no derogadas del decreto con fuerza de ley N° 1, de 2005.</p>		<p>intelectual, industrial u otros activos intangibles o resultados provenientes de actividades de investigación y desarrollo llevadas a cabo al interior de instituciones académicas, científico-tecnológicas y/o empresas, o en vinculación entre ellas.</p> <p>c) Instituciones de educación superior: aquellas reconocidas oficialmente por el Estado, identificadas en los literales a), b) y c) del artículo 52 del decreto con fuerza de ley N° 2, de 2009, del Ministerio de Educación, que fija texto refundido, coordinado y sistematizado de la ley N° 20.370 con las normas no derogadas del decreto con fuerza de ley N° 1, de 2005.</p>		<p>intelectual, industrial u otros activos intangibles o resultados provenientes de actividades de investigación y desarrollo llevadas a cabo al interior de instituciones académicas, científico-tecnológicas y/o empresas, o en vinculación entre ellas.</p> <p>c) Instituciones de educación superior: aquellas reconocidas oficialmente por el Estado, identificadas en los literales a), b) y c) del artículo 52 del decreto con fuerza de ley N° 2, de 2009, del Ministerio de Educación, que fija texto refundido, coordinado y sistematizado de la ley N° 20.370 con las normas no derogadas del decreto con fuerza de ley N° 1, de 2005.</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	d) Transferencia de tecnología y conocimiento: proceso de transmisión de las tecnologías, conocimientos, capacidades, competencias, procedimientos y/o resultados derivados de la investigación científica y tecnológica al mercado y a la sociedad en general.		d) Transferencia de tecnología y conocimiento: proceso de transmisión de las tecnologías, conocimientos, capacidades, competencias, procedimientos y/o resultados derivados de la investigación científica y tecnológica al mercado y a la sociedad en general.		d) Transferencia de tecnología y conocimiento: proceso de transmisión de las tecnologías, conocimientos, capacidades, competencias, procedimientos y/o resultados derivados de la investigación científica y tecnológica al mercado y a la sociedad en general.
	Título II Investigación en las Instituciones de Educación Superior		Título II Investigación en las Instituciones de Educación Superior		Título II Investigación en las Instituciones de Educación Superior
	Artículo 3.- Investigación en instituciones de educación superior. La investigación es una de las funciones fundamentales de las instituciones de educación superior. Las académicas y los	ARTÍCULO 3	Artículo 3.- Investigación en instituciones de educación superior. La investigación es una de las funciones fundamentales de las instituciones de educación superior. Las académicas y los		Artículo 3.- Investigación en instituciones de educación superior. La investigación es una de las funciones fundamentales de las instituciones de educación superior. Las académicas y los

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>académicos de dichas instituciones podrán desarrollar investigación con distintas intensidades a lo largo de su trayectoria, conforme al principio de la libertad académica, siempre que se respete el marco normativo vigente y la autonomía de las instituciones de educación superior.</p> <p>Las instituciones de educación superior promoverán las relaciones entre la investigación universitaria, las necesidades sociales y culturales y su articulación con el sistema productivo, con especial atención a los desafíos sociales, ambientales y económicos del territorio en que están ubicadas</p>	<p style="text-align: center;"><u>Inciso segundo</u></p> <p>- Agregar, después de la frase “del territorio en que están ubicadas”, lo siguiente: “, si corresponde”.</p> <p>(Indicación N° 1. Aprobada por la unanimidad de los miembros de la Comisión presentes, Honorables Senadores señoras Órdenes y</p>	<p>académicos de dichas instituciones podrán desarrollar investigación con distintas intensidades a lo largo de su trayectoria, conforme al principio de la libertad académica, siempre que se respete el marco normativo vigente y la autonomía de las instituciones de educación superior.</p> <p>Las instituciones de educación superior promoverán las relaciones entre la investigación universitaria, las necesidades sociales y culturales y su articulación con el sistema productivo, con especial atención a los desafíos sociales, ambientales y económicos del territorio en que están ubicadas, si</p>		<p>académicos de dichas instituciones podrán desarrollar investigación con distintas intensidades a lo largo de su trayectoria, conforme al principio de la libertad académica, siempre que se respete el marco normativo vigente y la autonomía de las instituciones de educación superior.</p> <p>Las instituciones de educación superior promoverán las relaciones entre la investigación universitaria, las necesidades sociales y culturales y su articulación con el sistema productivo, con especial atención a los desafíos sociales, ambientales y económicos del territorio en que están ubicadas, si</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>(___). A su vez, impulsarán iniciativas para compartir, difundir y divulgar los resultados de la investigación al conjunto de la sociedad a través de canales idóneos.</p> <p>Las instituciones de educación superior promoverán estructuras de investigación y de transferencia e intercambio de tecnología y conocimiento, y facilitarán, al mismo tiempo, la interdisciplinariedad y multidisciplinariedad, según sea el caso. De igual modo, la investigación universitaria podrá desarrollarse en conjunto con otros organismos públicos, y con empresas públicas y privadas, organizaciones de la sociedad civil u</p>	<p>Rincón y señor Chahuán. 3x0).</p>	<p>corresponde. A su vez, impulsarán iniciativas para compartir, difundir y divulgar los resultados de la investigación al conjunto de la sociedad a través de canales idóneos.</p> <p>Las instituciones de educación superior promoverán estructuras de investigación y de transferencia e intercambio de tecnología y conocimiento, y facilitarán, al mismo tiempo, la interdisciplinariedad y multidisciplinariedad, según sea el caso. De igual modo, la investigación universitaria podrá desarrollarse en conjunto con otros organismos públicos, y con empresas públicas y privadas, organizaciones de la sociedad civil u</p>		<p>corresponde. A su vez, impulsarán iniciativas para compartir, difundir y divulgar los resultados de la investigación al conjunto de la sociedad a través de canales idóneos.</p> <p>Las instituciones de educación superior promoverán estructuras de investigación y de transferencia e intercambio de tecnología y conocimiento, y facilitarán, al mismo tiempo, la interdisciplinariedad y multidisciplinariedad, según sea el caso. De igual modo, la investigación universitaria podrá desarrollarse en conjunto con otros organismos públicos, y con empresas públicas y privadas, organizaciones de la sociedad civil u</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	otras organizaciones nacionales o internacionales.		otras organizaciones nacionales o internacionales.		otras organizaciones nacionales o internacionales.
	<p>Artículo 4.- Fomento de proyectos para la investigación, creación y transferencia e intercambio de tecnología y conocimiento. El Estado, a través de los ministerios de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación y de Educación, cada uno en su esfera de competencias, fomentará la investigación, creación, transferencia e intercambio del conocimiento en las instituciones de educación superior reguladas en esta ley, mediante, entre otras, las siguientes actuaciones:</p> <p>a) Articular a las</p>	<p>ARTÍCULO 4</p> <p>Letra a)</p>	<p>Artículo 4.- Fomento de proyectos para la investigación, creación y transferencia e intercambio de tecnología y conocimiento. El Estado, a través de los ministerios de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación y de Educación, cada uno en su esfera de competencias, fomentará la investigación, creación, transferencia e intercambio del conocimiento en las instituciones de educación superior reguladas en esta ley, mediante, entre otras, las siguientes actuaciones:</p> <p>a) Fomentar la</p>		<p>Artículo 4.- Fomento de proyectos para la investigación, creación y transferencia e intercambio de tecnología y conocimiento. El Estado, a través de los ministerios de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación y de Educación, cada uno en su esfera de competencias, fomentará la investigación, creación, transferencia e intercambio del conocimiento en las instituciones de educación superior reguladas en esta ley, mediante, entre otras, las siguientes actuaciones:</p> <p>a) Fomentar la</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>instituciones de educación superior, a través de iniciativas de vinculación con el medio, con establecimientos educacionales, culturales y científicos para incentivar la investigación y reforzar las actividades educativas científicas y las vocaciones científicas.</p> <p>b) Impulsar iniciativas para que el desarrollo de proyectos de investigación se lleve a cabo de forma colaborativa entre instituciones de educación superior, nacionales y extranjeras, sector privado y entidades no académicas.</p>	<p>- Reemplazar la expresión "Articular a" por "Fomentar la articulación de".</p> <p>(Indicación N° 2. Aprobada por la unanimidad de los miembros de la Comisión presentes, Honorables Senadores señoras Órdenes y Rincón y señor Chahuán. 3x0).</p>	<p>articulación de las instituciones de educación superior, a través de iniciativas de vinculación con el medio, con establecimientos educacionales, culturales y científicos para incentivar la investigación y reforzar las actividades educativas científicas y las vocaciones científicas.</p> <p>b) Impulsar iniciativas para que el desarrollo de proyectos de investigación se lleve a cabo de forma colaborativa entre instituciones de educación superior, nacionales y extranjeras, sector privado y entidades no académicas.</p>		<p>articulación de las instituciones de educación superior, a través de iniciativas de vinculación con el medio, con establecimientos educacionales, culturales y científicos para incentivar la investigación y reforzar las actividades educativas científicas y las vocaciones científicas.</p> <p>b) Impulsar iniciativas para que el desarrollo de proyectos de investigación se lleve a cabo de forma colaborativa entre instituciones de educación superior, nacionales y extranjeras, sector privado y entidades no académicas.</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>c) Impulsar actividades de investigación asociativa entre instituciones de educación superior nacionales, para lo que fomentará la calidad y la competitividad internacional de la investigación desarrollada por ellas.</p> <p>d) Fomentar la investigación disciplinar, interdisciplinar y transdisciplinar entre todos los ámbitos del conocimiento, y facilitar asimismo la compatibilidad entre actividades investigadoras y docentes.</p> <p>e) Impulsar programas de atracción de talento mediante la incorporación de investigadoras e investigadores de</p>		<p>c) Impulsar actividades de investigación asociativa entre instituciones de educación superior nacionales, para lo que fomentará la calidad y la competitividad internacional de la investigación desarrollada por ellas.</p> <p>d) Fomentar la investigación disciplinar, interdisciplinar y transdisciplinar entre todos los ámbitos del conocimiento, y facilitar asimismo la compatibilidad entre actividades investigadoras y docentes.</p> <p>e) Impulsar programas de atracción de talento mediante la incorporación de investigadoras e investigadores de</p>		<p>c) Impulsar actividades de investigación asociativa entre instituciones de educación superior nacionales, para lo que fomentará la calidad y la competitividad internacional de la investigación desarrollada por ellas.</p> <p>d) Fomentar la investigación disciplinar, interdisciplinar y transdisciplinar entre todos los ámbitos del conocimiento, y facilitar asimismo la compatibilidad entre actividades investigadoras y docentes.</p> <p>e) Impulsar programas de atracción de talento mediante la incorporación de investigadoras e investigadores de</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>especial relevancia en las iniciativas de investigación implementadas por las universidades.</p> <p>f) Impulsar programas que incentiven actividades conjuntas de investigación, transferencia e intercambio de tecnología y conocimiento e innovación entre universidades nacionales y extranjeras.</p> <p>g) Impulsar actividades de inserción de investigadoras e investigadores en el sector privado y público, como mecanismo de especial importancia para incentivar la transferencia de tecnología y conocimiento.</p> <p>h) Promover políticas de</p>		<p>especial relevancia en las iniciativas de investigación implementadas por las universidades.</p> <p>f) Impulsar programas que incentiven actividades conjuntas de investigación, transferencia e intercambio de tecnología y conocimiento e innovación entre universidades nacionales y extranjeras.</p> <p>g) Impulsar actividades de inserción de investigadoras e investigadores en el sector privado y público, como mecanismo de especial importancia para incentivar la transferencia de tecnología y conocimiento.</p> <p>h) Promover políticas de</p>		<p>especial relevancia en las iniciativas de investigación implementadas por las universidades.</p> <p>f) Impulsar programas que incentiven actividades conjuntas de investigación, transferencia e intercambio de tecnología y conocimiento e innovación entre universidades nacionales y extranjeras.</p> <p>g) Impulsar actividades de inserción de investigadoras e investigadores en el sector privado y público, como mecanismo de especial importancia para incentivar la transferencia de tecnología y conocimiento.</p> <p>h) Promover políticas de</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>protección de la propiedad industrial e intelectual y de generación de entidades o empresas de base científico-tecnológica, e incentivar procesos de transferencia e intercambio del conocimiento científico, tecnológico, humanístico, social y cultural y su transformación en procesos de innovación social y productiva.</p>	<p style="text-align: center;"><u>Inciso nuevo</u></p> <p>- Incorporar el siguiente inciso final, nuevo:</p> <p>“En el mes de enero de cada año y de manera conjunta, los Ministerios de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación y de Educación darán cuenta ante la Comisión de</p>	<p>protección de la propiedad industrial e intelectual y de generación de entidades o empresas de base científico-tecnológica, e incentivar procesos de transferencia e intercambio del conocimiento científico, tecnológico, humanístico, social y cultural y su transformación en procesos de innovación social y productiva.</p> <p>En el mes de enero de cada año y de manera conjunta, los Ministerios de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación y de Educación darán</p>		<p>protección de la propiedad industrial e intelectual y de generación de entidades o empresas de base científico-tecnológica, e incentivar procesos de transferencia e intercambio del conocimiento científico, tecnológico, humanístico, social y cultural y su transformación en procesos de innovación social y productiva.</p> <p>En el mes de enero de cada año y de manera conjunta, los Ministerios de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación y de Educación darán</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
		<p>Desafíos del Futuro, Ciencia, Tecnología e Innovación del Senado y ante la Comisión de Futuro, Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de la Cámara de Diputados, respectivamente, acerca de las actuaciones a que se refiere este artículo, acompañadas de los instrumentos utilizados para medir y evaluar su implementación, ejecución, avances, impactos y resultados, según corresponda.”.</p> <p>(Indicación N° 3. Aprobada por la unanimidad de los miembros de la Comisión presentes, Honorables Senadores señoras Órdenes y Rincón y señor Chahuán. 3x0).</p>	<p>cuenta ante la Comisión de Desafíos del Futuro, Ciencia, Tecnología e Innovación del Senado y ante la Comisión de Futuro, Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de la Cámara de Diputados, respectivamente, acerca de las actuaciones a que se refiere este artículo, acompañadas de los instrumentos utilizados para medir y evaluar su implementación, ejecución, avances, impactos y resultados, según corresponda.</p>		<p>cuenta ante la Comisión de Desafíos del Futuro, Ciencia, Tecnología e Innovación del Senado y ante la Comisión de Futuro, Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de la Cámara de Diputados, respectivamente, acerca de las actuaciones a que se refiere este artículo, acompañadas de los instrumentos utilizados para medir y evaluar su implementación, ejecución, avances, impactos y resultados, según corresponda.</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	Título III Transferencia de Tecnología y Conocimiento		Título III Transferencia de Tecnología y Conocimiento		Título III Transferencia de Tecnología y Conocimiento
	<p>Artículo 5.- Fomento de la transferencia de tecnología y conocimiento. El Estado, a través de los ministerios de <u>Ciencia, Tecnología, conocimiento e Innovación</u>, y de Economía, Fomento y Turismo, fomentará la protección y la transferencia de la tecnología y el conocimiento con el objeto de que los resultados de las investigaciones sean transferidos a la sociedad.</p> <p>En particular, se <u>fomentará</u> la protección y la transferencia de</p>	<p>ARTÍCULO 5</p> <p>Inciso primero</p> <p>- Reemplazar el vocablo “Ciencia, Tecnología, conocimiento e Innovación” por “Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación”.</p> <p>(Corrección formal).</p> <p>Inciso segundo</p>	<p>Artículo 5.- Fomento de la transferencia de tecnología y conocimiento. El Estado, a través de los ministerios de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, y de Economía, Fomento y Turismo, fomentará la protección y la transferencia de la tecnología y el conocimiento con el objeto de que los resultados de las investigaciones sean transferidos a la sociedad.</p> <p>Se fomentará, especialmente, la</p>		<p>Artículo 5.- Fomento de la transferencia de tecnología y conocimiento. El Estado, a través de los ministerios de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, y de Economía, Fomento y Turismo, fomentará la protección y la transferencia de la tecnología y el conocimiento con el objeto de que los resultados de las investigaciones sean transferidos a la sociedad.</p> <p>Se fomentará, especialmente, la</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>tecnología y conocimiento en proyectos generados a partir de financiamiento, total o parcial, con fondos públicos, para el desarrollo de objetivos sociales y de mercado basados en los resultados de la investigación, ya sea que provengan desde el Estado, a través de sus organismos públicos, sus instituciones de educación superior, institutos tecnológicos y de investigación públicos, como del sector privado, las instituciones de educación superior reconocidas por el Estado, o de la sociedad civil.</p> <p>Las actividades de transferencia de tecnología y</p>	<p>- Reemplazar la frase “En particular, se fomentará” por “Se fomentará, especialmente,”</p> <p>(Indicación N° 4 bis. Aprobada por la unanimidad de los miembros de la Comisión presentes, Honorables Senadores señoras Órdenes y Rincón y señores Coloma y Pugh. 4x0).</p> <p><u>Inciso tercero</u></p>	<p>protección y la transferencia de tecnología y conocimiento en proyectos generados a partir de financiamiento, total o parcial, con fondos públicos, para el desarrollo de objetivos sociales y de mercado basados en los resultados de la investigación, ya sea que provengan desde el Estado, a través de sus organismos públicos, sus instituciones de educación superior, institutos tecnológicos y de investigación públicos, como del sector privado, las instituciones de educación superior reconocidas por el Estado, o de la sociedad civil.</p> <p>Las actividades de transferencia de</p>		<p>protección y la transferencia de tecnología y conocimiento en proyectos generados a partir de financiamiento, total o parcial, con fondos públicos, para el desarrollo de objetivos sociales y de mercado basados en los resultados de la investigación, ya sea que provengan desde el Estado, a través de sus organismos públicos, sus instituciones de educación superior, institutos tecnológicos y de investigación públicos, como del sector privado, las instituciones de educación superior reconocidas por el Estado, o de la sociedad civil.</p> <p>Las actividades de transferencia de</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>conocimiento alcanzarán a todos los procesos que permitan acercar los resultados de la investigación financiada con fondos públicos a todos los sectores de la economía y generar valor a través de diversas manifestaciones y tipos de transferencia. Con este propósito, el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación y el Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, cada uno en sus esferas de competencia:</p> <p>a) Fomentarán la detección de iniciativas de investigación, individual o colectiva, que realicen desarrollos científicos y tecnológicos con potenciales aplicaciones en</p>		<p>tecnología y conocimiento alcanzarán a todos los procesos que permitan acercar los resultados de la investigación financiada con fondos públicos a todos los sectores de la economía y generar valor a través de diversas manifestaciones y tipos de transferencia. Con este propósito, el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación y el Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, cada uno en sus esferas de competencia:</p> <p>a) Fomentarán la detección de iniciativas de investigación, individual o colectiva, que realicen desarrollos científicos y tecnológicos con potenciales</p>		<p>tecnología y conocimiento alcanzarán a todos los procesos que permitan acercar los resultados de la investigación financiada con fondos públicos a todos los sectores de la economía y generar valor a través de diversas manifestaciones y tipos de transferencia. Con este propósito, el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación y el Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, cada uno en sus esferas de competencia:</p> <p>a) Fomentarán la detección de iniciativas de investigación, individual o colectiva, que realicen desarrollos científicos y tecnológicos con potenciales</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>diferentes sectores, preferentemente a través de gestores tecnológicos.</p> <p>b) Estimularán la transferencia del conocimiento generado por la actividad de investigación, desarrollo e innovación, sea que provenga del sector público o del sector privado.</p> <p>c) Promoverán la generación de mecanismos de transferencia de conocimiento, capacidades y tecnología, con especial interés en la creación y apoyo a empresas de base científico-tecnológica.</p> <p>d) Fomentarán las relaciones entre institutos tecnológicos y de</p>		<p>aplicaciones en diferentes sectores, preferentemente a través de gestores tecnológicos.</p> <p>b) Estimularán la transferencia del conocimiento generado por la actividad de investigación, desarrollo e innovación, sea que provenga del sector público o del sector privado.</p> <p>c) Promoverán la generación de mecanismos de transferencia de conocimiento, capacidades y tecnología, con especial interés en la creación y apoyo a empresas de base científico-tecnológica.</p> <p>d) Fomentarán las relaciones entre institutos</p>		<p>aplicaciones en diferentes sectores, preferentemente a través de gestores tecnológicos.</p> <p>b) Estimularán la transferencia del conocimiento generado por la actividad de investigación, desarrollo e innovación, sea que provenga del sector público o del sector privado.</p> <p>c) Promoverán la generación de mecanismos de transferencia de conocimiento, capacidades y tecnología, con especial interés en la creación y apoyo a empresas de base científico-tecnológica.</p> <p>d) Fomentarán las relaciones entre institutos</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>investigación públicos, instituciones de educación superior y empresas, con el objeto de facilitar la incorporación de innovaciones tecnológicas, de diseño o de gestión, que impulsen el aumento de la productividad, la competitividad y el bienestar social.</p> <p>e) Priorizarán acciones para fortalecer las capacidades de las pymes en los procesos de transferencia.</p>	<p>- Para intercalar el siguiente literal f), nuevo:</p> <p>"f) Incentivarán el licenciamiento socialmente responsable de las tecnologías desarrolladas con</p>	<p>tecnológicos y de investigación públicos, instituciones de educación superior y empresas, con el objeto de facilitar la incorporación de innovaciones tecnológicas, de diseño o de gestión, que impulsen el aumento de la productividad, la competitividad y el bienestar social.</p> <p>e) Priorizarán acciones para fortalecer las capacidades de las pymes en los procesos de transferencia.</p> <p>f) Incentivarán el licenciamiento socialmente responsable de las tecnologías</p>		<p>tecnológicos y de investigación públicos, instituciones de educación superior y empresas, con el objeto de facilitar la incorporación de innovaciones tecnológicas, de diseño o de gestión, que impulsen el aumento de la productividad, la competitividad y el bienestar social.</p> <p>e) Priorizarán acciones para fortalecer las capacidades de las pymes en los procesos de transferencia.</p> <p>f) Incentivarán el licenciamiento socialmente responsable de las tecnologías</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
		<p>aportes de fondos públicos.</p> <p>Para los efectos de esta ley, se entenderá por licenciamiento socialmente responsable aquel proceso mediante el cual el uso, explotación o aplicación de los resultados, tecnologías, conocimientos o innovaciones provenientes de proyectos de investigación desarrollados con aportes de fondos públicos, son concedidos a terceros a través de contratos de licencia u otros instrumentos jurídicos equivalentes, bajo condiciones en las que prima el compromiso social, la equidad y la responsabilidad pública,</p>	<p>desarrolladas con aportes de fondos públicos.</p> <p>Para los efectos de esta ley, se entenderá por licenciamiento socialmente responsable aquel proceso mediante el cual el uso, explotación o aplicación de los resultados, tecnologías, conocimientos o innovaciones provenientes de proyectos de investigación desarrollados con aportes de fondos públicos, son concedidos a terceros a través de contratos de licencia u otros instrumentos jurídicos equivalentes, bajo condiciones en las que prima el compromiso social, la equidad y la</p>		<p>desarrolladas con aportes de fondos públicos.</p> <p>Para los efectos de esta ley, se entenderá por licenciamiento socialmente responsable aquel proceso mediante el cual el uso, explotación o aplicación de los resultados, tecnologías, conocimientos o innovaciones provenientes de proyectos de investigación desarrollados con aportes de fondos públicos, son concedidos a terceros a través de contratos de licencia u otros instrumentos jurídicos equivalentes, bajo condiciones en las que prima el compromiso social, la equidad y la</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
		<p>favoreciendo el acceso equitativo y uso ético de dichas innovaciones.</p> <p>Un reglamento dictado por intermedio del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, suscrito también por el Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, establecerá los mecanismos concretos para su promoción y aplicación.”.</p> <p>(Indicación Nº 6 bis. Aprobada, con modificaciones, por la unanimidad de los miembros de la Comisión presentes, Honorables Senadores señora Órdenes y señores Coloma, De</p>	<p>responsabilidad pública, favoreciendo el acceso equitativo y uso ético de dichas innovaciones.</p> <p>Un reglamento dictado por intermedio del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, suscrito también por el Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, establecerá los mecanismos concretos para su promoción y aplicación.</p>		<p>responsabilidad pública, favoreciendo el acceso equitativo y uso ético de dichas innovaciones.</p> <p>Un reglamento dictado por intermedio del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, suscrito también por el Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, establecerá los mecanismos concretos para su promoción y aplicación.</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
		<p>Urresti y Pugh. 4x0).</p> <p><u>Inciso nuevo</u></p> <p>- Incorporar el siguiente inciso final, nuevo:</p> <p>“En el mes de enero de cada año y de manera conjunta, los Ministerios de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación y de Economía, Fomento y Turismo darán cuenta ante la Comisión de Desafíos del Futuro, Ciencia, Tecnología e Innovación del Senado y ante la Comisión de Futuro, Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de la Cámara de Diputados, respectivamente, acerca de las actuaciones a que se refiere este artículo, acompañadas de los</p>	<p>En el mes de enero de cada año y de manera conjunta, los Ministerios de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación y de Economía, Fomento y Turismo darán cuenta ante la Comisión de Desafíos del Futuro, Ciencia, Tecnología e Innovación del Senado y ante la Comisión de Futuro, Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de la Cámara de Diputados, respectivamente, acerca de las actuaciones a que se refiere este artículo,</p>		<p>En el mes de enero de cada año y de manera conjunta, los Ministerios de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación y de Economía, Fomento y Turismo darán cuenta ante la Comisión de Desafíos del Futuro, Ciencia, Tecnología e Innovación del Senado y ante la Comisión de Futuro, Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de la Cámara de Diputados, respectivamente, acerca de las actuaciones a que se refiere este artículo,</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
		<p>instrumentos utilizados para medir y evaluar su implementación, ejecución, avances, impactos y resultados, según corresponda.”.</p> <p>(Indicación N° 7. Aprobada por la unanimidad de los miembros de la Comisión presentes, Honorables Senadores señoras Órdenes y Rincón y señores Chahuán y De Urresti. 4x0).</p>	<p>acompañadas de los instrumentos utilizados para medir y evaluar su implementación, ejecución, avances, impactos y resultados, según corresponda.</p>		<p>acompañadas de los instrumentos utilizados para medir y evaluar su implementación, ejecución, avances, impactos y resultados, según corresponda.</p>
	<p>Artículo 6.- Repositorio Nacional de Conocimiento e Información Científica y Tecnológica. Créase el Repositorio Nacional de Conocimiento e Información Científica y Tecnológica, en adelante e indistintamente el “Repositorio”, a cargo de</p>	<p>ARTÍCULO 6</p>	<p>Artículo 6.- Repositorio Nacional de Conocimiento e Información Científica y Tecnológica. Créase el Repositorio Nacional de Conocimiento e Información Científica y Tecnológica, en adelante e indistintamente el “Repositorio”, a cargo de</p>		<p>Artículo 6.- Repositorio Nacional de Conocimiento e Información Científica y Tecnológica. Créase el Repositorio Nacional de Conocimiento e Información Científica y Tecnológica, en adelante e indistintamente el “Repositorio”, a cargo de</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo, en adelante e indistintamente la “Agencia”, que tendrá por finalidad recolectar, clasificar, conservar, promover y difundir el conocimiento científico y tecnológico existente en el país.</p> <p>El Repositorio será de acceso público, gratuito y contendrá () la siguiente información:</p>	<p><u>Inciso segundo</u></p> <p><u>Encabezamiento</u></p> <p>- Intercalar, entre las palabras “contendrá” y “la siguiente”, la siguiente expresión: “, al menos,”.</p> <p>(Indicación N° 8. Aprobada por la unanimidad de los miembros de la Comisión presentes, Honorables Senadores señoras Órdenes y Rincón y señores</p>	<p>la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo, en adelante e indistintamente la “Agencia”, que tendrá por finalidad recolectar, clasificar, conservar, promover y difundir el conocimiento científico y tecnológico existente en el país.</p> <p>El Repositorio será de acceso público, gratuito y contendrá, al menos, la siguiente información:</p>		<p>la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo, en adelante e indistintamente la “Agencia”, que tendrá por finalidad recolectar, clasificar, conservar, promover y difundir el conocimiento científico y tecnológico existente en el país.</p> <p>El Repositorio será de acceso público, gratuito y contendrá, al menos, la siguiente información:</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>a) Identificación y caracterización de los proyectos beneficiados con fondos públicos, adjudicados por parte de la Agencia y/o la Corporación de Fomento de la Producción, respecto de proyectos de investigación e innovación de base científico-tecnológica, según corresponda. (___)</p>	<p>Chahuán y De Urresti. 4x0).</p> <p>Letra a)</p> <p>- Agregar la siguiente oración final, pasando el punto y aparte a ser punto y seguido: "Asimismo, deberá identificarse y caracterizarse a las personas naturales o jurídicas beneficiadas con los fondos públicos, resguardando los derechos consagrados en la ley N° 19.628."</p> <p>(Indicación N° 9. Aprobada por la unanimidad de los miembros de la Comisión presentes, Honorables Senadores señoras Órdenes y Rincón y señores Chahuán y De Urresti. 4x0).</p>	<p>a) Identificación y caracterización de los proyectos beneficiados con fondos públicos, adjudicados por parte de la Agencia y/o la Corporación de Fomento de la Producción, respecto de proyectos de investigación e innovación de base científico-tecnológica, según corresponda. Asimismo, deberá identificarse y caracterizarse a las personas naturales o jurídicas beneficiadas con los fondos públicos, resguardando los derechos consagrados en la ley N° 19.628.</p>		<p>a) Identificación y caracterización de los proyectos beneficiados con fondos públicos, adjudicados por parte de la Agencia y/o la Corporación de Fomento de la Producción, respecto de proyectos de investigación e innovación de base científico-tecnológica, según corresponda. Asimismo, deberá identificarse y caracterizarse a las personas naturales o jurídicas beneficiadas con los fondos públicos, resguardando los derechos consagrados en la ley N° 19.628.</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>b) Información, conjuntos de datos, publicaciones u otras obras de carácter científico o tecnológico incorporadas por la Agencia u otras personas naturales o jurídicas.</p> <p>c) Información necesaria para identificar registros y/o solicitudes de derechos de propiedad industrial o variedades vegetales, y depósitos de obras protegidas por derechos de propiedad intelectual en el territorio nacional, según lo dispuesto en el artículo 12, existentes en las bases de datos del Instituto Nacional de Propiedad Industrial, del Servicio Agrícola y</p>	<p>Letra c)</p> <p>- Reemplazarla por la siguiente:</p> <p>“c) Información necesaria para identificar registros de derechos de propiedad industrial o variedades vegetales, o solicitudes de registro o reconocimiento cuyo extracto haya sido publicado en el Diario Oficial, de conformidad a lo dispuesto en la ley N° 19.039 de Propiedad Industrial y la ley N° 19.342 que Regula derechos de obtenciones</p>	<p>b) Información, conjuntos de datos, publicaciones u otras obras de carácter científico o tecnológico incorporadas por la Agencia u otras personas naturales o jurídicas.</p> <p>c) Información necesaria para identificar registros de derechos de propiedad industrial o variedades vegetales, o solicitudes de registro o reconocimiento cuyo extracto haya sido publicado en el Diario Oficial, de conformidad a lo dispuesto en la ley N° 19.039 de Propiedad Industrial y la ley N° 19.342 que Regula derechos de</p>		<p>b) Información, conjuntos de datos, publicaciones u otras obras de carácter científico o tecnológico incorporadas por la Agencia u otras personas naturales o jurídicas.</p> <p>c) Información necesaria para identificar registros de derechos de propiedad industrial o variedades vegetales, o solicitudes de registro o reconocimiento cuyo extracto haya sido publicado en el Diario Oficial, de conformidad a lo dispuesto en la ley N° 19.039 de Propiedad Industrial y la ley N° 19.342 que Regula derechos de</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>Ganadero y del Departamento de Derechos Intelectuales del Servicio Nacional del Patrimonio Cultural, respectivamente, así como en el extranjero, en caso de existir.</p>	<p>de nuevas variedades vegetales, y depósitos de obras protegidas por derechos de propiedad intelectual en el territorio nacional, según lo dispuesto en el artículo 13, existentes en las bases de datos del Instituto Nacional de Propiedad Industrial, del Servicio Agrícola y Ganadero y del Departamento de Derechos Intelectuales del Servicio Nacional del Patrimonio Cultural, respectivamente, así como en el extranjero, en caso de existir.”.</p> <p>(Indicación N° 9 bis. Aprobada por la mayoría de los miembros de la Comisión presentes. Votaron a favor los Honorables Senadores señora Órdenes</p>	<p>obtencciones de nuevas variedades vegetales, y depósitos de obras protegidas por derechos de propiedad intelectual en el territorio nacional, según lo dispuesto en el artículo 13, existentes en las bases de datos del Instituto Nacional de Propiedad Industrial, del Servicio Agrícola y Ganadero y del Departamento de Derechos Intelectuales del Servicio Nacional del Patrimonio Cultural, respectivamente, así como en el extranjero, en caso de existir.</p>		<p>obtencciones de nuevas variedades vegetales, y depósitos de obras protegidas por derechos de propiedad intelectual en el territorio nacional, según lo dispuesto en el artículo 13, existentes en las bases de datos del Instituto Nacional de Propiedad Industrial, del Servicio Agrícola y Ganadero y del Departamento de Derechos Intelectuales del Servicio Nacional del Patrimonio Cultural, respectivamente, así como en el extranjero, en caso de existir.</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	Las y los dependientes y/o las investigadoras y los investigadores que participen de actividades de investigación financiadas total o parcialmente con fondos públicos deberán depositar una copia de la versión final aceptada para publicación y los datos de investigación	<p>(Presidenta) y señores Coloma y Pugh. Se abstuvo la Honorable Senadora señora Rincón, 3x0x1 abst.).</p> <p>(Indicación N° 10. Aprobada, con modificaciones, por la unanimidad de los miembros de la Comisión presentes, Honorables Senadores señoras Órdenes y Rincón y señores Chahuán y De Urresti. 4x0).</p>	Las y los dependientes y/o las investigadoras y los investigadores que participen de actividades de investigación financiadas total o parcialmente con fondos públicos deberán depositar una copia de la versión final aceptada para publicación y los datos de investigación		Las y los dependientes y/o las investigadoras y los investigadores que participen de actividades de investigación financiadas total o parcialmente con fondos públicos deberán depositar una copia de la versión final aceptada para publicación y los datos de investigación

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>generados durante ella en el repositorio de su institución o en el Repositorio de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo.</p> <p>Un reglamento dictado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, suscrito también por el Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, regulará los términos y condiciones de uso del Repositorio, además de los mecanismos y requisitos para realizar aportes a éste, embargos temporales () y demás requerimientos técnicos para su adecuado funcionamiento y la interoperabilidad con los repositorios de investigación vigentes en las instituciones de</p>	<p style="text-align: center;"><u>Inciso final</u></p> <p>- Intercalar, entre las expresiones “embargos temporales” y “y demás requerimientos”, lo siguiente: “que deberán fijarse, en especial consideración de las diferencias disciplinares y la naturaleza básica o aplicada de la investigación, de la madurez tecnológica de los resultados y de la protección de derechos de propiedad intelectual o industrial asociados.”.</p> <p>(Indicación Nº 11. Aprobada por la</p>	<p>generados durante ella en el repositorio de su institución o en el Repositorio de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo.</p> <p>Un reglamento dictado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, suscrito también por el Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, regulará los términos y condiciones de uso del Repositorio, además de los mecanismos y requisitos para realizar aportes a éste, embargos temporales que deberán fijarse, en especial consideración de las diferencias disciplinares y la naturaleza básica o aplicada de la investigación, de la</p>		<p>generados durante ella en el repositorio de su institución o en el Repositorio de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo.</p> <p>Un reglamento dictado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, suscrito también por el Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, regulará los términos y condiciones de uso del Repositorio, además de los mecanismos y requisitos para realizar aportes a éste, embargos temporales que deberán fijarse, en especial consideración de las diferencias disciplinares y la naturaleza básica o aplicada de la</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	educación superior.	unanidad de los miembros de la Comisión presentes, Honorables Senadores señoras Órdenes y Rincón y señores Chahuán y De Urresti. 4x0).	madurez tecnológica de los resultados y de la protección de derechos de propiedad intelectual o industrial asociados, y demás requerimientos técnicos para su adecuado funcionamiento y la interoperabilidad con los repositorios de investigación vigentes en las instituciones de educación superior.		madurez tecnológica de los resultados y de la protección de derechos de propiedad intelectual o industrial asociados, y demás requerimientos técnicos para su adecuado funcionamiento y la interoperabilidad con los repositorios de investigación vigentes en las instituciones de educación superior.
	<p>Artículo 7.- Fomento de la Ciencia Abierta. El Estado y las instituciones de educación superior promoverán y contribuirán activamente a la Ciencia Abierta mediante el acceso abierto a publicaciones científicas, datos y códigos vinculados a dicha actividad.</p> <p>El Ministerio de Ciencia,</p>	ARTÍCULO 7	<p>Artículo 7.- Fomento de la Ciencia Abierta. El Estado y las instituciones de educación superior promoverán y contribuirán activamente a la Ciencia Abierta mediante el acceso abierto a publicaciones científicas, datos y códigos vinculados a dicha actividad.</p> <p>El Ministerio de Ciencia,</p>		<p>Artículo 7.- Fomento de la Ciencia Abierta. El Estado y las instituciones de educación superior promoverán y contribuirán activamente a la Ciencia Abierta mediante el acceso abierto a publicaciones científicas, datos y códigos vinculados a dicha actividad.</p> <p>El Ministerio de Ciencia,</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>Tecnología, Conocimiento e Innovación y el Ministerio de Educación, cada uno en la esfera de sus competencias, promoverán iniciativas orientadas a facilitar el libre acceso a los datos generados por la investigación y a desarrollar infraestructuras y plataformas abiertas.</p> <p>Las bibliotecas y otras unidades pertenecientes a universidades promoverán el acceso de la ciudadanía a los recursos informativos, digitales y no digitales, y la formación necesaria para promover la difusión</p>	<p><u>Inciso tercero</u></p> <p>- Reemplazarlo por el siguiente:</p> <p>“De conformidad a lo dispuesto en el inciso primero del presente artículo, las bibliotecas u otras unidades pertenecientes a las instituciones de educación superior que</p>	<p>Tecnología, Conocimiento e Innovación y el Ministerio de Educación, cada uno en la esfera de sus competencias, promoverán iniciativas orientadas a facilitar el libre acceso a los datos generados por la investigación y a desarrollar infraestructuras y plataformas abiertas.</p> <p>De conformidad a lo dispuesto en el inciso primero del presente artículo, las bibliotecas u otras unidades pertenecientes a las instituciones de educación superior que ellas definan para estos</p>		<p>Tecnología, Conocimiento e Innovación y el Ministerio de Educación, cada uno en la esfera de sus competencias, promoverán iniciativas orientadas a facilitar el libre acceso a los datos generados por la investigación y a desarrollar infraestructuras y plataformas abiertas.</p> <p>De conformidad a lo dispuesto en el inciso primero del presente artículo, las bibliotecas u otras unidades pertenecientes a las instituciones de educación superior que ellas definan para estos</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	de la Ciencia Abierta en la comunidad universitaria y en el conjunto de la sociedad.	<p>ellas definan para estos efectos procurarán la generación de mecanismos que permitan el acceso de la ciudadanía a recursos formativos e informativos, digitales y no digitales, con el fin de promover la difusión de la Ciencia Abierta en la comunidad universitaria y en el conjunto de la sociedad.”.</p> <p>(Indicación N° 11 bis. Aprobada por la unanimidad de los miembros de la Comisión presentes, Honorables Senadores señoras Órdenes y Rincón y señores Coloma y Pugh. 4x0).</p>	efectos procurarán la generación de mecanismos que permitan el acceso de la ciudadanía a recursos formativos e informativos, digitales y no digitales, con el fin de promover la difusión de la Ciencia Abierta en la comunidad universitaria y en el conjunto de la sociedad.		efectos procurarán la generación de mecanismos que permitan el acceso de la ciudadanía a recursos formativos e informativos, digitales y no digitales, con el fin de promover la difusión de la Ciencia Abierta en la comunidad universitaria y en el conjunto de la sociedad.
	Artículo 8.- Creación de empresas de base científico-tecnológica, y participación en ellas, por parte de instituciones de	ARTÍCULO 8	Artículo 8.- Creación de empresas de base científico-tecnológica, y participación en ellas, por parte de instituciones de		Artículo 8.- Creación de empresas de base científico-tecnológica, y participación en ellas, por parte de instituciones de

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>educación superior. Las instituciones de educación superior podrán crear empresas de base científico-tecnológica, o participar en ellas, desarrolladas a partir de resultados generados por la investigación, con arreglo a la normativa y sus estatutos vigentes.</p> <p>Estas empresas podrán celebrar actos de transferencia de tecnología y/o conocimiento, a título oneroso o gratuito, bajo cualquier modalidad. Asimismo, determinarán en su acto de <u>constitución</u> el porcentaje de los derechos de propiedad industrial, propiedad intelectual o secretos comerciales cuya titularidad corresponderá a las</p>	<p style="text-align: center;"><u>Inciso segundo</u></p> <p>- Reemplazar la expresión “su acto de constitución” por “sus estatutos”.</p> <p>(Indicación Nº 13. Aprobada por la unanimidad de los miembros de la Comisión presentes, Honorables Senadores señoras Órdenes y Rincón y señores Chahuán y De Urresti.</p>	<p>educación superior. Las instituciones de educación superior podrán crear empresas de base científico-tecnológica, o participar en ellas, desarrolladas a partir de resultados generados por la investigación, con arreglo a la normativa y sus estatutos vigentes.</p> <p>Estas empresas podrán celebrar actos de transferencia de tecnología y/o conocimiento, a título oneroso o gratuito, bajo cualquier modalidad. Asimismo, determinarán en sus estatutos el porcentaje de los derechos de propiedad industrial, propiedad intelectual o secretos comerciales cuya titularidad corresponderá a las instituciones de</p>		<p>educación superior. Las instituciones de educación superior podrán crear empresas de base científico-tecnológica, o participar en ellas, desarrolladas a partir de resultados generados por la investigación, con arreglo a la normativa y sus estatutos vigentes.</p> <p>Estas empresas podrán celebrar actos de transferencia de tecnología y/o conocimiento, a título oneroso o gratuito, bajo cualquier modalidad. Asimismo, determinarán en sus estatutos el porcentaje de los derechos de propiedad industrial, propiedad intelectual o secretos comerciales cuya titularidad corresponderá a las instituciones de</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>instituciones de educación superior, y la distribución entre sus socios de las regalías o dividendos que se obtengan, según sea el caso. Para todos los efectos de esta ley, cuando se trate de operaciones con una EBCT cuyo objeto sea la transferencia de dicha tecnología o conocimiento, se entenderá que dichas operaciones son necesarias para la consecución de los fines de la institución, conforme lo establece la letra d) del inciso segundo del artículo 73 de la ley N° 21.091, sobre Educación Superior, siempre que se cumpla con los requisitos establecidos en sus artículos 74, 75, 76 y 77.</p>	<p>4x0).</p> <p><u>Inciso tercero</u></p> <p>- Reemplazarlo por el</p>	<p>educación superior, y la distribución entre sus socios de las regalías o dividendos que se obtengan, según sea el caso. Para todos los efectos de esta ley, cuando se trate de operaciones con una EBCT cuyo objeto sea la transferencia de dicha tecnología o conocimiento, se entenderá que dichas operaciones son necesarias para la consecución de los fines de la institución, conforme lo establece la letra d) del inciso segundo del artículo 73 de la ley N° 21.091, sobre Educación Superior, siempre que se cumpla con los requisitos establecidos en sus artículos 74, 75, 76 y 77.</p>		<p>educación superior, y la distribución entre sus socios de las regalías o dividendos que se obtengan, según sea el caso. Para todos los efectos de esta ley, cuando se trate de operaciones con una EBCT cuyo objeto sea la transferencia de dicha tecnología o conocimiento, se entenderá que dichas operaciones son necesarias para la consecución de los fines de la institución, conforme lo establece la letra d) del inciso segundo del artículo 73 de la ley N° 21.091, sobre Educación Superior, siempre que se cumpla con los requisitos establecidos en sus artículos 74, 75, 76 y 77.</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>Las académicas y los académicos que den cuenta de su participación en las actividades de investigación a las que se refiere el inciso primero, podrán solicitar autorización a la institución de educación superior para desempeñarse en la empresa donde ésta participa. La institución de educación superior, mediante resolución fundada, regulará las condiciones y el procedimiento para el otorgamiento de dicha autorización, la que en todo caso deberá ajustarse a sus estatutos y reglamentación interna.</p>	<p>siguiente:</p> <p>“Las académicas y los académicos que den cuenta de su participación en las actividades de investigación a las que se refiere el inciso primero, deberán solicitar autorización a la institución de educación superior para desempeñarse en la empresa donde ésta participa, la que deberá pronunciarse mediante resolución fundada. En caso de acoger la solicitud, en la resolución la institución de educación superior regulará las condiciones y el procedimiento para el otorgamiento de dicha autorización, la que en todo caso deberá ajustarse a sus estatutos y reglamentación interna.</p>	<p>Las académicas y los académicos que den cuenta de su participación en las actividades de investigación a las que se refiere el inciso primero, deberán solicitar autorización a la institución de educación superior para desempeñarse en la empresa donde ésta participa, la que deberá pronunciarse mediante resolución fundada. En caso de acoger la solicitud, en la resolución la institución de educación superior regulará las condiciones y el procedimiento para el otorgamiento de dicha</p>		<p>Las académicas y los académicos que den cuenta de su participación en las actividades de investigación a las que se refiere el inciso primero, deberán solicitar autorización a la institución de educación superior para desempeñarse en la empresa donde ésta participa, la que deberá pronunciarse mediante resolución fundada. En caso de acoger la solicitud, en la resolución la institución de educación superior regulará las condiciones y el procedimiento para el otorgamiento de dicha</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	En todo caso, dicha autorización no impedirá el desempeño de labores docentes por parte de las académicas y los académicos.	En todo caso, dicha autorización no impedirá el desempeño de labores docentes por parte de las académicas y los académicos.”. (Indicación N° 14. Aprobada, con modificaciones, por la unanimidad de los miembros de la Comisión presentes, Honorables Senadores señoras Órdenes y Rincón y señores Chahuán y De Urresti. 4x0).	autorización, la que en todo caso deberá ajustarse a sus estatutos y reglamentación interna. En todo caso, dicha autorización no impedirá el desempeño de labores docentes por parte de las académicas y los académicos.		autorización, la que en todo caso deberá ajustarse a sus estatutos y reglamentación interna. En todo caso, dicha autorización no impedirá el desempeño de labores docentes por parte de las académicas y los académicos.
		ARTÍCULO NUEVO - Agregar el siguiente artículo 9, nuevo, readecuando el orden correlativo de los artículos siguientes: “Artículo 9.- Transparencia activa en	Artículo 9.- Transparencia activa en	ARTÍCULO 9	Artículo 9.- Transparencia activa en

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
		<p>la participación de instituciones de educación superior públicas y privadas en empresas de base científico-tecnológica. Sin perjuicio de lo dispuesto en las leyes N° 20.285 y N° 21.091, las instituciones de educación superior que creen o participen en empresas de base científico-tecnológica, desarrolladas a partir de resultados de investigación, con o sin financiamiento público, deberán mantener a disposición permanente del público, a través de sus sitios electrónicos institucionales, los siguientes antecedentes, actualizados al menos una vez al semestre:</p>	<p>la participación de instituciones de educación superior públicas y privadas en empresas de base científico-tecnológica. Sin perjuicio de lo dispuesto en las leyes N° 20.285 y N° 21.091, las instituciones de educación superior que creen o participen en empresas de base científico-tecnológica, desarrolladas a partir de resultados de investigación, con o sin financiamiento público, deberán mantener a disposición permanente del público, a través de sus sitios electrónicos institucionales, los siguientes antecedentes, actualizados al menos una vez al semestre:</p>		<p>la participación de instituciones de educación superior públicas y privadas en empresas de base científico-tecnológica. Sin perjuicio de lo dispuesto en las leyes N° 20.285 y N° 21.091, las instituciones de educación superior que creen o participen en empresas de base científico-tecnológica, desarrolladas a partir de resultados de investigación, con o sin financiamiento público, deberán mantener a disposición permanente del público, a través de sus sitios electrónicos institucionales, los siguientes antecedentes, actualizados al menos una vez al semestre:</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
		<p>a) Listado de empresas de base científico-tecnológica que hayan sido creadas por la institución de educación superior o en las que ésta participe.</p> <p>b) Información sobre la propiedad y participación en dichas empresas, indicando el porcentaje de participación accionaria. Asimismo, deberá informarse si funcionarios(as) o académicos(as) mantienen participación directa o indirecta en dichas empresas, siempre que dicha participación represente un interés económico, entendido como cualquier participación que pueda influir en la toma de decisiones o generar beneficios económicos para el/la funcionario(a) o</p>	<p>a) Listado de empresas de base científico-tecnológica que hayan sido creadas por la institución de educación superior o en las que ésta participe.</p> <p>b) Información sobre la propiedad y participación en dichas empresas, indicando el porcentaje de participación accionaria. Asimismo, deberá informarse si funcionarios(as) o académicos(as) mantienen participación directa o indirecta en dichas empresas, siempre que dicha participación represente un interés económico, entendido como cualquier participación que pueda influir en la toma</p>		<p>a) Listado de empresas de base científico-tecnológica que hayan sido creadas por la institución de educación superior o en las que ésta participe.</p> <p>b) Información sobre la propiedad y participación en dichas empresas, indicando el porcentaje de participación accionaria. Asimismo, deberá informarse si funcionarios(as) o académicos(as) mantienen participación directa o indirecta en dichas empresas, siempre que dicha participación represente un interés económico, entendido como cualquier participación que pueda influir en la toma</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
		<p>académico(a), conforme a los criterios que establezca el reglamento.</p> <p>Tratándose de las instituciones de educación superior estatales, la publicación se realizará en el sitio en el cual cumplen con sus obligaciones de transparencia activa y se ajustará a lo dispuesto en el artículo 7° del artículo primero de la ley N° 20.285. Su infracción podrá reclamarse de acuerdo con lo establecido en el artículo 8° de la misma ley.</p>	<p>de decisiones o generar beneficios económicos para el/la funcionario(a) o académico(a), conforme a los criterios que establezca el reglamento.</p> <p>Tratándose de las instituciones de educación superior estatales, la publicación se realizará en el sitio en el cual cumplen con sus obligaciones de transparencia activa y se ajustará a lo dispuesto en el artículo 7° del artículo primero de la ley N° 20.285. Su infracción podrá reclamarse de acuerdo con lo establecido en el artículo 8° de la misma ley.</p>	<p>Inciso tercero</p> <p>- Reemplazarlo por el siguiente:</p>	<p>de decisiones o generar beneficios económicos para el/la funcionario(a) o académico(a), conforme a los criterios que establezca el reglamento.</p> <p>Tratándose de las instituciones de educación superior estatales, la publicación se realizará en el sitio en el cual cumplen con sus obligaciones de transparencia activa y se ajustará a lo dispuesto en el artículo 7° del artículo primero de la ley N° 20.285. Su infracción podrá reclamarse de acuerdo con lo establecido en el artículo 8° de la misma ley.</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
		<p>Tratándose de las instituciones de educación superior privadas el incumplimiento de lo dispuesto en este artículo constituirá una infracción gravísima, de conformidad a lo dispuesto en el Título III de la ley N° 21.091.</p>	<p>Tratándose de las instituciones de educación superior privadas el incumplimiento de lo dispuesto en este artículo constituirá una infracción gravísima, de conformidad a lo dispuesto en el Título III de la ley N° 21.091.</p>	<p>“Tratándose de las instituciones de educación superior privadas, el incumplimiento de lo dispuesto en este artículo constituirá una infracción grave, de conformidad a lo dispuesto en el párrafo 6° del Título III de la Ley N° 21.091. En caso de que dicho incumplimiento corresponda a una acción u omisión deliberada o dolosa por parte de la institución, la infracción tendrá el carácter de gravísima de acuerdo con lo indicado en el mismo párrafo ya señalado.”.</p> <p>(Indicación N° 1. Aprobada, con modificaciones, por la unanimidad de los miembros de la Comisión presentes,</p>	<p>Tratándose de las instituciones de educación superior privadas, el incumplimiento de lo dispuesto en este artículo constituirá una infracción grave, de conformidad a lo dispuesto en el párrafo 6° del Título III de la Ley N° 21.091. En caso de que dicho incumplimiento corresponda a una acción u omisión deliberada o dolosa por parte de la institución, la infracción tendrá el carácter de gravísima de acuerdo con lo indicado en el mismo párrafo ya señalado.</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
		<p>Un reglamento dictado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, suscrito también por el Ministerio de Educación, establecerá los contenidos mínimos, formatos, mecanismos de publicación y actualización de la información señalada en este artículo.”.</p> <p>(Indicación Nº 15. Aprobada, con modificaciones, por la unanimidad de los miembros de la Comisión presentes, Honorables Senadores señora Órdenes y señores Chahuán y De Urresti. 3x0).</p>	<p>Un reglamento dictado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, suscrito también por el Ministerio de Educación, establecerá los contenidos mínimos, formatos, mecanismos de publicación y actualización de la información señalada en este artículo.</p>	<p>Honorables Senadores señora Órdenes y señores Chahuán y Coloma. 3x0).</p>	<p>Un reglamento dictado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, suscrito también por el Ministerio de Educación, establecerá los contenidos mínimos, formatos, mecanismos de publicación y actualización de la información señalada en este artículo.</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>Artículo 9.- Participación de académicas, académicos, funcionarias y funcionarios de instituciones de educación superior estatales en empresas de base científico-tecnológica como excepción a las inhabilidades e incompatibilidades administrativas aplicables a funcionarias y funcionarios públicos. Las inhabilidades e incompatibilidades administrativas previstas en los párrafos primero y tercero del literal a) del artículo 54 y en el artículo 56 de la ley N° 18.575, orgánica constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado, cuyo texto refundido, coordinado y sistematizado fue fijado</p>	<p>ARTÍCULO 9</p> <p>- Ha pasado a ser artículo 10.</p>	<p>Artículo 10.- Participación de académicas, académicos, funcionarias y funcionarios de instituciones de educación superior estatales en empresas de base científico-tecnológica como excepción a las inhabilidades e incompatibilidades administrativas aplicables a funcionarias y funcionarios públicos. Las inhabilidades e incompatibilidades administrativas previstas en los párrafos primero y tercero del literal a) del artículo 54 y en el artículo 56 de la ley N° 18.575, orgánica constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado, cuyo texto refundido, coordinado y sistematizado fue fijado</p>		<p>Artículo 10.- Participación de académicas, académicos, funcionarias y funcionarios de instituciones de educación superior estatales en empresas de base científico-tecnológica como excepción a las inhabilidades e incompatibilidades administrativas aplicables a funcionarias y funcionarios públicos. Las inhabilidades e incompatibilidades administrativas previstas en los párrafos primero y tercero del literal a) del artículo 54 y en el artículo 56 de la ley N° 18.575, orgánica constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado, cuyo texto refundido, coordinado y sistematizado fue fijado</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>por el decreto con fuerza de ley N° 1, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, en lo referente a la prohibición de ejercer actividades económicas adicionales durante la jornada laboral o utilizando recursos del Estado, así como realizar actividades particulares que coincidan total o parcialmente con su horario de trabajo asignado, no serán aplicables a las académicas y los académicos y profesionales funcionarios de las instituciones de educación superior estatales, siempre que participen en empresas de base científico-tecnológica en las que la institución de educación superior tenga</p>		<p>por el decreto con fuerza de ley N° 1, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, en lo referente a la prohibición de ejercer actividades económicas adicionales durante la jornada laboral o utilizando recursos del Estado, así como realizar actividades particulares que coincidan total o parcialmente con su horario de trabajo asignado, no serán aplicables a las académicas y los académicos y profesionales funcionarios de las instituciones de educación superior estatales, siempre que participen en empresas de base científico-tecnológica en las que la institución de educación superior tenga</p>		<p>por el decreto con fuerza de ley N° 1, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, en lo referente a la prohibición de ejercer actividades económicas adicionales durante la jornada laboral o utilizando recursos del Estado, así como realizar actividades particulares que coincidan total o parcialmente con su horario de trabajo asignado, no serán aplicables a las académicas y los académicos y profesionales funcionarios de las instituciones de educación superior estatales, siempre que participen en empresas de base científico-tecnológica en las que la institución de educación superior tenga</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>participación total o parcial, o bien, que la EBCT utilice derechos de propiedad intelectual o industrial transferidos desde una institución de educación superior estatal.</p> <p>Para estos efectos, las instituciones de educación superior estatales deberán contar con un reglamento de creación y participación de académicas, académicos, funcionarias y funcionarios en empresas de base científico-tecnológica y prevención de conflictos de interés. Su participación deberá ajustarse a estos</p>	<p><u>Inciso segundo</u></p> <p>- Reemplazarlo por el siguiente:</p> <p>“Para estos efectos, las instituciones de educación superior estatales deberán contar con un reglamento de creación y participación de académicas, académicos, funcionarias y funcionarios en empresas de base científico- tecnológica y prevención de conflictos de interés, cuyos criterios hayan sido definidos previamente con arreglo</p>	<p>participación total o parcial, o bien, que la EBCT utilice derechos de propiedad intelectual o industrial transferidos desde una institución de educación superior estatal.</p> <p>Para estos efectos, las instituciones de educación superior estatales deberán contar con un reglamento de creación y participación de académicas, académicos, funcionarias y funcionarios en empresas de base científico- tecnológica y prevención de conflictos de interés,</p>		<p>participación total o parcial, o bien, que la EBCT utilice derechos de propiedad intelectual o industrial transferidos desde una institución de educación superior estatal.</p> <p>Para estos efectos, las instituciones de educación superior estatales deberán contar con un reglamento de creación y participación de académicas, académicos, funcionarias y funcionarios en empresas de base científico- tecnológica y prevención de conflictos de interés,</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>reglamentos y normativa interna, según sea el caso, los cuales deberán tener en consideración un adecuado balance entre las funciones de docencia, administración, investigación y transferencia tecnológica, y el uso responsable de los recursos públicos en relación con las remuneraciones percibidas por estas actividades y declaración de posibles conflictos de interés.</p>	<p>a la normativa y estatutos vigentes. Su participación deberá ajustarse a estos reglamentos y normativa interna, según sea el caso, los cuales deberán tener en consideración un adecuado balance entre las funciones de docencia, administración, investigación y transferencia tecnológica, y el uso responsable de los recursos públicos en relación con las remuneraciones percibidas por estas actividades y declaración de posibles conflictos de interés. En todo caso, la participación deberá ser compatible con las obligaciones docentes, de investigación y administrativas propias del cargo. Lo anterior, sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 15 de la presente ley.”.</p>	<p>cuyos criterios hayan sido definidos previamente con arreglo a la normativa y estatutos vigentes. Su participación deberá ajustarse a estos reglamentos y normativa interna, según sea el caso, los cuales deberán tener en consideración un adecuado balance entre las funciones de docencia, administración, investigación y transferencia tecnológica, y el uso responsable de los recursos públicos en relación con las remuneraciones percibidas por estas actividades y declaración de posibles conflictos de interés. En todo caso, la participación deberá</p>		<p>cuyos criterios hayan sido definidos previamente con arreglo a la normativa y estatutos vigentes. Su participación deberá ajustarse a estos reglamentos y normativa interna, según sea el caso, los cuales deberán tener en consideración un adecuado balance entre las funciones de docencia, administración, investigación y transferencia tecnológica, y el uso responsable de los recursos públicos en relación con las remuneraciones percibidas por estas actividades y declaración de posibles conflictos de interés. En todo caso, la participación deberá</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>Por tanto, se requerirá de una autorización explícita conferida a la académica, académico, funcionaria o funcionario por parte de la institución.</p>	<p>(Indicaciones N° 16 y N° 17. Aprobadas por la unanimidad de los miembros de la Comisión presentes, Honorables Senadores señoras Órdenes y Rincón y señores Chahuán y De Urresti. 4x0).</p>	<p>ser compatible con las obligaciones docentes, de investigación y administrativas propias del cargo. Lo anterior, sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 15 de la presente ley.</p> <p>Por tanto, se requerirá de una autorización explícita conferida a la académica, académico, funcionaria o funcionario por parte de la institución.</p>		<p>ser compatible con las obligaciones docentes, de investigación y administrativas propias del cargo. Lo anterior, sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 15 de la presente ley.</p> <p>Por tanto, se requerirá de una autorización explícita conferida a la académica, académico, funcionaria o funcionario por parte de la institución.</p>
	<p>Artículo 10.- Posibilidad de que las instituciones de educación superior estatales que participan en empresas de base científico-tecnológica suscriban contratos o convenios de cooperación con ellas. Los contratos y</p>	<p>ARTÍCULO 10</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ha pasado a ser artículo 11. - Intercalar, entre las expresiones “Superintendencia de Educación Superior” y “y ser tomados de razón”, la 	<p>Artículo 11.- Posibilidad de que las instituciones de educación superior estatales que participan en empresas de base científico-tecnológica suscriban contratos o convenios de cooperación con ellas. Los contratos y</p>		<p>Artículo 11.- Posibilidad de que las instituciones de educación superior estatales que participan en empresas de base científico-tecnológica suscriban contratos o convenios de cooperación con ellas. Los contratos y</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>convenios de cooperación deberán aprobarse por resolución fundada, ser puestos en conocimiento de la Superintendencia de Educación Superior (___) y ser tomados de razón por la Contraloría General de la República.</p>	<p>siguiente oración: “en el menor tiempo posible, o en el plazo máximo de treinta días desde su dictación,”.</p> <p>(Indicación N° 18. Aprobada, con modificaciones, por la unanimidad de los miembros de la Comisión presentes, Honorables Senadores señoras Órdenes y Rincón y señores Chahuán y De Urresti. 4x0).</p>	<p>convenios de cooperación deberán aprobarse por resolución fundada, ser puestos en conocimiento de la Superintendencia de Educación Superior en el menor tiempo posible, o en el plazo máximo de treinta días desde su dictación, y ser tomados de razón por la Contraloría General de la República.</p>		<p>convenios de cooperación deberán aprobarse por resolución fundada, ser puestos en conocimiento de la Superintendencia de Educación Superior en el menor tiempo posible, o en el plazo máximo de treinta días desde su dictación, y ser tomados de razón por la Contraloría General de la República.</p>
	<p>Artículo 11.- Derechos y obligaciones de intervención sobre resultados de investigación financiados con fondos públicos. Si de un proyecto de desarrollo científico o tecnológico financiado total o parcialmente con fondos públicos</p>	<p>ARTÍCULO 11</p> <p>- Ha pasado a ser artículo 12.</p>	<p>Artículo 12.- Derechos y obligaciones de intervención sobre resultados de investigación financiados con fondos públicos. Si de un proyecto de desarrollo científico o tecnológico financiado total o parcialmente con fondos públicos</p>		<p>Artículo 12.- Derechos y obligaciones de intervención sobre resultados de investigación financiados con fondos públicos. Si de un proyecto de desarrollo científico o tecnológico financiado total o parcialmente con fondos públicos</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>otorgados por la Agencia resultan productos, procedimientos, diseños, innovaciones tecnológicas u otros resultados susceptibles de protección mediante derechos de propiedad industrial y secreto comercial, la institución o persona a la que se le asignaron dichos fondos podrá solicitar su protección ante las instituciones competentes, en cuyo caso deberá informar dicha circunstancia a la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo.</p> <p>Si la institución o persona a la que se asignaron los recursos no adopta medidas para proteger sus derechos de propiedad industrial, o bien, no reporta su</p>		<p>otorgados por la Agencia resultan productos, procedimientos, diseños, innovaciones tecnológicas u otros resultados susceptibles de protección mediante derechos de propiedad industrial y secreto comercial, la institución o persona a la que se le asignaron dichos fondos podrá solicitar su protección ante las instituciones competentes, en cuyo caso deberá informar dicha circunstancia a la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo.</p> <p>Si la institución o persona a la que se asignaron los recursos no adopta medidas para proteger sus derechos de propiedad industrial, o bien, no reporta su</p>		<p>otorgados por la Agencia resultan productos, procedimientos, diseños, innovaciones tecnológicas u otros resultados susceptibles de protección mediante derechos de propiedad industrial y secreto comercial, la institución o persona a la que se le asignaron dichos fondos podrá solicitar su protección ante las instituciones competentes, en cuyo caso deberá informar dicha circunstancia a la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo.</p> <p>Si la institución o persona a la que se asignaron los recursos no adopta medidas para proteger sus derechos de propiedad industrial, o bien, no reporta su</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>interés en ello, éstos pasarán a formar parte del dominio público. Para tales efectos, la Agencia pondrá a disposición del público los resultados de investigaciones financiadas con fondos públicos en el Repositorio Nacional de Conocimiento e Información Científica y Tecnológica.</p> <p>Con todo, el titular podrá formalizar su intención futura de protección a la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo, en cuyo caso la información depositada será mantenida en reserva.</p> <p>Los procedimientos y plazos para esta formalización y resguardo estarán regulados en un reglamento que dictará al</p>		<p>interés en ello, éstos pasarán a formar parte del dominio público. Para tales efectos, la Agencia pondrá a disposición del público los resultados de investigaciones financiadas con fondos públicos en el Repositorio Nacional de Conocimiento e Información Científica y Tecnológica.</p> <p>Con todo, el titular podrá formalizar su intención futura de protección a la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo, en cuyo caso la información depositada será mantenida en reserva.</p> <p>Los procedimientos y plazos para esta formalización y resguardo estarán regulados en un reglamento que dictará al</p>		<p>interés en ello, éstos pasarán a formar parte del dominio público. Para tales efectos, la Agencia pondrá a disposición del público los resultados de investigaciones financiadas con fondos públicos en el Repositorio Nacional de Conocimiento e Información Científica y Tecnológica.</p> <p>Con todo, el titular podrá formalizar su intención futura de protección a la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo, en cuyo caso la información depositada será mantenida en reserva.</p> <p>Los procedimientos y plazos para esta formalización y resguardo estarán regulados en un reglamento que dictará al</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	efecto el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación.	<p style="text-align: center;"><u>Inciso nuevo</u></p> <p>- Incorporar el siguiente inciso final, nuevo:</p> <p>“La institución o persona a la que se hayan asignado recursos públicos para la ejecución de un proyecto de desarrollo científico o tecnológico deberá comunicar a las y los investigadores que hayan participado en dicho proyecto, aun cuando ya no mantengan vínculo con aquella, acerca de los resultados de investigación obtenidos, una vez que éstos se hayan alcanzado. Lo dispuesto en este inciso no afectará el proceso de</p>	efecto el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación.		efecto el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación.

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
		<p>protección, formalización y resguardo referido en los incisos precedentes del presente artículo.”.</p> <p>(Indicación Nº 21 bis. Aprobada, con modificaciones, por la unanimidad de los miembros de la Comisión presentes, Honorables Senadores señora Órdenes y señores Coloma, De Urresti y Pugh. 4x0).</p>	<p>dispuesto en este inciso no afectará el proceso de protección, formalización y resguardo referido en los incisos precedentes del presente artículo.</p>		<p>dispuesto en este inciso no afectará el proceso de protección, formalización y resguardo referido en los incisos precedentes del presente artículo.</p>
	<p>Artículo 12.- Atribución de derechos patrimoniales de autor por obras creadas en investigaciones científico-tecnológicas determinadas. Si se trata de obras creadas en la ejecución de una investigación científico-tecnológica fomentada por una institución de educación superior o una</p>	<p>ARTÍCULO 12</p> <p>- Ha pasado a ser artículo 13, sin modificaciones.</p>	<p>Artículo 13.- Atribución de derechos patrimoniales de autor por obras creadas en investigaciones científico-tecnológicas determinadas. Si se trata de obras creadas en la ejecución de una investigación científico-tecnológica fomentada por una institución de educación superior o una</p>		<p>Artículo 13.- Atribución de derechos patrimoniales de autor por obras creadas en investigaciones científico-tecnológicas determinadas. Si se trata de obras creadas en la ejecución de una investigación científico-tecnológica fomentada por una institución de educación superior o una</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
	<p>empresa de base científico-tecnológica, según lo dispuesto en esta ley y, financiadas con fondos públicos, los derechos patrimoniales de autor serán atribuidos a la persona jurídica cuyos dependientes en el ejercicio de sus funciones laborales y/o investigativas las hayan producido, a menos que exista una estipulación escrita en contrario.</p>		<p>empresa de base científico-tecnológica, según lo dispuesto en esta ley y, financiadas con fondos públicos, los derechos patrimoniales de autor serán atribuidos a la persona jurídica cuyos dependientes en el ejercicio de sus funciones laborales y/o investigativas las hayan producido, a menos que exista una estipulación escrita en contrario.</p>		<p>empresa de base científico-tecnológica, según lo dispuesto en esta ley y, financiadas con fondos públicos, los derechos patrimoniales de autor serán atribuidos a la persona jurídica cuyos dependientes en el ejercicio de sus funciones laborales y/o investigativas las hayan producido, a menos que exista una estipulación escrita en contrario.</p>
	<p>Título IV Modificaciones a otras normas</p>		<p>Título IV Modificaciones a otras normas</p>		<p>Título IV Modificaciones a otras normas</p>
<p>DFL N° 33 DE 1981, DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN PÚBLICA QUE CREA FONDO NACIONAL DE DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO Y FIJA NORMAS DE</p>					

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
<p>FINANCIAMIENTO DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA</p> <p>Artículo 9°.- El financiamiento público de los proyectos y programas establecidos en esta ley tiene como finalidad la creación de nuevo conocimiento científico y tecnológico y la transferencia de tecnología e innovación, aplicando dichos conocimientos en pos del beneficio social y económico, favoreciendo el desarrollo sustentable y el bienestar del país.</p> <p>Si del proyecto de desarrollo científico o tecnológico resultaren inventos, innovaciones tecnológicas, diseños o procedimientos susceptibles de</p>	<p>Artículo 13.- Deróganse los incisos segundo, tercero, cuarto y quinto del artículo 9° del decreto con fuerza de ley N° 33, de 1981, del Ministerio de Educación Pública, que</p>	<p>ARTÍCULO 13</p> <p>- Ha pasado a ser artículo 14, sin modificaciones.</p>	<p>Artículo 14.- Deróganse los incisos segundo, tercero, cuarto y quinto del artículo 9° del decreto con fuerza de ley N° 33, de 1981, del Ministerio de Educación Pública, que</p>		<p>Artículo 14.- Deróganse los incisos segundo, tercero, cuarto y quinto del artículo 9° del decreto con fuerza de ley N° 33, de 1981, del Ministerio de Educación Pública, que</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
<p>protección mediante derechos de propiedad industrial, la institución o persona a la que se le asignaron los recursos podrá solicitar su protección, debiendo previamente haber reportado a la Agencia, la que deberá dejar constancia de dicho reporte en las condiciones que establezca el reglamento.</p> <p>Sin perjuicio de lo anterior, el Estado tendrá derecho a una licencia no exclusiva, intransferible, irrevocable y onerosa, respecto de los inventos, innovaciones tecnológicas, diseños o procedimientos establecidos en el inciso anterior. Para la utilización de esta licencia, el Ministro o Ministra de Ciencia,</p>	<p>crea Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico y fija normas de financiamiento de la investigación científica y tecnológica.</p>		<p>crea Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico y fija normas de financiamiento de la investigación científica y tecnológica.</p>		<p>crea Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico y fija normas de financiamiento de la investigación científica y tecnológica.</p>

<p>LEY VIGENTE</p>	<p>PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO</p>	<p>MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME</p>	<p>TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME</p>	<p>MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME</p>	<p>TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME</p>
<p>Tecnología, Conocimiento e Innovación deberá emitir una resolución fundada en los términos y plazos que señale el reglamento, previa consulta del ministerio sectorial correspondiente y habiendo escuchado al titular del derecho. El precio será fijado de común acuerdo con el titular del derecho. A falta de acuerdo, éste será determinado mediante arbitraje. Un reglamento establecerá el procedimiento para determinar el monto que deberá pagar el Estado, el procedimiento para designar el o los árbitros y la forma en que éstos deberán resolver la controversia.</p> <p>Si la institución o persona a la que se</p>					

<p>LEY VIGENTE</p>	<p>PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO</p>	<p>MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME</p>	<p>TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME</p>	<p>MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME</p>	<p>TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME</p>
<p>asignaron los recursos no solicitare el respectivo derecho de propiedad industrial o no reportare su interés en ello, dentro de los plazos establecidos en el reglamento, éste corresponderá al Estado a través del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, por el solo ministerio de la ley. El reglamento definirá los plazos, ocasiones y formas para efectuar dicho reporte. También establecerá los plazos en los que dicho Ministerio podrá solicitar el derecho.</p> <p>Si la institución o persona a la que se le asignaron los recursos logra comercializar en cualquier forma su derecho de propiedad industrial, deberá restituir</p>					

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
<p>el 100% de los fondos asignados, y una suma adicional equivalente al 5% de los ingresos obtenidos de la comercialización del derecho de propiedad industrial, dentro de los plazos y condiciones que determine el reglamento. En todo caso, el monto que deba restituirse no podrá ser superior al monto recaudado por el asignatario en la comercialización del derecho de propiedad industrial, sea por el otorgamiento de una licencia, la explotación directa del derecho u otra modalidad equivalente, durante el período de vigencia del derecho de propiedad industrial.</p>					
<p>LEY N° 20.285 SOBRE ACCESO A LA INFORMACIÓN</p>					

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
<p>PÚBLICA</p> <p>TÍTULO IV</p> <p>DEL DERECHO DE ACCESO A LA INFORMACIÓN DE LOS ÓRGANOS DE LA ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO</p> <p>Artículo 21.- Las únicas causales de secreto o reserva en cuya virtud se podrá denegar total o parcialmente el acceso a la información, son las siguientes:</p> <p>1. Cuando su publicidad, comunicación o conocimiento afecte el debido cumplimiento de las funciones del órgano requerido, particularmente:</p> <p>a) Si es en desmedro de la prevención,</p>	<p>Artículo 14.- Agrégase en el artículo 21 del artículo primero de la ley N° 20.285, sobre acceso a la información pública, el siguiente numeral 2 bis:</p>	<p>ARTÍCULO 14</p> <p>- Suprimirlo.</p> <p>(Indicación N° 23. Aprobada por la unanimidad de los miembros de la Comisión presentes, Honorables Senadores señoras Órdenes y Rincón y señores Chahuán y De Urresti. 4x0).</p>			

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
<p>investigación y persecución de un crimen o simple delito o se trate de antecedentes necesarios a defensas jurídicas y judiciales.</p> <p>b) Tratándose de antecedentes o deliberaciones previas a la adopción de una resolución, medida o política, sin perjuicio que los fundamentos de aquéllas sean públicos una vez que sean adoptadas.</p> <p>c) Tratándose de requerimientos de carácter genérico, referidos a un elevado número de actos administrativos o sus antecedentes o cuya atención requiera distraer indebidamente a los funcionarios del cumplimiento regular de sus labores habituales.</p>					

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
<p>2. Cuando su publicidad, comunicación o conocimiento afecte los derechos de las personas, particularmente tratándose de su seguridad, su salud, la esfera de su vida privada o derechos de carácter comercial o económico.</p> <p>3. Cuando su publicidad, comunicación o conocimiento afecte la seguridad de la Nación, particularmente si se refiere a la defensa nacional o la mantención del orden público o la</p>	<p>“2 bis. Cuando su publicidad, comunicación o conocimiento afecte derechos de propiedad intelectual, industrial o secretos comerciales válidamente constituidos sobre dicha información.”.</p>				

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
<p>seguridad pública.</p> <p>4. Cuando su publicidad, comunicación o conocimiento afecte el interés nacional, en especial si se refieren a la salud pública o las relaciones internacionales y los intereses económicos o comerciales del país.</p> <p>5. Cuando se trate de documentos, datos o informaciones que una ley de quórum calificado haya declarado reservados o secretos, de acuerdo a las causales señaladas en el artículo 8º de la Constitución Política.</p>					
<p>LEY N° 20.880 SOBRE PROIBIDAD EN LA FUNCIÓN PÚBLICA Y PREVENCIÓN DE LOS CONFLICTOS DE</p>		<p><u>ARTÍCULO NUEVO</u></p> <p>- Agregar, a continuación del artículo 14, el siguiente artículo 15,</p>			

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
<p>INTERESES</p> <p>TÍTULO II De la declaración de intereses y patrimonio</p> <p>CAPÍTULO 1° De los sujetos obligados y del contenido de la declaración de intereses y patrimonio</p> <p>Artículo 4°.- Además de los sujetos señalados en el Capítulo 3° de este Título, se encontrarán obligados a realizar una declaración de intereses y patrimonio, en los términos que indica esta ley, las siguientes personas:</p> <p>1. El Presidente de la República, los ministros de Estado, los subsecretarios, los delegados presidenciales regionales, los delegados</p>		<p>nuevo:</p> <p>“Artículo 15.- Agrégase, en el artículo 4 de la ley N° 20.880, sobre probidad en la función pública y prevención de los conflictos de intereses, el siguiente numeral 16, nuevo:</p>	<p>Artículo 15.- Agrégase, en el artículo 4 de la ley N° 20.880, sobre probidad en la función pública y prevención de los conflictos de intereses, el siguiente numeral 16, nuevo:</p>		<p>Artículo 15.- Agrégase, en el artículo 4 de la ley N° 20.880, sobre probidad en la función pública y prevención de los conflictos de intereses, el siguiente numeral 16, nuevo:</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
<p>presidenciales provinciales, los gobernadores regionales, los secretarios regionales ministeriales, los jefes superiores de servicio, los embajadores, los ministros consejeros y los cónsules.</p> <p>2. Los consejeros del Consejo de Defensa del Estado, del Consejo Directivo del Servicio Electoral, del Consejo para la Transparencia, del Consejo de Alta Dirección Pública, del Consejo de Monumentos Nacionales, del Instituto Nacional de Derechos Humanos y del Consejo Nacional de Televisión.¹</p>					

¹ La ley N° 21.735, Art. 75 N° 1, D.O. 26.03.2025, modificó este artículo, lo que depende del siguiente evento para que entre en vigencia: Las modificaciones introducidas por el artículo 75 de la ley 21.735 a la presente ley, entrarán en vigor a partir de la fecha de inicio de actividades del administrador del Fondo Autónomo de Protección Previsional y del de cuentas de capitalización individual.

El nuevo texto del numeral 2 es del siguiente tenor (destacadas las diferencias):

“2. Los consejeros del Consejo de Defensa del Estado, del Consejo Directivo del Servicio Electoral, del Consejo para la Transparencia, del Consejo de Alta Dirección Pública, del Consejo de Monumentos Nacionales, del Instituto Nacional de Derechos Humanos, **del Consejo Directivo del Fondo Autónomo de Protección Previsional, del Consejo Asesor**

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
<p>3. Los integrantes de los Paneles de Expertos o Técnicos creados por las leyes N°19.940, N°20.378 y N°20.410.</p> <p>4. Los alcaldes, concejales y consejeros regionales.</p> <p>5. Los oficiales generales, los oficiales superiores y el grado superior de los oficiales jefes de las Fuerzas Armadas y niveles jerárquicos equivalentes de las Fuerzas de Orden y Seguridad Pública.</p> <p>6. Los defensores locales de la Defensoría Penal Pública.</p> <p>7. Los directores o las personas a que se refieren los incisos</p>					

para las licitaciones de cuentas de capitalización individual, y del Consejo Nacional de Televisión.”.

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
<p>tercero, cuarto y quinto del artículo 37 de la ley N°18.046, sobre Sociedades Anónimas, y los directores y gerentes de las empresas públicas creadas por ley y de las sociedades en que el Estado tenga participación accionaria, aun cuando la ley señale que es necesario mencionarlas expresamente para quedar sujetas a la regulación de otras leyes, tales como Televisión Nacional de Chile, la Empresa Nacional de Minería, la Empresa de los Ferrocarriles del Estado, la Corporación Nacional del Cobre de Chile o el Banco del Estado de Chile.</p> <p>8. Los presidentes y directores de corporaciones y</p>					

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
<p>fundaciones que presten servicios o tengan contratos vigentes con la Dirección Administrativa de la Presidencia de la República, sea que perciban o no una remuneración, y los directores y secretarios ejecutivos de fundaciones, corporaciones o asociaciones reguladas en el decreto con fuerza de ley N°1, del año 2006, del Ministerio del Interior, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la ley N°18.695, orgánica constitucional de Municipalidades.</p> <p>9. Los funcionarios que cumplan funciones directas de fiscalización.</p> <p>10. Las demás autoridades y personal</p>					

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
<p>de planta y a contrata, que sean directivos, profesionales y técnicos de la Administración del Estado que se desempeñen hasta el tercer nivel jerárquico de la respectiva planta de la entidad o su equivalente. Para establecer la referida equivalencia deberá estarse al grado remuneratorio asignado a los empleos de que se trate y, en caso de no tener asignado un grado, al monto de las respectivas remuneraciones de carácter permanente.</p> <p>11. Las personas contratadas a honorarios que presten servicios en la Administración del Estado, cuando perciban regularmente una remuneración igual o superior al promedio</p>					

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
<p>mensual de la recibida anualmente por un funcionario que se desempeñe en el tercer nivel jerárquico, incluidas las asignaciones que correspondan.</p> <p>12. Los rectores y miembros de las juntas directivas de las universidades del Estado.</p> <p>13. Los miembros del Consejo del Fondo Plurianual para las Capacidades Estratégicas de la Defensa, establecido en el Título VI de la ley N° 18.948, orgánica constitucional de las Fuerzas Armadas.</p> <p>14. Las personas que, de conformidad con lo dispuesto en la ley N° 19.886, de bases sobre contratos administrativos</p>					

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
<p>de suministro y prestación de servicios, estén sujetas a la obligación de declarar intereses y patrimonio.</p> <p>15. El Jefe o Jefa de la Oficina de Autorizaciones Sectoriales e Inversión, así como las jefaturas de áreas de dicha repartición.</p>		<p>“16. Las académicas y los académicos que participen en actividades de investigación en las empresas de base científico-tecnológica (EBCT) creadas por las instituciones de educación superior.”.</p> <p>(Indicación N° 24. Aprobada, con modificaciones, por la unanimidad de los miembros de la Comisión presentes, Honorables Senadores</p>	<p>“16. Las académicas y los académicos que participen en actividades de investigación en las empresas de base científico-tecnológica (EBCT) creadas por las instituciones de educación superior.”.</p>		<p>“16. Las académicas y los académicos que participen en actividades de investigación en las empresas de base científico-tecnológica (EBCT) creadas por las instituciones de educación superior.”.</p>

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
		señoras Órdenes y Rincón y señores Chahuán y De Urresti. 4x0).			
	Disposiciones transitorias	<u>DISPOSICIONES TRANSITORIAS</u>	Disposiciones transitorias		Disposiciones transitorias
	Artículo primero.- Las normas de la presente ley entrarán en vigor el primer día del sexto mes siguiente a su publicación en el Diario Oficial.		Artículo primero.- Las normas de la presente ley entrarán en vigor el primer día del sexto mes siguiente a su publicación en el Diario Oficial.		Artículo primero.- Las normas de la presente ley entrarán en vigor el primer día del sexto mes siguiente a su publicación en el Diario Oficial.
	Artículo segundo.- Los reglamentos a que se refieren los artículos <u>6</u> y <u>11</u> deberán ser dictados en el plazo de seis meses contado desde la entrada en vigencia de la presente ley.”.	<u>ARTÍCULO SEGUNDO</u> - Reemplazar los guarismos “6 y 11” por “5, 6, 9 y 12”. (Indicación N° 25. Aprobada por la unanimidad de los miembros de la Comisión presentes, Honorables Senadores señoras Órdenes y Rincón y señores	Artículo segundo.- Los reglamentos a que se refieren los artículos 5, 6, 9 y 12 deberán ser dictados en el plazo de seis meses contado desde la entrada en vigencia de la presente ley.”.		Artículo segundo.- Los reglamentos a que se refieren los artículos 5, 6, 9 y 12 deberán ser dictados en el plazo de seis meses contado desde la entrada en vigencia de la presente ley.”.

LEY VIGENTE	PROYECTO DE LEY APROBADO EN GENERAL POR LA SALA DEL SENADO	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL SEGUNDO INFORME	MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA COMISIÓN DE DESAFÍOS DEL FUTURO, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN NUEVO SEGUNDO INFORME	TEXTO FINAL DEL NUEVO SEGUNDO INFORME
		<p>Chahuán y De Urresti. 4x0).</p> <p>(Indicación N° 26. Aprobada por la unanimidad de los miembros de la Comisión presentes, Honorables Senadores señoras Órdenes y Rincón y señor Coloma. 3x0).</p>			