

14 DE JULIO DE 2022

Reporte Agro Climático:

Ministerio de Agricultura presenta plataforma con recomendaciones frente a eventos meteorológicos



El Reporte Agro Climático se entregará de manera quincenal y servirá para que agricultores y campesinos tomen medidas preventivas frente a episodios de heladas o lluvias intensas.

Equipo Redagícola

Como parte del programa “Siembra por Chile”, el Ministerio de Agricultura (MINAGRI) a través del subsecretario José Guajardo Reyes, lanzó el Reporte Agro Climático o “RAC”, que informará quincenalmente sobre la situación meteorológica y sus efectos en el sector silvoagropecuario.

En un punto de prensa en las dependencias del ministerio, el subsecretario explicó que el RAC pretende ser una ayuda para los principales actores de la agricultura, entregando la información “de forma sencilla, práctica y didáctica, para dar a conocer cuáles son las precauciones que tienen que tomar todos los agricultores, las agricultoras, los campesinos y campesinas en cuanto a sus siembras, sus cultivos, sus frutales, su ganado y también de qué forma nosotros podemos ir apoyando todas estas necesidades que existen”.

El informe es elaborado por la Sección Emergencias y Gestión de Riesgos Agrícolas (SEGRA) del Departamento de Gestión Institucional del MINAGRI, y dará a conocer datos meteorológicos, la afectación por regiones, la situación de los embalses, medidas y recomendaciones.

RECIENTES PRECIPITACIONES NO SOLUCIONAN LA SEQUÍA

Respecto a los episodios de lluvia del pasado fin de semana, Guajardo manifestó que, si bien la cantidad de precipitaciones y agua nieve fue importante, no resuelven el problema de la sequía que vive el país hace más de 30 años. “No queremos generar una falsa expectativa de que con esto se solucionó todo y se terminaron las complicaciones, pero sí es una tremenda ayuda en un año que veíamos bastante complejo. De todas las situaciones que se viven en el agro, uno de los más complejos y difícil de abordar es el tema del cambio climático y el déficit de lluvia y nieve”.

El RAC se enmarca dentro de las indicaciones del gobierno de entregar respuestas de manera oportuna y rápida al sector agrícola. La información se entregará a través de la página web del programa Siembra por Chile, que cuenta con un presupuesto de 30 mil millones de pesos en alianza con los municipios, y

que busca aportar a la reactivación económica del país con un enfoque en la Agricultura Familiar Campesina e Indígena.

EFFECTOS DE LAS HELADAS

Respecto de los sectores más afectados por las heladas, el subsecretario informó que “según los reportes las heladas no han sido tan graves como en otras ocasiones”, aunque se encuentran monitoreando constantemente la situación. En cuanto a su efecto en árboles frutales comentó que estos “están en este momento en cierta dormancia, están en receso por lo tanto no hay grave riesgo”.

Consultado por la situación de las hortalizas, que podrían resultar afectadas si se acentúan las heladas, el subsecretario indicó que “podría ser una situación y por eso hemos instalado el RAC que tiene que ver con dar información de cómo ir en apoyo a este segmento”.

Guajardo también destacó la preparación de los distintos actores del agro frente a las variaciones meteorológicas. “Es importante considerar que nuestros productores y agricultores están familiarizados con este tipo de eventos climáticos. La agricultura es una industria sin techo y por lo tanto siempre estamos complejizados porque no haya lluvia, porque haya mucha lluvia, porque haya nieve, porque haya heladas, por lo que los años han ido preparando a nuestros agricultores para esto”.

El Reporte Agro Climático estará disponible cada quince días en la página web <https://siembraporchile.minagri.gob.cl/index.php/siembra-por-chile/>

25 años de cambios en la agricultura

Actualmente Chile cuenta 49.601 hectáreas de cerezos de acuerdo a cifras oficiales. Sin embargo, los expertos en el rubro estiman que en realidad hay más de 90.000 hectáreas plantadas.

Por Jorge Guzmán B.

11 de Julio de 2022, a las 19:24



Chile se ha caracterizado por su actividad agrícola. Hoy en día, parte importante de su producción está basada en las actividades económicas derivadas del campo chileno. La viticultura, el comercio de frutas, hortalizas y cereales son actividades que se iniciaron en la Colonia y que perduran.

PUBLICIDAD

Tal como la sociedad ha evolucionado desde los 1800, la agricultura no se ha quedado atrás. Si bien a su propio ritmo, esta actividad económica ha sabido

mantenerse vigente y productiva para seguir siendo una importante fuente de ingresos para el país.

Según la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (ODEPA), el sector agropecuario aporta un 3,54 % al PIB del país y entrega trabajo a un 10% de la población nacional. Sin embargo, un estudio realizado por la Subsecretaría de Agricultura estima que la aportación real de toda la cadena de producción agrícola se sitúa más cerca del 15 % del PIB.

Estos datos hacen innegable la importancia de la industria en nuestro país. La pregunta va en cómo ha avanzado esta actividad económica, quiénes han sido los actores que han aportado a este desarrollo y cuáles han sido las acciones que han llevado a la agricultura chilena a donde está hoy.

Dentro de esta historia de desarrollo, crecimiento y perduración aparece Agromillora, el vivero más moderno de Chile y líder en micropropagación, que aterrizó con sus operaciones en 1997 desde España, Agromillora es una palabra compuesta que viene del catalán, millora significa mejora, por lo que, nace con la visión de mejorar la agricultura.

PUBLICIDAD

La evolución de la Olivicultura

En el año 2004 comenzaron con las primeras plantaciones comerciales de olivos en seto, lo que marcó un antes y después en la olivicultura. El olivar en seto es un modelo agronómico revolucionario impulsado por Agromillora hace más de 30 años a nivel mundial, con el afán de resolver muchos de los inconvenientes a los que tenían que hacer frente los agricultores en cultivos tradicionales, obteniendo cultivos mucho más eficientes y sostenibles en términos de mayor productividad por unidad de superficie, mecanización total desde el momento de la plantación, con el objetivo de reducir los costes y las labores, entrada precoz en producción, alta calidad del aceite obtenido, 100% virgen extra, entre otros beneficios.

El boom de la cereza

Actualmente Chile cuenta 49.601 hectáreas de cerezos de acuerdo a cifras oficiales. Sin embargo, los expertos en el rubro estiman que en realidad hay más de 90.000 hectáreas plantadas. Por su parte, las exportaciones en la última temporada ascendieron a 356.385 (ODEPA). Hoy, Agromillora se ha posicionado, y mantenido, como el mayor proveedor de portainjertos de cerezos in vitro de la última década, destacando la calidad y sanidad vegetal,

esto ha ayudado mantener abastecidos a los viveros durante el desarrollo de esta industria, convirtiendo al país en el mayor exportador de este fruto en todo el hemisferio sur, gracias al arribo a uno de los mercados más exigentes como lo es China.

Innovación continua

Durante estos años, el crecimiento y la innovación no se han detenido, luego del éxito en las plantaciones de olivo en Seto, se sumó en 2014 la primera plantación comercial en el mundo de Ciruelos D'Agen en Seto y en 2017 la primera plantación comercial de Almendros en seto, de variedades europeas. La puesta en marcha de estos modelos significó para el mercado nacional una actualización para estar en tendencia con las prácticas internacionales y llevar los procesos a la eficiencia tanto de recursos como de mano de obra al mecanizar los procesos, trayendo beneficios en hectáreas productivas y retorno de inversión.

Durante los 25 años que lleva la multinacional en nuestro país, las buenas prácticas han ido mucho más allá de la puesta en marcha de estas técnicas productivas, sino también en impactar de forma positiva en sus trabajadores, 90% perteneciente a la comunidad local. La creación de comité de bienestar, como organismo de interacción entre los trabajadores y la empresa, el programa Agroeduca, para formar y capacitar nuevos talentos los cuales permitan ser más eficientes en el trabajo y por último adoptar la jornada laboral de 40 horas semanales, para así mejorar la calidad de vida de sus trabajadores y por volver los procesos más sostenibles, son algunos de los aportes a la agricultura nacional.

28 de julio: Día en que la humanidad habrá consumido la totalidad de recursos naturales disponibles para el 2022

Por

Grupo Prensa Digital

julio 28, 2022



Día del

Sobregiro de la Tierra

El Día del Sobregiro de la Tierra continúa adelantándose en el calendario. Una fecha que ratifica la manera en que la sociedad sigue impactando la salud del planeta. ¿Por qué las tecnologías se convierten en una solución viable para controlar esta problemática?

Chile, julio de 2022 – Hoy, 28 de julio, se celebra nuevamente el ***Día del Sobregiro de la Tierra*** (Earth Overshoot Day en inglés). Una fecha que

ambientalmente toma mayor relevancia, ya que pone de manifiesto el impacto que la sociedad está ejerciendo sobre el planeta. Es en este día, cuando la humanidad habrá consumido la totalidad de recursos naturales que los ecosistemas están en capacidad de recuperar en un periodo de un año, lo que significa que estamos utilizando lo equivalente a 1.75 Tierras.

Esta es una temporalidad que año a año se adelanta en el calendario, y que confirma los pocos avances que se están dando en materia de sostenibilidad. Igualmente, pone de manifiesto los retos que aún prevalecen frente a la implementación de medidas que garanticen el bienestar de la humanidad, la salud del planeta y el desarrollo de entornos industriales social y ambientalmente responsables.

“Como empresas nos encontramos frente al gran desafío de hacer mucho más con menos recursos. Un referente que nos impulsa a tomar medidas encaminadas a desarrollar, implementar y establecer procesos con los cuales se hace un mejor uso de los recursos y aprovechar favorablemente la energía. La buena noticia es que parte de la solución está en tecnologías digitales que ya están disponibles en el mercado. Estas se convierten en un eje que permite evolucionar a los negocios hacia modelos con un alto componente de sostenibilidad” afirma Mario Velázquez, Country President de Chile para Schneider Electric.

Tecnología y digitalización, fórmula para reducir el impacto en el medio ambiente

En momentos en que la industria se convierte en uno de los principales focos de generación de emisiones de CO₂, uso de recursos naturales y generación de residuos, es claro que es necesario establecer mecanismos

para reducir los indicadores y con los cuales podrán establecer procesos sustentables. Un factor fundamental, que les permitirá avanzar en su estrategia de disminución de huella ambiental y en la consolidación de modelos de producción y gestión sustentables.

Es así, como organizaciones como Global Footprint Network, junto a empresas del sector privado como Schneider Electric continúan formalizando alianzas con las cuales se buscan establecer mecanismos que permitan disminuir el impacto ambiental de las operaciones industriales.

“Nuestro equipo de innovación e investigación continúa focalizándose en el desarrollo de más y nuevas soluciones que permitan mitigar las emisiones de carbono. Para esto, tomamos como base tecnologías de automatización industrial, gestión energética y electricidad renovable, entendiendo que son los ejes que nos permiten avanzar hacia la consolidación de arquitecturas que permiten alcanzar indicadores positivos de eficiencia energética” completa Velázquez.

Es de esta manera como Schneider Electric ha desarrollado una herramienta con un alto componente tecnológico denominado EcoStruxure. Una solución que aprovecha la eficacia y características del Internet Industrial de las cosas, y gracias a cuál la empresa ha podido generar un ahorro de 358 millones de toneladas métricas de CO₂ en sus clientes desde 2018, una cantidad casi equivalente a lo que emitió el Reino Unido en 2020 (326.1 millones de toneladas métricas de CO₂).

En Chile, por ejemplo, Schneider realizó un proyecto con Mercado Urbano Tobalaba (MUT), una de las construcciones más significativa del país, aportando con importantes tecnologías que lo llevará a ser un hito arquitectónico de Santiago con foco en sustentabilidad.

A través de la implementación de EcoStruxureBuilding, Ecostruxure Power, Secure Power: UPS, rack y PDU, Seguridad Electrónica: Sistema de Control de Acceso y Servicios se proporcionaron soluciones de manejo de sustentabilidad, eficiencia energética e Internet de las Cosas (IoT), para hacer de este proyecto uno de los más sustentables de Chile.

Esta es una herramienta que, combinada con el portafolio AVEVA de soluciones de Industria 4.0, ha demostrado su eficacia para impulsar iniciativas de sostenibilidad corporativa a nivel mundial. Una tecnología que, a través de analíticas predictivas de datos e inteligencia artificial, ofrece una gran ventaja competitiva al permitir total visibilidad de la eficiencia operativa, aumentar la vida útil de los equipos, aumentar la confiabilidad del activo y la optimización y trazabilidad de extremo a extremo de la cadena de valor productivo. De este modo permite reducir y hacer mejor uso de los recursos valiosos como agua y energía u otras materias primas que se emplean en las diferentes etapas de trabajo.

Una forma en que la organización, desde el área de desarrollo continúa contribuyendo a reducir la sustentabilidad de organizaciones en todas partes del mundo.

Son elementos que responden al llamado global del Global Footprint Network para que todos (gobierno, empresas, sociedad civil) reduzcan su huella ambiental y a la cual se le ha denominado #MoveTheDate. Y Schneider Electric, en su estudio desarrollado con esta entidad llamado *The business case for one planet prosperity*, identificó que la aplicación de tecnologías y soluciones digitales existentes para edificios inteligentes, para industria 4.0 y para convertir las redes eléctricas en redes descarbonizadas, digitales y descentralizadas ya logran retrasar el Día del Sobregiro en al menos 21 días, inicialmente.

A través de este, se busca incentivar a más empresas del mundo a tomar medidas frente a la implementación de tecnologías digitales y actuar ahora para asegurar que se pueda mover la fecha.

www.se.com

90% de productores frutícolas chilenos temen no poder iniciar la próxima temporada por falta crítica de capital

JULIO 26, 2022

Luego que la Federación de Productores de Frutas de Chile (Fedefruta) hablara estos meses sobre las serias complicaciones que la situación logística interna y global (además del alza de costos en transporte, trabajadores e insumos) han provocado a los fruticultores afectados, ahora ha podido medir el impacto gracias a una encuesta contestada por más de [...]



MUNDOAGRO

Revista con noticias del agro y el campo

Luego que la Federación de Productores de Frutas de Chile (Fedefruta) hablara estos meses sobre las serias complicaciones que la situación logística interna y global (además del alza de costos en transporte, trabajadores e insumos) han provocado a los fruticultores afectados, ahora ha podido medir el impacto gracias a una encuesta contestada por más de 300 empresas frutícolas de las principales zonas productivas del país.

“La situación muestra un desfinanciamiento muy duro, y muchísimos productores no tienen cómo dar partida a la campaña 2022-2023, porque no han recibido los ingresos esperados antes de toda esta crisis”, afirmó el presidente de Fedefruta, Jorge Valenzuela Trebilcock. “Es un colapso que ni siquiera habíamos visto con el tema de las uvas y el cianuro”.

Entre los resultados más relevantes, la encuesta arrojó que 9 de cada 10 productores de frutas tuvo pérdidas en la temporada anterior “debido a la convulsión logística interna y mundial”. Solo un 2% confirmó que no tuvo mayores complicaciones, mientras que un 7,2% señaló que desconocía aún si había pérdida o no, por falta de información.



Jorge Valenzuela Trebilcock, presidente de Fedefruta

“Desde marzo que estuvimos advirtiendo del impacto de los atrasos logísticos, y la consulta que realizamos reveló que el 64% de los productores vio seriamente comprometida la condición de su fruta por causa de los atrasos para llegar a los puertos de destino”, comentó Jorge Valenzuela.

Motivos internos

“Apenas un 19% de los fruteros dijo que no tuvo problemas de embarque en los terminales chilenos, y ese es un antecedente que debemos considerar para que la situación no vuelva a repetirse en la temporada que viene”, agregó el dirigente de la fruta fresca. “Hubo dificultades para conseguir espacios en los barcos, cancelaron embarques a último minuto, no se cumplió con la entrega de contenedores, hubo que llevar fruta a los puertos del norte ante la falta de disponibilidad en Valparaíso y San Antonio, y muchos otros motivos que nos entregaron las empresas que respondieron la encuesta”.

De hecho, la mitad de los productores tuvo entre un 30% y un 60% de pérdida de condición en su producción para ser vendida. Por ese motivo, representantes del gremio frutícola se han reunido con el Ministerio de Agricultura y parlamentarios, con el fin de avanzar en alguna ley que permita la prioridad de embarque para la importación y exportación de bienes perecibles en los momentos altos de la temporada.

Alza de costos y desfinanciamiento

Según lo recogido por el sondeo, el 60% de los productores tuvo un aumento de costos de trabajadores agrícolas entre un 20% y 30%. Además, un 65% de los fruticultores vio un incremento entre un 20% y un 40% en los costos de flete interno, y la mitad de los encuestados anotó un alza de entre un 30% y un 50% en el valor de insumos primarios como agroquímicos y fertilizantes.

Esto último, entre otras razones, se explica por la compra de productos en la divisa norteamericana. “Hay productores que no recibieron sus liquidaciones por la pérdida de su fruta, especialmente de uva de mesa, arándanos, carozos y manzanas, y si juntas el hecho de que las deudas por compra de insumos subieron por el tema del dólar, nos encontramos en una situación crítica de liquidez”, comentó el timonel de Fedefruta.

Colapso financiero

Fedefruta, al consultar a los productores entonces si con los resultados de la temporada pasada temían un desfinanciamiento para dar comienzo a una nueva temporada, el 90% aseguró que ese era el escenario más seguro.

Junto con ello, solo un 31% ha podido obtener algún capital de trabajo para la campaña que se avecina.

Los consultados hablan de falta de información, que los actores de la cadena no pueden financiar por ellos mismos estar complicados, que la banca está más reticente a otorgar créditos. Pero, a su vez, Jorge Valenzuela agrega que “con toda la incertidumbre del agua y la constitución, los productores no tienen garantías para acceder a la banca y a los créditos. El fruticultor por el tema de la nueva constitución no podrá financiarse, porque deberá duplicar sus garantías”.

Por último, el gremio ya ha compartido los resultados de esta encuesta con autoridades y parlamentarios, y espera tener reuniones con Hacienda y la banca para avizorar soluciones.

Región de Arica y Parinacota

Miércoles 13 julio de 2022 | 11:05

Arica: agricultores bloquean calles con tomates y advierten que "muchos quedarán en la quiebra"

Por [José Muñoz](#)

Salvador Pedrini | Agencia UNO

15.924 visitas

Un grupo de productores y agricultores se manifestó este pasado lunes en la región de Arica y afirmaron que mientras el valor de los insumos aumenta, el precio que les pagan los mayoristas va disminuyendo, lo que los tiene sin ganancias actualmente y "al borde de la quiebra".

Este lunes, **en el valle de Azapa**, a 35 kilómetros de la región de Arica, **un grupo de agricultores bloqueó el tránsito con varias cajones de tomate**, a modo de protesta.

La manifestación se llevó a cabo por el gremio local [Agricultores Unidos por Siempre](#) y fue detonada por el alza en los costos de la producción. Esto, sumado a los bajos costos que los mayoristas pagan por el tomate en la región.

David Fernández, presidente de la asociación que agrupa a 100 productores de la zona, contó que los costos se han triplicado.

Lo anterior, debido al incremento en el precio de los fertilizantes y la inflación, mientras que los “embarqueros” ofrecen cada vez menos dinero. Esto, por el **exceso de oferta de tomate que hay en Arica**.

Otra agricultora de la región y secretaria del gremio, **Fabiola Paz Salazar**, [dijo al Diario Financiero](#) que la manifestación “fue una medida de desesperación”, ya que están “anticipando la quiebra de muchos agricultores del valle”.



Agencia UNO

Protestas de agricultores en Arica y respuesta del seremi

La seremi de Agricultura en la Región de Arica y Parinacota, Ana Cecilia Rojas, relata que la protesta terminó de manera pacífica y que los mismos productores ayudaron a retirar los cajones.

“La movilización fue espontánea ante la desesperación de ver los precios con que les estaban comprando los mayoristas y es comprensible, porque el endeudamiento que puede generar contar con buenas posibilidades no lo resiste ninguna actividad económica”, dijo.

Rojas añade que se les estaba ofreciendo alrededor de \$ 3.000 por 10 kg de tomate por lo que una de las conclusiones a las que llegaron fue **trabajar en un proceso de venta más organizado**, a través de una cooperativa, **para buscar mejores precios**.

Lee también...

Inflación en EEUU bate récord histórico y coloca tasa en el 9,1%: la más alta en 40 años

Las alzas en los precios de los insumos también han desembocado en huelgas en países europeos como Alemania y Holanda. En [Sri Lanka](#), la situación se hizo extrema y el intento del gobierno por impulsar la agricultura orgánica **acabó en una crisis que terminó con el presidente intentando escapar del país.**

En Chile no se ha llegado a ese punto, pero **la inflación, la sequía y la crisis logística tienen al sector contra las cuerdas.** La semana pasada, la Federación de Productores de Fruta ([Fedefruta](#)) sostuvo que 90% de sus agricultores ha tenido pérdidas por problemas en los fletes.



¿Llegó para quedarse la inseguridad alimentaria? Podría ser, pero...

por [Eduardo A. Santos Fuenzalida](#) 21 julio, 2022



- [Compartir](#)
- [Twitter](#)
- [Compartir](#)
- [Imprimir](#)
- [Enviar por mail](#)
- [Rectificar](#)

Los recientes anuncios de aumento de la inflación y del valor del dólar, y el continuo aumento del precio de algunos alimentos básicos y de insumos para la producción agrícola, una vez más, han despertado la preocupación por los temas de seguridad y soberanía alimentaria. Días atrás, la Facultad de Ciencias Agronómicas (Universidad de Chile) publicó una Nota informativa con el título de “¿Seguridad alimentaria bajo amenaza?

Académicas U. de Chile analizan factores y desafíos a futuro” (6 de julio) que fue reproducida por medios electrónicos días después (8 de julio). Por si aún hubiese dudas, el lunes 11, productores de tomates de la región de Arica se tomaron la ruta en protesta por “... el aumento en el costo de producción de los tomates y el bajo precio que pagarían los embarcadores” (ADN, 11 de julio). Sin duda, estos temas están instalados para quedarse, pero la Cancillería y su Subsecretaría de Relaciones Económicas Internacionales (Subrei) siguen dando tumbos, y el Ministerio de Agricultura tampoco parece tomar conciencia de que todo esto ya escapa a medidas puntuales de corto plazo en el ámbito nacional.

Claramente, estos temas no son nuevos y -en medida importante- las políticas económicas y comerciales que hemos impulsado por décadas, están en la base de los desafíos de hoy. Es cierto, la pandemia del COVID, la invasión rusa y guerra en Ucrania, y la ruptura de las cadenas de logística comercial los han acentuado. No obstante, debemos enfrentar sus fundamentos con un cambio de dirección en las políticas económicas y comerciales, y su “articulación” con el entorno económico internacional pues -en Chile- la disponibilidad de alimentos es el resultado de, principalmente, el diseño e implementación de las políticas y medidas de apoyo a la producción, los efectos de la apertura económica, nuestra articulación con la economía mundial, y de los flujos comerciales que de ahí se han generado.

Chile es productor, exportador e importador de productos agrícolas y de alimentos, y su disponibilidad efectiva se modificó en las últimas décadas, como resultado de nuestras políticas. Así, el valor de las importaciones de productos agrícolas y alimentos creció de un promedio de \$1.423 millones de dólares en 2002 – 2003 a cerca de \$9.086 millones en 2020 – 2021. Además, junto al aumento del valor de las importaciones, se diversificó su origen, a medida que se acentuó la apertura económica, y se posibilitó el ingreso de nuevos proveedores internacionales. A su vez, el valor de estas importaciones pasó de representar solo el 8% al 13% del total de nuestras compras internacionales, como resultado -entre

otros factores- de la caída en la producción de algunos alimentos, además del aumento y la diversificación del consumo que, a su vez, fue impulsado por el crecimiento poblacional y el aumento de los ingresos.

Si bien las cifras históricas del área de los cultivos anuales empiezan a disminuir antes de que se hicieran presente los efectos de la apertura económica, la declinación del área de cultivo se acentúa a partir de la implementación de los TLC. De hecho, la superficie estimada de cultivos anuales durante el período de 1979/80 a 1981/82 alcanzaba, en promedio, a 1.089.020 hectáreas, y diez años más tarde, totaliza 976.393 Hs. (Base de datos de ODEPA). Claramente, la caída del área de cultivo se acentúa a partir de los años 90s y las décadas que siguen, llegando a menos de la mitad, a comienzos de la década actual (536.477 Hs. anuales). Sin embargo, la disminución de cultivos no es homogénea y afecta en particular la producción de legumbres como lentejas, garbanzos y arvejas, cuya área de cultivo cae de un promedio de 12.129 hectáreas a solo 110 Hs. Al mismo tiempo, la de avena creció de 68.333 a 111.026 Hs., mientras el cultivo de trigo y maíz declina de 566.850 hectáreas, a un área de solo 268.702 Hs. durante el período observado.

Es importante destacar que, a pesar de la caída en el área de cultivos, la producción de alimentos no parece declinar en Chile. Ciertamente, no ha disminuido en todos los productos, debido a los mejores rendimientos obtenidos. Así, por ejemplo, se producen aumentos de importancia en la producción de trigo, cebada, avena, maíz, arroz y papas, pero se reduce considerablemente la de legumbres. Al mismo tiempo, creció el área de producción frutícola, que se elevó de unas 90.000 Hs. en 1976, a más de 321.000 en 2018. Y las plantaciones forestales -incentivadas por el DF 701 de 1974- crecieron en cientos de miles por décadas, para alcanzar a cerca de 2 millones de hectáreas a fines de Siglo XX y a más de 3,1 millones a comienzo de la presente década (Anuario Forestal, INFOR, varias ediciones). Y el sector pecuario no se quedó atrás. Aun cuando la producción de carne de vacuno declinó en las últimas décadas, la de carnes de cerdo y de ave aumentó de 617.300 toneladas (carne en vara) a casi 1,3 millones de toneladas, durante el período de 1998 a 2018.

Debemos comenzar por los grupos más vulnerables, pensando en medidas de corto, mediano y de largo plazos, y enfrentando simultáneamente las “aristas” nacionales e internacionales de este desafío.

Entonces ¿qué medidas ha dispuesto el gobierno para enfrentar este multifacético y complejo escenario? Hay ciertamente sectores muy exitosos que enfrentan dificultades para continuar produciendo, debido a la escasez de insumos. También debemos resolver dificultades de logística y acceso a países exportadores de cereales, legumbres, oleaginosas, aceites, y carne de vacuno. Mientras tanto, los precios siguen al alza. Pero más importante ¿Cómo se intenta abordar la “inseguridad” alimentaria que enfrentamos? No olvidemos que, en el mes de abril, el ministro Valenzuela nos dijo en su “Decálogo para una agricultura verde”, que tenía como objetivo “... recuperar al 2026 la producción de cereales, carne, y leche que se ha perdido, según el censo agrícola” (El Mostrador, 12 de abril).

Así las cosas ¿Qué medidas ha dispuesto el gobierno? A nivel nacional, hay promesas de “bonos” para las familias más vulnerables, que les permitiría acceder a alimentos básicos. En cuanto a medidas sectoriales, es posible identificar dos proyectos principales asociados a “seguridad alimentaria”: El primero, el Plan “Siembra por Chile” -dado a conocer por el ministro Valenzuela (abril) como aporte al esfuerzo nacional para reactivar la economía- está dirigido a incentivar la producción de cultivos tradicionales, apoyar a la agricultura familiar campesina, y a robustecer la actividad de las ferias libres. El segundo -anunciado en junio- es la Comisión de Seguridad y Soberanía Alimentaria, cuyo objetivo sería producir el “insumo central” para la preparación de un Plan Nacional de Seguridad y Soberanía Alimentaria, y que abordaría también, temas de la contingencia y del corto plazo (Prensa, MINAGRI). Según la información difundida por MINAGRI, habría ocho ministerios comprometidos con este proyecto. Más recientemente (8 de julio) el Ministerio de Agricultura informó que se había iniciado el trabajo de las tres subcomisiones que integran dicha comisión: Disponibilidad de Insumos y Alimentos; Acceso a Alimentos; y Logística. En esta instancia, habrían participado los Ministerios de Economía y Transporte,

pero no se informó de la participación de la Cancillería ni de la Subrei, los que deberían jugar un papel clave en temas de acceso a mercado y/o abastecimiento alimentario. El sector frutícola también habría estado ausente del evento. Estas iniciativas parecen haber dejado fuera de la ecuación al componente internacional.

Y todo parece indicar que -al menos por ahora- nos estamos quedando en el corto plazo y en casa. No sorprende, sin embargo, dadas las dificultades que hemos visto para aterrizar y convertir en medidas concretas, la política exterior y comercial propuesta en el programa del candidato presidencial. Sugiero a este respecto que, en lo fundamental, deberíamos garantizar la alimentación de la población, asegurando la disponibilidad y acceso a suficientes alimentos sanos, saludables, y nutritivos, en el marco de un sistema alimentario estable y sustentable. Debemos comenzar por los grupos más vulnerables, pensando en medidas de corto, mediano y de largo plazos, y enfrentando simultáneamente las “aristas” nacionales e internacionales de este desafío. Si alguien cree que podremos enfrentar los desafíos de “seguridad” y “soberanía” alimentaria, sin abordar los temas de desigualdad que se derivan del actual modelo productivo, de la apertura económica, de los compromisos internacionales ya adquiridos, y de nuestra inserción en una “globalización” que se desmorona a pedazos, terminará decepcionado.

Sugiero, una vez más, mirar nuestro entorno y enfrentar el desafío de la seguridad alimentaria en el marco de una propuesta de integración regional para Latinoamérica. Después de todo, en la actualidad, más del 60% de nuestras compras de alimentos ya proviene de países de América Latina (ALADI) y tenemos acuerdos comerciales (TLC) con todos los países de la región. Más importante, los países miembros de la Asociación -como grupo- somos por mucho, excedentarios en la producción y exportación de productos agrícolas y alimentos. El único grupo en el que somos deficitarios, son los productos lácteos.

Un proyecto de esta naturaleza nos permitiría abordar de manera integral, los varios desafíos que deberemos enfrentar en la búsqueda de la “seguridad” y “soberanía alimentaria” y, simultáneamente, crear las alianzas que necesitaremos para enfrentar unidos y con éxito, la reconfiguración del orden económico y político internacional, y reconstruir redes de logística comercial alimentarias sólidas y resilientes.



Cambio global y sostenibilidad agroalimentaria: una mirada posrevolución verde

por [Juan Luis Celis Díez](#) 8 julio, 2022



Hoy, la superficie

agrícola global cubre más de un 40% de la superficie terrestre. Este drástico cambio en el uso del suelo y la alta dependencia de insumos, hacen del modelo agrícola actual un importante precursor de la crisis ambiental global, teniendo un impacto considerable en la disminución de la biodiversidad y la emisión de gases de efecto invernadero. Por otra parte, las largas cadenas de comercialización, la concentración e integración vertical del negocio agrícola, resultan en que, a nivel global, según datos de FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura), un tercio de los alimentos se desperdicia, 800 millones de personas permanecen aún desnutridas, 2.000 millones tienen deficiencias de micronutrientes y, por otro lado, la obesidad va en aumento.

- [Compartir](#)
 - [Twitter](#)
 - [Compartir](#)
 - [Imprimir](#)
 - [Enviar por mail](#)
 - [Rectificar](#)
-

Hace casi 80 años, la llamada *revolución verde* fue un hito que marcó el desarrollo de la humanidad. La síntesis de fertilizantes nitrogenados, el uso de pesticidas químicos y, en forma importante, el mejoramiento genético, permitió la intensificación de la agricultura,

que resultó en un aumento considerable de la superficie y de los rendimientos. Obviamente, esta situación trajo consigo un sinnúmero de beneficios a la humanidad, incluyendo la seguridad alimentaria y reducción del hambre. Sin embargo, esta expansión agrícola, en desmedro de ecosistemas naturales, resultó en grandes extensiones de cultivos, productivos y genéticamente especializados, que –hasta la actualidad– y a pesar de mejoras que apuntan hacia la eficiencia en el uso de recursos, demandan una serie de insumos externos como agua, agroquímicos (fertilizantes, plaguicidas y herbicidas) y combustibles fósiles. Hoy, la superficie agrícola global cubre más de un 40% de la superficie terrestre. Este drástico cambio en el uso del suelo y la alta dependencia de insumos, hacen del modelo agrícola actual un importante precursor de la crisis ambiental global, teniendo un impacto considerable en la disminución de la biodiversidad y la emisión de gases de efecto invernadero. Por otra parte, largas cadenas de comercialización, la concentración e integración vertical del negocio agrícola, resultan en que, a nivel global, según datos de FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura), un tercio de los alimentos se desperdicia, 800 millones de personas permanecen aún desnutridas, 2.000 millones tienen deficiencias de micronutrientes y, por otro lado, la obesidad va en aumento.

Stay

Por ello, ante la crisis socioambiental global, debemos repensar el modelo actual de producción agrícola. Hoy, la agricultura es responsable directa del 25% de las emisiones de gases de efecto invernadero. Paradójicamente, la agricultura es uno de los sectores más vulnerables a estos cambios ambientales, como variaciones en el clima, agua o cambios en la biodiversidad, como las abundancias de plagas y enfermedades.

A 80 años de este hito, el avance en el conocimiento y la tecnología ha dado luces sobre un cambio de paradigma en el modelo actual de producción agrícola. La agricultura no es una burbuja donde todo se pueda resolver con decisiones a nivel predial. Es parte y depende de

los ecosistemas naturales para la producción. Por ende, el desacoplamiento de la naturaleza solo contribuye a la disminución productiva. En los últimos años, existe amplia evidencia científica que cuantifica el aporte de ecosistemas naturales a la producción. Bajo el paradigma de la **intensificación ecológica**, se promueven paisajes más heterogéneos, con presencia de áreas naturales y prácticas que apuntan a aumentar la biodiversidad a nivel predial para una mayor eficiencia y rendimientos en la producción agrícola.

Algunos ejemplos de lo anterior son la polinización por insectos silvestres, el control biológico de plagas por enemigos naturales, la diversidad de microorganismos benéficos del suelo que incrementan la fertilidad o mejoran la eficiencia en el uso del agua, la disponibilidad y calidad de agua, y la regulación microclimática, entre otros. Todos estos aspectos inciden, por una parte, en una mayor producción y, por otra, en aumentar la resiliencia al cambio climático, y todos en conjunto son el resultado del funcionamiento de la biodiversidad en los ecosistemas. Esto implica que, para alimentar a la creciente población global, y estar alineados con los objetivos de desarrollo sostenible de las Naciones Unidas, no se requiere de incrementar la superficie agrícola en desmedro de ecosistemas naturales, sino que potenciar la provisión de los beneficios de la naturaleza en el agro para mejorar la eficiencia productiva.

Por ello, si queremos avanzar en transformarnos en una potencia agroalimentaria, la solución va justamente en establecer una *Política de conservación, integración y restauración de los ecosistemas silvestres en el paisaje productivo*, con el fin de mejorar la producción y sostenibilidad agrícola en el largo plazo. Para esto, es vital descartar la falsa dicotomía que imponen algunos gremios agrícolas, sobre conservar o producir. Debemos avanzar en forma transversal en el conocimiento sobre intensificación ecológica en los centros de formación de técnicos y profesionales del agro y, finalmente, alinear a los ministerios de Agricultura, del Medio Ambiente y de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de Chile en pro de promover, a través de políticas públicas integradas, sistemas más productivos, resilientes y sustentables con base en los ecosistemas.

Home Publicaciones Noticias Agro en la prensa Comisión Nacional de Seguridad y Soberanía Alimentaria avanza en detectar oportunidades para fortalecer disponibilidad de insumos



Autor:

Oficina de Estudios y Políticas Agrarias

Fecha de publicación: 11 julio, 2022

Categorías: Agro en la prensa, Noticias institucionales, Sección destacados

La primera etapa de las tres subcomisiones -Disponibilidad de Insumos y Alimentos, Acceso a Alimentos, y Logística-, consistió en realizar un profundo diagnóstico de la situación alimentaria del país.

Un total de 100 personas participaron de manera telemática en la primera etapa del cronograma de trabajo de la Comisión Nacional de Soberanía y Seguridad Alimentaria (CNSSA), encabezada por el Ministerio de Agricultura, tras el inicio del trabajo de las tres subcomisiones que integran esta instancia en la que también participan los Ministerios de Economía y Transporte.

En el caso de la subcomisión de Disponibilidad de Insumos y Alimentos, donde participaron 50 representantes de distintas organizaciones e instituciones -entre los que destacaron Confederaciones Campesinas, SNA, HORTACH, Cotrisa, SOQUIMICH, AFIPA, IMPPA, Anpros, Asociación de Molineros del Sur, Asociación de Molineros del Centro, Alimentos y Bebidas de Chile, Banco Estado, IICA y Sector Público- se

detectaron y priorizaron como principales aspectos a abordar los siguientes materias: facilitar acceso a capital para la compra de insumos, el fortalecimiento de la producción nacional, mejorar disponibilidad de productos importados (fertilizantes y cereales), mejorar información disponible de stocks, y la necesaria vinculación y articulación entre ministerios para abordar la contingencia alimentaria.

En el caso de la subcomisión de Acceso a Alimentos participaron 20 representantes, entre los que destacaron las Confederaciones Campesinas, SNA, Ferias Libres, ASOF, Lo Valledor, La Vega, Asociación Supermercados, la Asociación Nacional de Cooperativas de Chile y Conadecus. En el trabajo conjunto se analizó el potenciar circuitos cortos para la comercialización de productos de Agricultura Familiar Campesina (AFC), el fortalecimiento de información sobre alternativas de alimentos sustitutos, el rol de los municipios respecto al funcionamiento de las ferias y se relación con los consumidores e importancia de cooperativas para acceso a alimentos.

Finalmente, la subcomisión de Logística detectó diversos problemas logísticos que retrasan la descarga de granos y fertilizantes en los puertos, la inseguridad vial que afecta la distribución de fertilizantes y de alimentos, y la necesidad de tener una mejor coordinación intra e interministerial. De esta instancia participaron 25 representantes, entre los que destacaron SNA, la Asociación Supermercados, Lo Valledor, Copeval, Anagra, AFIPA, IMPPA, Soquimich, Asociación de Molineros del Centro y Sur, Chilealimentos, Alimentos y Bebidas de Chile, Puerto San Antonio y Puerto Ventana.

IANSA SE INCORPORA A LA CNSSA

En medio de la conformación de la CNSSA el ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela, anunció esta semana la incorporación de IANSA luego de reunirse con la directiva de la empresa que se incorporará a la comisión para trabajar en créditos y tecnificación de riego, entre otros temas.

“IANSA se va a incorporar a los comités de la Comisión Nacional de Seguridad y Soberanía Alimentaria y hemos concordado trabajar en conjunto, particularmente en materia de créditos a los pequeños, medianos y grandes productores en estos tiempos difíciles a nivel mundial; también para complementar proyectos de tecnificación de riego y compartir el ánimo y la corresponsabilidad de la familia agrícola en dar certezas; vamos a cultivar, a sembrar y a plantar por la seguridad de todos los chilenos/as”, indicó el ministro Valenzuela.

“Ha sido fecundo el trabajo con el equipo directivo de IANSA, soporte de nuestra soberanía en azúcar, a través de la remolacha. Con la nueva IANSA, que se ha diversificado también a alimentación animal y a otros cultivos, tenemos en común el compromiso con la seguridad y la soberanía alimentaria del país y hay que apreciar el que IANSA esté produciendo fertilizantes, tanto sintéticos como naturales”, agregó.

La próxima semana el trabajo de las subcomisiones se enfocará en la construcción de propuestas para hacer frente a las problemáticas identificadas en esta primera instancia. De hecho, el ministro Valenzuela sostendrá una reunión con sus pares de Economía, Nicolás Grau y Transportes, Juan Carlos Muñoz, para analizar el escenario alimentario en el marco del trabajo de CNSSA.

Gobierno responde a senadores de oposición, afirma que promulgó ley de predios agrícolas y apura su publicación en el Diario Oficial

Leonardo Cárdenas

20 JUL 2022 02:21 PM

Tiempo de lectura: 5 minutos



17.07.2014 - ESTEBAN VALENZUELA VAN TREEK - PERIODISTA - PRESIDENTE DE LA COMISION DE DESCENTRALIZACION Y DESARROLLO REGIONAL - PLANO AMERICANO - OFICINA - DESPACHO - ENTREVISTA - HABLANDO - PERSONAJE - POLITICA - POLITICO / LA TERCERA - PAGINA 18 - NACIONAL -

CREDITO RAUL LORCA - REGION METROPOLITANA - CHILE / PUBLICADA - - - 17 DE JULIO DE 2014 TEO
VALENZUELA FOTO: RAUL LORCA. LA TERCERA - Santiago - REGION METROPOLITANA - CHILE - RAUL LORCA
Parlamentarios de oposición recurrieron al Tribunal Constitucional y denunciaron al
Presidente Gabriel Boric por la no promulgación de la reforma legal. El gobierno respondió
que el decreto de promulgación se firmó el 1 de julio y la Contraloría tomó razón el 11. Y
hoy mismo, publicó en una segunda edición del Diario Oficial las modificaciones sobre
división de predios rústicos para garantizar el acceso a espacios públicos y caminos Cora.

El periodismo de calidad es más importante que nunca.

Sé parte de la comunidad de La Tercera.

Suscríbete hoy

Suscríbete al Plan digital LT desde \$990/mes

COMPARTIR



El gobierno salió al paso a la arremetida de un grupo de senadores de oposición que
presentó un requerimiento en contra del presidente Gabriel Boric por no
promulgar el proyecto de ley que modifica el Decreto Ley N° 3.516 de 1980, que
establece normas sobre la división de [predios rústicos](#).

PUBLICIDAD

Desde el Ejecutivo explicaron que el decreto de promulgación de la Ley N° 21.458-
2022 fue formalizado por el Presidente de la República el día 1 de julio, con lo que
se cumplió la obligación de hacerlo en tiempo y forma.

“La Contraloría General de la República tomó razón el día 11 de julio y remitió con
fecha 12 de julio el documento con la toma de razón a Segpres y con copia a la
oficina de partes del Ministerio de Agricultura. El documento ha sido remitido hoy
desde el Ministerio de Agricultura al Diario Oficial para su publicación, la que se
verificará entre hoy y mañana”, dijo la repartición.

Efectivamente, de manera extraordinaria, en una segunda edición del Diario Oficial
de este miércoles 20 de julio, fue publicada en la versión digital la publicación de la
ley 21.458 que modifica “las normas sobre división de predios rústicos para
garantizar el acceso a espacios públicos y caminos Cora”.

El requerimiento presentado ante el Tribunal Constitucional era patrocinado por
los senadores Luz Ebensperger (UDI); Paulina Núñez (RN); Juan Castro (RN);

Francisco Chahuán (RN); Juan Antonio Coloma (UDI); José Miguel Durana (UDI); Rodrigo Galilea (RN); José García Ruminot (RN), Javier Macaya (UDI); Iván Moreira (UDI); Manuel José Ossandón; Rafael Prohens (RN); Kenneth Pugh; Gustavo Sanhueza, David Sandoval (UDI) y Enrique Van Rysselberghe (UDI).

En la presentación, los parlamentarios explicaron que el reclamo se interpone debido a que el mandatario vulneró el deber constitucional de promulgar, dentro de los plazos que la Constitución Política de la República prevé, el proyecto de ley que modifica el Decreto Ley N° 3.516 de 1980, que establece normas sobre la división de predios rústicos. Esto para garantizar el acceso a espacios públicos y caminos Cora, correspondiente al boletín N° 12.268-01, el cual fue enviado luego de cumplir su tramitación a través del oficio N° 17.480 el 31 de mayo de 2022.

Sin embargo, a la fecha de esta presentación, no se ha emitido el correspondiente decreto promulgatorio ni ha sido ingresado a Contraloría General de La República para el trámite de toma de razón, decía el texto.

“Al no haber promulgado el proyecto de ley remitido antes del 10 de julio de 2022, el Presidente de la República ha transgredido los artículos 72 y 75 de la CRP, pues ha dejado transcurrir el plazo de 30 días del que disponía para ejercer su facultad de veto, con lo que el proyecto se entiende aprobado, y a continuación, ha dejado transcurrir también el plazo de 10 días desde la aprobación para proceder a su promulgación, toma de razón y posterior publicación”, destacó la presentación.

Más sobre Pulso





“No estoy comparando a Allende con Boric, pero desde el año 1972 que no se veía esta situación, en la que un Presidente no promulgaba una ley”, explicó en la mañana el senador Rafael Prohens (RN).

A su juicio, “el ministro de Agricultura está instruyendo no seguir lo que dictamina la ley y desde mi punto de vista hay una arbitrariedad en eso también, porque la ley faculta la parcelación de 5.000 mt² con autorización del SAG”. Y agrega: “Hoy el ministro cierra la puerta a las personas que buscan una mejor calidad de vida en tiempos de pandemia”.

El conflicto se produce luego que el Ministerio de Agricultura emitiera un instructivo que establece regulaciones para parcelaciones rurales. La cartera instruyó al Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) la suspensión de la certificación de la subdivisión de predios rústicos que pudieran significar una amenaza a los sistemas agroproductivos, al ecosistema y al equilibrio socio-ecológico de las localidades en las que están emplazados.

Diego Varela, socio fundador de Biósfera Austral, opina que “es una buena noticia que, gracias a los nuevos criterios del SAG, se le podrá poner freno y doble análisis a los desarrolladores inmobiliarios que, sin criterio, consumen a gran velocidad ecosistemas y el patrimonio natural de nuestro país. Sin embargo, es importante considerar espacios de mejora y perfeccionamiento del Decreto de Ley 3.516 con visión de futuro y sin ideologías autoritarias, pues ya vemos algunas opiniones que plantean que la vida en el campo es un privilegio y no un derecho”.

La cartera de Agricultura, sin embargo, aseveró que “**dicha Ley versa sobre acceso público a caminos a parcelas de la reforma agraria y no tiene relación con el anuncio realizado ayer por el ministro Esteban Valenzuela**”.

A raíz de la polémica, mediante un comunicado oficial el Ministerio de Agricultura emitió una declaración pública en la que insistió en que el decreto de promulgación fue formalizado por el Presidente de la República el día 1° de julio en curso, con lo que se cumplió la obligación de hacerlo en tiempo y forma”.

Según el abogado de los senadores, Felipe Riesco, Minagri no “cumplió la obligación de hacerlo en tiempo y forma”.

“Es falso. No está en tiempo. Si el Decreto Supremo se tomó razón el 11 de julio, el 18 de julio se vencieron los 5 días hábiles del artículo 75 de la Constitución, el cual establece que si el Presidente de la República no devolviera el proyecto dentro de treinta días, contados desde la fecha de su remisión, se entenderá que lo aprueba y se promulgará como ley”.

- [INDAP](#)
- [Ministerio Agricultura](#)
- [Noticias](#)

Ministro de Agricultura e Indap conmemoran día de las campesinas y los campesinos y comprometen trabajo por pequeños agricultores

Por
Grupo Prensa Digital

-
julio 27, 2022
0
489

[Compartir en Facebook](#)

[Compartir en Twitter](#)

-
-



PRESIDENTE BORIC EN ACTO DIA DEL CAMPESINO

- **En el acto, al que asistió el Presidente Gabriel Boric y que fue coordinado entre las 19 organizaciones campesinas del país, el Ministerio e Indap reconocieron al mundo rural por su aporte en la generación de los alimentos para los chilenos.**

Melipilla, martes 26 de julio de 2022.- Cerca de 300 agricultores del país y diversas autoridades, encabezadas por el Presidente de la República, Gabriel Boric Font, participaron en la conmemoración del Día de las Campesinas y los Campesinos en la comuna de Melipilla, fecha en la que se recuerda la promulgación de las leyes de la Reforma Agraria y Sindicalización Campesina.

Durante la ceremonia, el ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela, aseguró que "el Presidente nos dio un triángulo en el programa que guía

toda nuestra acción: seguridad y soberanía alimentaria, un aplauso a toda la familia agrícola porque en Chile no han faltado alimentos por vuestra lucha y vuestro trabajo diario. Lo segundo es la sustentabilidad, no hay agricultura sin cuidado de nuestra tierra, de su diversidad, del agua y de las cuencas y el tercer elemento del programa de gobierno es el compromiso con la Agricultura Familiar Campesina y los campesinos y en eso estamos”.

Por su parte, el director nacional de INDAP, Santiago Rojas dijo que “esta conmemoración marca un hito fundamental para Chile. En noviembre INDAP cumplirá 60 años. Por lo tanto, estamos ante una oportunidad que nos obliga a recordar siempre la lucha campesina que nos antecede, valorar el trabajo de las y los agricultores en un contexto local y mundial particularmente complejo, y afianzar un modo de enfrentar los desafíos de manera conjunta y participativa. Hoy remarcamos ese compromiso con el fortalecimiento de la agricultura familiar y trazamos un camino que tiene como destino el buen vivir rural”.

En otro tema relevante para los agricultores y agricultoras, el ministro de Agricultura relevó la importancia de la vida en el sector rural. “Queremos mejorar la calidad de vida de los sectores rurales con un medio ambiente sano y sin zonas de sacrificios. Más acceso a la vivienda, al internet rural, al agua potable (...) queremos que existan planes territoriales de ordenamiento territorial que pongan orden y sustentabilidad en los procesos de desarrollo urbano en todos los territorios para que la ruralidad no tenga zonas de sacrificio”, dijo Valenzuela.

En la actividad también participaron el subsecretario de Agricultura, José Guajardo, la directora Sociocultural de la Presidencia, Irina Karamanos; la ministra de Bienes Nacionales, Javiera Toro; la ministra del Medio Ambiente, Maisa Rojas; el subsecretario de Desarrollo Regional, Miguel Crispi; la subsecretaria de la Mujer y la Equidad de Género, Luz Vidal; la

subsecretaria del Patrimonio Cultural, María Paulina Soto, y diversos parlamentarios y autoridades locales.

Hitos de la conmemoración

La conmemoración incluyó un desayuno campestre con arrollado huaso y sopaipillas; un acto folclórico y la valoración del aporte de los más de 262 mil agricultores chilenos (162 mil de ellos usuarias y usuarios INDAP) que trabajan un cuarto de la superficie cultivable del país y generan una parte importantes de los alimentos que llegan a los hogares.

Durante la actividad se realizó un reconocimiento otorgado a ocho campesinas y campesinos del país por su contribución al desarrollo del mundo rural y la seguridad y soberanía alimentaria.

El Día de las Campesinas y los Campesinos recuerda la firma y promulgación por el Presidente Eduardo Frei Montalva, en 1967, de las leyes 16.640 de Reforma Agraria y 16.625 de Sindicalización Campesina, hitos para la justicia social en el campo que cambiaron las formas de la tenencia de la tierra y promovieron la organización sindical, dejando atrás un modelo que tenía al campesino como un actor de segunda clase, ajeno a toda posibilidad de propiedad, autonomía económica e incluso alfabetización.

05.07.2022 / 15:45

Apicultores independientes anuncian paro nacional para este miércoles: Exigen dignificación del rubro

Criadores de abejas exigen mayor apoyo del Estado para sustentar el rubro ante la crisis alimentaria, la emergencia climática y enfermedades presentes. También acusan bajos pagos en el proceso de polinización. La Monachi anunció que está en conversaciones con Anpro y Fedefruta para generar acuerdos que beneficien al sector.

Por **Rodrigo Miño Silva**



Con el fin de que se les dignifiquen las condiciones del rubro, apicultores independientes que son adherentes al Movimiento Nacional de Apicultores de Chile (Monachi) anunciaron un **paro nacional para este miércoles**.

PUBLICIDAD

En conversación con [CNN Chile](#), **Mario Flores Chávez**, director ejecutivo del movimiento, explica que lo que **exigen es mayor apoyo del Estado** para sustentar el sector ante la crisis alimentaria global, la emergencia climática y enfermedades presentes.

También acusan bajos pagos en el proceso de polinización: por ejemplo, en Estados Unidos se paga más de US\$ 200 (más de \$190 mil) para realizar dicha acción, mientras que **en Chile el promedio es de \$25.000**, aseguran.

Debido a esto, y a las consecuencias que generan la emergencia climática a nivel mundial, **desde el gremio reclaman que los apicultores se están yendo a la quiebra.**

La manifestación de carácter pacífica congrega apicultores **desde la Región de Coquimbo hasta la Región de Aysén.**

Lee también: [Ministro Valenzuela: “Chile es uno de los países que tiene mayor seguridad para enfrentar esta crisis alimentaria”](#)

Desde Monachi señalan que la “Asociación Gremial de Apicultores de Chile y su comité técnico durante los meses de junio y julio, **ha venido trabajando en la profesionalización del rubro apícola, generando mesas de diálogo con actores de interés, como Anpros A.G. y Fedefruta F.G.**, para generar acuerdos que beneficien al sector agro-apícola, liderando caminos de capacitación, certificación y mejoramiento de procesos, lo que lleve a nuestros asociados (Monachi A.G.) a lograr un rubro económica y técnicamente sólido”.

Sin embargo, “dado el desmedro del rubro, que ha aparejado como consecuencia el quiebre de muchos colegas asociados, sin obtener respuestas y/o apoyo desde las diferentes autoridades de gobierno, ante lo cual, están realizando un **llamado desesperado de ayuda, a través de una movilización, que busca las mejoras del rubro**, y un auxilio al déficit de colmenas que año a año aumentan, frente a la crisis financiera y costos de mantención por colmena”, agregó la entidad. De hecho, Mario Flores dice que la asociación gremial le envió, por distintos medios, tres cartas al ministro de Agricultura, [Esteban Valenzuela](#), pero **no han tenido respuesta.**

En las misivas, los criadores piden tratar “la **crisis en la apicultura que está conllevando a la quiebra de pequeños y grandes apicultores** que van de 10 hasta 8 mil colmenas que no van poder polinizar y que corren un serio riesgo para la seguridad alimentaria de la nación”.

“En ese sentido, invitamos y reiteramos el **llamado para que las partes se hagan presentes y podamos avanzar en poder solucionar la problemática**“, añaden.

“Esperamos, por parte del Gobierno, poder conversar y avanzar en estas temáticas que realmente aquejan por décadas a la apicultura y que **esperamos que este actual gobierno pueda hacerse parte y pueda solucionar las problemáticas**, específicamente de formento, de poder fortalecer el rubro, para permitir que no ocurra y que no se siga profundizando la crisis de alimentos que existe en Chile”, continúan.

Lee también: [Gobierno evalúa realizar “compras estratégicas” de trigo y fertilizantes ante crisis alimentaria global](#)

En tanto, a través de un comunicado, la asociación gremial señala que **“el directorio, junto a sus asesores, estamos abiertos al diálogo formal haciendo todos los esfuerzos posibles para lograr la unidad de la apicultura nacional de una vez por todas en Chile** y quien se reste de esto está en contra de la dignidad apícola y de las demandas de los apicultores. Prueba de ello es que representamos 450 mil colmenas y somos la mayor fuerza profesional polinizante de Chile”.

Además, indican que “las acciones o manifestaciones de los apicultores de Monachi A.G. es la **libre expresión soberana de cada uno de ellos que obedece a la precaria situación económica de las familias apicultoras de Chile**”.

Finalmente, el movimiento llama **“a todos los actores sociales e institucionales (Estado, Fedefruta y Anpros) a generar los puentes del diálogo** que permitan superar la crisis de agentes polinizadores garantes de la producción de alimentos, la cual está representada por los apicultores”.

“Hacemos un enérgico llamado a los sectores involucrado que permitan superar la crisis de alimentos que **afectará directamente a cada familia que habita nuestro territorio nacional**”, concluyen.

¿Dónde habrá movilizaciones?

- Sector entre Las Ruinas de **Monte Patria y Ovalle**.
- Región Metropolitana: **Panamericana entrando a General Velásquez**.
- **Casablanca**.
- Ruta 5 Sur: **Entrada Rengo**.
- Ruta 5 Sur: **Curicó**, frente al cruce Los Niches.
- Ruta 5 Sur: **Chillán**, entrada norte.
- Ruta 5 Sur: **Temuco**, entrada principal.
- Ruta 5 Sur: **Osorno**, entrada Entre Lagos.
- Isla Grande de Chiloé.

Además, no se descartan manifestaciones en **localidades de la Región de Aysén**.

TAGS:

El secretario general de Agricultura y Alimentación, Fernando Miranda, señala que la agricultura familiar es un elemento clave en el futuro de nuestra agricultura

14 julio, 2022 [CuadernoAgrario](#) [actos](#), [agricultura](#), [agricultura familiar](#), [Anuario 2022 de la Agricultura Familiar en España de UPA](#), [Anuario 2022 UPA](#), [anuarios](#), [ayudas](#), [eventos](#), [FEADER](#), [Fernando Miranda](#), [Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural \(Feader\)](#), [línea ICO-MAPA-SAECA](#), [Ministerio de Agricultura y Pesca](#), [PAC](#), [Plan de Recuperación](#), [Política Agrícola Común \(PAC\)](#), [Relevo Generacional](#), [upa](#)



Discurso de Fernando Miranda durante el acto de presentación del “Anuario 2022 de la Agricultura Familiar en España” de UPA

El secretario general de Agricultura y Alimentación, Fernando Miranda, ha subrayado que el Gobierno ha diseñado, con la colaboración de las comunidades autónomas y los representantes del sector agrario, una Política Agraria Común (PAC) que va a beneficiar especialmente a la agricultura y ganadería familiar y profesional, que representa a la gran clase media del campo español. Según ha recalcado, la agricultura familiar desempeña un papel clave para hacer frente a los retos de futuro.

Fernando Miranda ha clausurado el acto de presentación del “Anuario 2022 de la Agricultura Familiar en España”, de la Unión de Pequeños Agricultores (UPA), donde también se ha hecho entrega de los premios de la Fundación de Estudios Rurales.

En su intervención, el secretario general ha señalado que nos encontramos en un momento clave para el sector agroalimentario, con una **cifra récord de producción agraria de 56.400 millones de euros en 2021** y un dinamismo exportador que ha ido

creciendo en los últimos años hasta alcanzar un valor de 62.102 millones de euros en el año móvil hasta abril de 2022. Datos que le afianzan como un sector estratégico para nuestro país.

No obstante, ha precisado que el sector se enfrenta actualmente a dificultades coyunturales, como el incremento de los costes de producción o los episodios de sequía, cuyos efectos están afectando a la rentabilidad de las explotaciones. Para ayudar al sector, el Gobierno ha puesto en marcha importantes medidas, a través de tres reales decretos leyes, que suman más de 1.000 millones de euros.

Así, ha mencionado la rebaja generalizada del 20 % en el rendimiento neto del **IRPF**; préstamos bonificados de la línea **ICO-MAPA-SAECA** y ayudas para avales; la rebaja de 20 céntimos por litro en el combustible, que se ha prorrogado hasta finales de año; o el incremento de las ayudas a los seguros agrarios.

También se ha referido a las ayudas directas para los sectores afectados, la flexibilización de la normativa para poder sembrar este año en las superficies de barbecho o la autorización para convertir en ayudas directas hasta un 5 % de los Fondos Europeos de Desarrollo Rural (**FEADER**) no ejecutados.

Por otra parte, ha hecho hincapié en los retos a medio y largo plazo, como la mejora de la sostenibilidad del sector, en su triple vertiente económica, social y ambiental. El secretario general considera que es posible contar con una agricultura más verde y, al mismo tiempo, más productiva, gracias al conocimiento y la innovación.

En este sentido, ha asegurado que llevar a cabo prácticas más sostenibles no es solo una demandada de los consumidores, sino que contribuyen a mejorar la productividad de la tierra y del ganado y son un factor diferenciador de nuestras producciones.

INSTRUMENTOS DE APOYO

Para afrontar con éxito esta necesaria transición ecológica y digital, el sector cuenta con importantes instrumentos de apoyo, como **la nueva Política Agraria Común**, en la que se han incrementado las ayudas asociadas que benefician a la ganadería y a cultivos de gran importancia social.

En este marco, se van a destinar 220 millones de euros al año para impulsar el relevo generacional, además de incorporar el enfoque de género, lo que va a permitir incrementar las ayudas para las mujeres jóvenes que se instalan en una explotación agrícola o ganadera.

A estas ayudas hay que sumar los 1.051 millones de euros que el **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia** destina al sector primario y los 1.800 millones del **Proyecto Estratégico para la Recuperación** y Transformación del Sector Agroalimentario. El sector va a contar, hasta 2027, con el mayor apoyo público que ha tenido jamás, y con un enorme potencial transformador.

Además de los apoyos económicos, el secretario general ha destacado la importancia de las medidas legislativas emprendidas, como normativa sobre nutrición sostenible de suelos agrícolas, la ordenación de los sectores ganaderos o la reforma de la ley de la cadena alimentaria para lograr una retribución más justa de aquellos que producen los alimentos.

En todo caso, Miranda ha recalcado la necesidad de fomentar el cooperativismo, no solo para incrementar la capacidad de negociación de los precios, sino para mejorar

los procesos de transformación y comercialización, dando mayor valor añadido a los productos.

A este respecto, el ministerio ya ha concedido más de **180 millones de euros de ayudas para las inversiones** que llevan a cabo las entidades asociativas prioritarias. Estas ayudas contarán con 50 millones de euros en cada una de las convocatorias de 2022 y 2023.

Fuente: Ministerio de Agricultura

FAO alerta sobre aumento del hambre en Latinoamérica



Publicado 7 julio 2022



[mostrar este mensaje.](#)

Los índices de inseguridad alimentaria se dispararon en la región durante 2021.

El representante de América Latina de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación (FAO), Julio Berdegú, alertó este jueves que Latinoamérica ha perdido 20 años de lucha contra el hambre, pues durante 2021 unos 56 millones de personas más se vieron afectadas por este flagelo.

LEA TAMBIÉN:

[Más de 800 millones de personas padecieron hambre en 2021](#)

“La región ha perdido 20 años de lucha contra el hambre. Es un agravamiento de una condición que ya era desastrosa, lo que nos indica que la recuperación pospandemia no ha llegado a los hogares”, apuntó.

En 2020, la pandemia de la Covid-19 elevó la cantidad de personas en situación de hambre hasta los 52.3 millones, al tiempo que en 2021 llegó a 56.5 millones, cerca del 8,6 por ciento de la población latinoamericana.

De acuerdo con Berdegué, este retroceso viene desde 2015. “La mayor catástrofe vino de 2019 a 2020, pero volvemos a tener un leve empeoramiento este año, con casi 4 millones más de personas que pasaron hambre”, explicó.

Las estadísticas mencionadas forman parte del informe anual sobre el estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo, publicado por cinco agencias de ONU, que advirtieron el miércoles que unos 828 millones de personas fueron afectadas por el hambre a finales de 2021.

Solo en América Latina y el Caribe se concentra el 7,4 por ciento de total de personas en esa situación, mientras que más de la mitad vive en Asia y más de una tercera parte en África.

También se dispararon los índices de inseguridad alimentaria, que en 2021 llegó al 40,6 por ciento de la población (268 millones de personas), un incremento de 1,1 puntos porcentuales respecto a 2020.

Berdegué señaló que este panorama indica que en 2021 la región aún no mostraba señales de recuperación de los efectos de la crisis sanitaria global que acumula más de 72 millones de contagios totales y 1.7 millones de fallecidos en el orbe.

A esta situación se suma el impacto del conflicto bélico en Ucrania. El reporte prevé que el número de desnutridos en 2022 aumente en el mundo entre 7.6 y 13.1 millones de personas.

Para la región, en 2022, esto significa un aumento de entre 350.000 y 640.000 personas, según la gravedad que pueda o no adquirir el referido conflicto en lo adelante, el cual involucra a Rusia y Ucrania, grandes productores de trigo, maíz, aceites y fertilizantes, rubros cuyos costos se incrementan.

Última edición: El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo 2022



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Fondo Internacional
de Desarrollo Agrario

unicef



Programa
Mundial de
Alimentación



Organización
Mundial de la Salud

VERS

EL E

**LA SEGURIDAD
ALIMENTARIA
Y LA NUTRICIÓN**

Adaptación de las políticas alimentarias y agrícolas para hacer las dietas saludables más asequibles

Versión resumida

El informe de este año debería disipar cualquier duda que quede de que el mundo está retrocediendo en sus esfuerzos por acabar con el hambre, la inseguridad alimentaria y la malnutrición en todas sus formas. Actualmente, solo estamos a ocho años de 2030, pero la distancia para alcanzar muchas de las metas del ODS 2 es mayor cada año. Realmente se están realizando esfuerzos para avanzar hacia el logro del ODS 2, aunque están resultando ser insuficientes en un contexto más difícil e incierto. La intensificación de los principales factores de las tendencias recientes de la inseguridad alimentaria y la malnutrición (a saber, los conflictos, los fenómenos climáticos extremos y las perturbaciones económicas), junto con el elevado costo de los alimentos nutritivos y las crecientes desigualdades, seguirán dificultando la seguridad alimentaria y la nutrición. Esto ocurrirá hasta que los sistemas agroalimentarios se hayan transformado, sean más resilientes y proporcionen alimentos nutritivos a un menor costo y dietas saludables asequibles para todos, de manera sostenible e inclusiva.

Anteriormente en este informe, se presenta la información actualizada más reciente sobre la situación de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo, incluidas estimaciones actualizadas sobre el costo y la asequibilidad de las dietas saludables. En el informe se reconoce el contexto de recesión actual, que dificulta aún más que muchos gobiernos incrementen sus presupuestos para invertir en la transformación de los sistemas agroalimentarios que necesitan sus países para lograr el ODS 2. Por ello, en el informe se profundiza después en cómo están apoyando los gobiernos al sector de la alimentación y la agricultura a través de las políticas y, basándose en datos objetivos, se formulan recomendaciones.

Se presenta una evaluación de las políticas de apoyo a la alimentación y la agricultura más predominantes y en vigor actualmente en todo el mundo para entender mejor la cantidad de apoyo, las actividades y los actores que más se benefician del apoyo (o, por el contrario, más penalizados) y las vías a través de las cuales este apoyo está causando un aumento del costo relativo de los alimentos nutritivos y promoviendo dietas poco saludables. A continuación, se proporciona orientación, basada en análisis y datos objetivos, sobre combinaciones alternativas de políticas de apoyo a la alimentación y la agricultura que pueden ayudar a reducir el costo de los alimentos nutritivos, así como sobre el modo de gestionar las compensaciones resultantes a fin de conseguir que los sistemas agroalimentarios no solo sean más eficientes, sino también más sostenibles e inclusivos. Una recomendación clave es que los gobiernos deben comenzar a replantearse cómo pueden reasignar sus actuales presupuestos públicos para hacerlos más eficaces en función del costo y más eficientes a la hora de reducir el costo de los alimentos nutritivos e incrementar la disponibilidad y la asequibilidad de las dietas saludables, de manera sostenible y sin dejar a nadie atrás. Por último, en el informe se examinan detenidamente las políticas complementarias, dentro y fuera de los sistemas agroalimentarios, que resultan importantes para apoyar los esfuerzos de adaptación, así como los factores y dinámicas de la economía política que dificultan o facilitan los esfuerzos de adaptación.

En el puerto DP World Lirquén: Supervisan primer trasvasije de fruta fresca argentina en Sitio de Transferencia autorizado por SAG y SENASA Argentina

Por

Grupo Prensa Digital

-

julio 29, 2022

0

317

[Compartir en Facebook](#)

[Compartir en Twitter](#)

•
•



- Luego de un trabajo conjunto entre el puerto, ProChile y SAG este terminal portuario fue incorporado en la lista del Sitios del Protocolo Sistema de Tránsito de Artículos Vegetales Reglamentados entre Argentina/Chile.

Concepción, julio de 2022.

20 pallets de peras frescas argentinas fueron trasvasiadas en el Sitio de Transferencia autorizado en el marco del Protocolo Sistema de Tránsito de Artículos Vegetales Reglamentados entre Argentina/Chile en el puerto DP World Lirquén, actividad que fue supervisada por el Jefe de Oficina del

Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Talcahuano, José Bravo; el Gerente Comercial y la Jefa Comercial de DP World Lirquén, Gonzalo León y Javiera Anwandter, respectivamente, y el ejecutivo regional de ProChile, Ramón Paredes.

“Este hito es fruto del trabajo y del vínculo existente entre ProChile, el SAG y Senasa de Argentina, que se ha logrado diseñar un protocolo válido para la consolidación de fruta de ese país en puertos chilenos. Sin lugar a dudas, es un nuevo paso que contribuirá a incrementar el intercambio entre ambos países, aprovechando las ventajas de los servicios logísticos portuarios chilenos por parte de los empresarios trasandinos, y que en el largo plazo también traerá beneficios para los exportadores chilenos aprovechando la capacidad que tendrán esos camiones al regresar a Argentina con oferta chilena; es un acuerdo que aporta a la integración y las oportunidades comerciales a ambos lados de la cordillera” expresó Lorena Sánchez, directora Internacional de ProChile.

Por su parte, el Jefe de Oficina del SAG indicó que “en marzo de este año este puerto fue incorporado a la lista de Sitios de Transferencia Autorizados, luego de cumplir los requisitos establecidos en el protocolo definido por el SAG y SENASA de Argentina, entre los que se encuentran sistemas de bioseguridad para impedir el ingreso de insectos como el cierre perimetral y techado, sistema de cierre en la puerta en el área de posicionamiento del o los camiones o contenedores para realizar la transferencia, con puerta de acceso peatonal doble, además de sistemas de iluminación artificial, entre otros aspectos”.

Asimismo, señaló que el protocolo entre ambas organizaciones fitosanitarias permite que las cargas provenientes desde Argentina puedan ser transferidas en la región, es decir, que los productos puedan ser traspasados, por ejemplo, de un camión con frío a un contenedor refrigerado”.

Mientras que el Gerente Comercial del puerto DP World Lirquén destacó que “estamos orgullosos ya que somos el único puerto en la región autorizado como zona de transferencia para este tipo de faena, gracias a la moderna infraestructura y alto estándar de operación y servicio que tenemos en DP World Lirquén, esto nos permite entregarle tanto a los exportadores como importadores argentinos nuevas alternativas que les ayuden en su logística, también con esto esperamos ser un impulsor los volúmenes que se transfieren por la Región del Biobío”.

Agregó que “la incorporación a este protocolo fue apoyado durante todo el proceso de gestión e implementación por las direcciones regionales de ProChile y SAG, permitiendo con este trabajo en equipo que la región dé un importante paso abrir nuevas oportunidades logísticas a los exportadores argentinos que salen con sus productos por puertos del sur de Chile”.

Al respecto, Osvaldo Marinao, director regional de ProChile en Biobío, explicó que “llevamos dos años trabajando en forma conjunta con la Oficina Comercial de ProChile en Buenos Aires y la Representación Comercial de Mendoza, de modo que organismos como USDA, SENASA y SAG permitan romper los sellos y desconsolidar cargas provenientes desde las provincias argentinas de Neuquén y Río Negro con destino a los mercados del Océano Pacífico: Perú, Ecuador, México, Estados Unidos y China, principalmente”.

Precisó que esto ha permitido incrementar desde 400 contenedores anuales el año 2010 a más de 4.000 el año 2021. “Este trabajo conjunto beneficia a ambos países: para Argentina se reducen los costos y tiempos de traslado de sus exportaciones de fruta fresca; para Chile, es una oportunidad para prestar un servicio y diversificar la carga que mueven los puertos de la Región del Biobío. Además, se abre una puerta para profundizar la integración económica entre ambas naciones”, dijo.

Este es el primer trasvasije de carga refrigerada en tránsito provenientes de Argentina que se realiza en este terminal portuario, el cual cuenta con la única zona de transferencia de la región del Biobío y sur de Chile autorizada para el trasvasije de artículos vegetales. Este galpón de aforo tiene una superficie de 100 m², alcanza los -2,7°C. Además, tiene una oficina y una sala de inspección para la toma de muestras que debe realizar el SAG.

Lanzamiento del informe El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo 2022

6 de julio de 2022, evento de lanzamiento y rueda de prensa de 10:00 a 12:00 (EDT)



Foto: ©FAO/Andrea Galdamez

El número de personas afectadas por el hambre sigue aumentando. El informe **El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo 2022 (SOFI 2022)** proporciona actualizaciones sobre la situación de la seguridad alimentaria y la nutrición en todo el mundo, incluidas las estimaciones más recientes sobre el costo y la asequibilidad de las dietas saludables.

El informe también analiza las formas en que los gobiernos pueden reformular su apoyo actual a la agricultura para reducir el costo de la alimentación.

El informe de este año, elaborado conjuntamente por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), el Programa Mundial de Alimentos (PMA) de las Naciones Unidas y la Organización Mundial de la Salud (OMS), presentará:

- **Cifras actualizadas del hambre en el mundo.**
- **Un análisis de las implicaciones del impacto de la guerra en Ucrania y el COVID-19 en la seguridad alimentaria.**
- **Detalles sobre la creciente brecha de género en la seguridad alimentaria.**
- **Estimaciones actualizadas sobre el costo y la asequibilidad de una dieta saludable.**
- **Recomendaciones de política sobre la reorientación del apoyo alimentario y agrícola para centrarse en alimentos nutritivos.**

El lanzamiento del informe se realizará en forma **de evento virtual y presencial el 6 de julio de 2022, a partir de las 10.00 (EDT) en Nueva York (16.00 CET).**

El evento contará con presentaciones de:

- QU Dongyu, **Director General, FAO**
- Gilbert F. Houngbo, **Presidente, FIDA**
- Catherine Russell, **Directora Ejecutiva, UNICEF**
- David Beasley, **Director Ejecutivo, PMA**

- Tedros Adhanom Ghebreyesus, **Director General, OMS**

- Máximo Torero Cullen, **Economista Jefe, FAO**

Las ediciones anteriores del informe SOFI están disponibles [aquí](#).

Si desea seguir el evento, por favor regístrese [aquí](#).

También se transmitirá en el [sitio web de la FAO](#) y en [UN Web TV](#).

Conferencia de prensa

Para atender las peticiones de los periodistas que no se hayan inscrito en la oficina de prensa de la ONU en Nueva York, **se realizará una conferencia de prensa virtual desde Bruselas**, a las 17:00 hora de Bruselas/CEST (15:00 GMT).

Para participar de esta conferencia de prensa y en la sesión de preguntas y respuestas con los representantes de la FAO, la Comisión Europea, UNICEF y el PMA, **inscríbese [aquí](#)**.

Los periodistas también pueden solicitar entrevistas individuales con expertos de la FAO, ya sea con anticipación, o bajo embargo o en el día. Para enviar sus preguntas, póngase en contacto con: myrto.arvaniti@fao.org

Innovación

La tecnología e innovación en la agricultura serán claves para enfrentar la crisis climática en el sector

por Agenda País 18 julio, 2022



La agricultura se ha visto afectada por la crisis medioambiental que se vive en todo el mundo. La economía circular se presenta como una alternativa para promover la acción climática en donde las innovaciones han tenido un rol importante a la hora de mitigar los efectos negativos de esta realidad.

- [Compartir](#)
 - [Twitter](#)
-

- Compartir
 - Imprimir
 - Enviar por mail
 - Rectificar
-

La tecnología e innovación están llegando a los campos. Un sector tan tradicional como es el agrícola hoy tiene la necesidad de adaptarse e incorporar tecnología, para poder afrontar las consecuencias de la crisis climática, alimentaria y la escasez hídrica, sumado al alza sostenida de ítems básicos para el sector, como fertilizantes, energía y combustibles.

En este sentido, se han creado diferentes compañías y startup que buscan dar solución a los problemas que hoy se están enfrentando en este sector.

Hoy para la industria agrícola es más necesaria que nunca la “agricultura de precisión”, y en línea con ello la tecnología desarrollada por la startup chilena Instacrops, que permite a los agricultores monitorear parámetros claves del suelo, clima y riego en los campos, permitiendo tomar decisiones oportunas basadas en datos previamente procesados, optimizando el uso de recursos como el agua y la energía, así como también las labores en el campo.

“Es posible optimizar el consumo de agua en hasta un 35% utilizando la tecnología de automatización de riego (frecuencia y tiempos de riego) y monitoreo de humedad de suelo, para regar cuando sea necesario, haciendo esta labor más eficiente”, señala Julio Alegría, gerente comercial de Chile en la empresa.

Además, agrega que “no hay que olvidar que los sistemas de riego tecnificado necesitan para su funcionamiento energía eléctrica, por lo que un manejo eficiente de estos tiene un impacto directo en la estructura de costo y por ende en la rentabilidad”.

PUBLICIDAD

Otra innovación es la que ha creado Lucent Bio, la cual adopta un enfoque de gestión holístico que regenera el valor de recursos utilizados, apoyando los planes de acción climática y agilizando las nuevas normativas.

Su producto Soileos®, el cual aumenta la densidad de nutrientes en los cultivos, regenera la tierra, no contamina los agroecosistemas, y forma parte de la economía circular. Este producto ha sido diseñado para ayudar a garantizar la sostenibilidad y el éxito a largo plazo de las prácticas agrícolas modernas.

Los proyectos de innovación y desarrollo de la tecnología han ayudado a fomentar el cuidado de la agricultura, no solo en Chile, sino en el mundo. En este sentido, en nuestro país existen alrededor de mil 500 hectáreas que presentan problemas de salinidad y alta presencia de carbonatos, debido principalmente a las condiciones áridas de la zona central y norte de nuestro país, acentuadas por las prácticas agrícolas como riego con aguas de elevado contenido de sales, fertilización inadecuada, entre otros factores.

Un ejemplo concreto: tomates resistentes a sequía y salinidad

El Valle de Lluta se caracteriza por poseer altos contenidos de salinidad y presencia excesiva de Boro, tanto en suelo cultivable como en el agua de riego. Según los estudios realizados por el INIA, el tomate tiene una conductividad eléctrica que podría llegar 11,5 dS/m.

Juan Pablo Martínez, investigador de Inia La Cruz, Región de Valparaíso, especialista en Fisiología y Biología Molecular Vegetal, explica que la salinidad de los suelos continúa siendo en la actualidad uno de los más importantes estreses abióticos que perjudica la productividad y calidad en cultivos y hortalizas como el tomate.

“Las cantidades excesivas de sal en el suelo producen un efecto adverso sobre el crecimiento y desarrollo de las plantas donde procesos biológicos como germinación de la semilla, vigor, crecimiento vegetativo, floración y desarrollo del fruto son afectados”.

Dada estas condiciones, actualmente se está requiriendo soluciones que ayuden a mitigar los efectos de la salinidad y sequía en los cultivos.

Por esto, un grupo de investigadores de Inia La Cruz, la Universidad de Chile y la Universidad Arturo Prat, se encuentran desarrollando diferentes estrategias a través de

distintas formulaciones para aumentar la tolerancia de tomates a la falta de agua o a la salinidad, con lo que se podría ahorrar agua en este cultivo y seguir cosechando en terrenos que actualmente se ven afectados por este tipo de estreses abióticos.

¿De qué se trata este tipo formulaciones? En el caso del llamado “biomodulador”, éste incorporará una serie de compuestos naturales, en especial ácido lipoico y carotenoides, que tienen propiedades antioxidantes. Asimismo, se sumarán moléculas químicas que han demostrado promisorios resultados en investigaciones previas desarrolladas en la Universidad de Chile por parte del equipo del proyecto.

Además, se está desarrollando otra formulación, la cual contendrá rizobacterias obtenidas desde plantas que crecen en el Desierto de Atacama y, de acuerdo con investigaciones previas desarrolladas por la Universidad Arturo Prat, confieren resistencia a la salinidad, permitiendo que vivan en ambientes tan adversos para la fauna como éste.

De manera paralela, se encuentran trabajando con promotores de crecimiento de plantas a partir de rizobacterias nativas (“PGPR in ingles”) obtenidas del Banco de Microorganismo donde en experimentos se ha demostrado que al aplicarlas en tomate bajo condiciones de invernadero favorecen el crecimiento en salinidad.

Complementariamente, se están haciendo ensayos en consorcio. Uno corresponde al consorcio de diferentes cepas de bacterias *Pseudomonas* y el otro ensayo, con otro consorcio, con distintas cepas de *Staphylococcus*.

El propósito de estos ensayos expresa Martínez, es ver el efecto de este conjunto de bacterias (en una formulación) que promueva el crecimiento de la planta en ambientes estresantes, es decir, que este tipo de consorcio microbiano puedan mitigar el efecto del estrés salino. Los micrororganismos del consorcio del norte vienen de selecciones que viven en ambientes salinos y corresponde a rizobacterias obtenidas de plantas que crecen en el Desierto de

Esta investigación que se realizando en Chile es valiosa porque se adapta tecnológicamente al agricultor chileno, donde se estudia cómo se tiene que aplicar y cuánto se tiene que aplicar. El especialista concluye que se va a requerir vías alternativas con aplicación de productos biológicos y en este caso las rizobacterias, tales como *Bacillus* y los consorcios del norte de microorganismos estarían adaptados a condiciones de aridez y sequía.



Autor: Oficina de Estudios y Políticas Agrarias

Fecha de publicación: 3 agosto, 2022

Categorías: Agro en la prensa, Noticias institucionales

La encuesta de superficie sembrada de cultivos anuales e industriales corresponde a una estimación de la superficie para cada una de las especies para la temporada 2022-23 y muestra un incremento en la superficie del trigo, la cebada y el maíz, entre otros productos.

Santiago, 3 de agosto de 2022.- “Quisiéramos entregar buenas noticias, ya que con la misma metodología que se utiliza hace quince años por parte de Odepa, que hace un panel de expertos en cada uno de los territorios, que incluye especialistas, dirigentes del agro, de las cooperativas se entrega este indicador que tiene que ver con la intención de siembra y hemos logrado, frente a todas las opiniones catastrofistas, con el despliegue del gobierno, se ha logrado revertir la tendencia a la baja que se había visto en los últimos dos años”, así el ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela destacó las cifras entregadas de intención de siembra.

Los resultados del estudio entregado por el INE y Odepa para determinar la intención de siembra de la temporada 2022/23, indican un incremento en la superficie del trigo que muestra un avance de un 3,2%, lo que corresponde a 193.891 hectáreas; la cebada, que sube un importante 45%, llegando a las 30 mil hectáreas; el maíz, con un alza de un 3%, alcanzando las 56.792 hectáreas; Además, muestran avances el poroto (0,8%), 6.280 hectáreas; el raps (0,81%), 34.972 hectáreas; lupino (13,91%), 15.188 hectáreas; tomate industrial (35%), 5.635 hectáreas; tabaco (6,7%), 980 hectáreas y achicoria (40,2%), 4.678 hectáreas.

El presidente de la asociación de cooperativas agrícolas (Campocoop), Agustín Mariano, valoró la Intención de Siembra y el apoyo del gobierno a través del Ministerio de Agricultura y, en particular, a la agricultura familiar a través del INDAP. “Creo que es un año promisorio, es un año que podemos aprovechar en bien para hacer nuestros cultivos al asegurar la producción de nuestros alimentos en el ámbito de las hortalizas, las leguminosas, los cereales y todo aquel producto que nuestra gente, que está detrás de las cooperativas u organizaciones de la cultura familiar, cultiva en sus territorios”, señaló.

El presidente del Movimiento Unitario Campesino y Etnias de Chile (Mucech), Orlando Contreras relevó el trabajo de la Agricultura Familiar Campesina y dijo que “la población chilena debe tener la tranquilidad de que los agricultores seguiremos produciendo. La agricultura familiar campesina es importante, las cifras lo están avalando y, además, tenemos certeza hídrica, tenemos nieve y yo creo que las políticas de estado se tienen que manejar así (...) Hay certezas con la agricultura familiar campesina gracias a las políticas de estado claras y transparentes y con el apoyo del Banco Estado, seguiremos produciendo”.

En esta misma línea, el ministro Esteban Valenzuela destacó la relevancia del trabajo de los servicios del ministerio y de un trabajo en conjunto con distintos actores estatales como Banco Estado ya que “a partir de que hemos cuadruplicado el crédito agrícola con el BancoEstado, que Indap se ha desplegado en los territorios, tanto en los proyectos de apoyo a la AFC como también otros servicios del Minagri, como CNR, INIA o Conaf acompañando a los agricultores”.

“Estos resultados son gracias a un gobierno desplegado, con elementos de mayor certeza hídrica por las buenas lluvias en este invierno y por los incentivos de los buenos precios que tienen, en particular, el maíz y el trigo, que son dos cultivos estratégicos para nuestra agricultura”, destacó el ministro Valenzuela.

La conservación de germoplasma como un aporte a la agricultura en tiempos de crisis climática

Julio 20, 2022 | Nacionales



Las Unidades de Recursos Genéticos del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), a través de su Red de Bancos de Germoplasma, conservan semillas de distintas variedades tradicionales como maíz, porotos, tomates, pimientos y arvejas, entre otras existentes en el país, vinculándose a las comunidades que las cultivan, para avanzar hacia la seguridad alimentaria y nutricional y la diversificación y sostenibilidad de los sistemas agrícolas.

La relación entre las dimensiones sociales y ecológicas existentes en la agricultura, permiten desarrollar, mantener y conservar la diversidad de semillas tradicionales, donde está la genética necesaria para producir alimentos en un periodo de cambio climático y escasez hídrica. Uno de estos espacios de preservación se encuentra en Santiago, en el Centro Regional de Investigación La Platina.

“Satisfacer la demanda de los consumidores por alimentos más sanos y diversos, va de la mano con la capacidad que tengan los cultivos de tolerar estrés de tipo biótico y abiótico, como la incidencia de plagas y enfermedades, condiciones de salinidad, resistencia a altas de temperaturas y radiación, entre otros, sin olvidar el mayor rendimiento y productividad necesarios para satisfacer

esta demanda. INIA ha abordado desde hace décadas esta necesidad a través de programas de mejoramiento genético en cultivos y frutales, y gracias al importante trabajo realizado por los Bancos de Germoplasma distribuidos en sus Centro Regionales”, señala Bruno Defilippi, Director Regional de INIA La Platina.

En Chile, la Agricultura Familiar Campesina y las comunidades de Pueblos Originarios, manejan su producción con cultivos que tienen como base entre un 50% a 90% de estas semillas, obtenidas en ferias locales, mercados y a través del intercambio.

La conservación de material genético para la producción de alimentos, ha sido parte del trabajo desarrollado por el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) a lo largo de su historia, destacando como la principal institución encargada de la preservación de recursos fitogenéticos del país, según señaló el estudio Estado de la conservación ex situ de especies cultivadas y silvestres en Chile, publicado en 2006.

Actualmente, la red de bancos de germoplasma de la institución, cuenta con más de 45.000 accesiones o muestras de especies y variedades de importancia agrícola, caracterizadas morfológicamente en su gran mayoría y con datos moleculares, entre otros aspectos relevantes, permitiendo a los usuarios conocer y acceder a las colecciones de semillas.

El Banco de Germoplasma de La Platina, especializado en especies hortícolas y frutales, ha sido pionero en implementar la conservación integrada, fomentando el flujo circular de semillas desde el banco al campo y viceversa. La base de este modelo es la creación del Centro de Oferta Varietal (COV) en San Carlos, Región de Ñuble.

“Mediante la restauración, se han introducido a los campos de agricultores, 49 variedades tradicionales de tomate, melón, haba, maíz, sandía, lechuga, zapallo, poroto y arveja, los que fueron multiplicadas por comunidades agrícolas para ampliar las capacidades de distribución de semillas a mayor escala”, destaca Erika Salazar, investigadora del Banco de Germoplasma INIA La Platina. Además, desde San Carlos se introdujeron a los bancos, 26 variedades de 11 cultivos para su multiplicación y conservación.



Para solicitar semillas tradicionales, se puede visitar la página web de INIA, ingresando a la sección Productos y Servicios donde está el acceso al listado de todas las accesiones (www.inia.cl/productosinia/). Sin embargo, para Erika Salazar, “es importante señalar que somos un banco de germoplasma y no un centro de producción de semillas, por lo que las cantidades que se pueden entregar son pocas y para investigación. Por esta razón creamos el COV, que es una propuesta muy interesante que permite capacitar a los agricultores a través del INIA, para que puedan multiplicar semillas para quienes quieran cultivarlas y solicitarlas de manera sencilla a través de covsancarlos@gmail.com.”

INIA La Platina, en el marco del proyecto “Centros de Oferta Varietal de Semillas Tradicionales: Un Modelo para el Fortalecimiento del Sistema Informal de Semillas y Aumento de la Competitividad de la Agricultura Familiar”, presentado al Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria (FONTAGRO) y adjudicado a fines del 2015, implementó este sistema integrado de producción y

oferta de especies agrícolas como maíz, poroto, y especies hortícolas, favoreciendo y promoviendo el acceso a semillas de variedades tradicionales y así contribuir con la producción de alimentos en un siglo marcado por efectos del cambio climático.

Este trabajo colaborativo entre la Red de Agricultores Multiplicadores de San Carlos, que forman parte del COV, la CONAGRO y profesionales de INIA La Platina, ha reproducido a la fecha más de 74 variedades de 12 cultivos diferentes, las que están disponibles para la venta en el catálogo varietal en formatos que van desde los 5 gramos a un kilo.

Este y otros trabajos son realizados desde la red de bancos de germoplasma de la institución, preocupada por la conservación y distribución de material genético de alto valor para la Agricultura Familiar Campesina del país.



La ruralidad existe

por [Sergio Arancibia](#) 5 julio, 2022



- [Compartir](#)
 - [Twittear](#)
 - [Compartir](#)
 - [Imprimir](#)
 - [Enviar por mail](#)
 - [Rectificar](#)
-

A pesar de que sobre ella pesa un alto grado de invisibilidad, la ruralidad existe en el país. Según la metodología imperante en las estadísticas económicas chilenas, ella alcanza al 13 % de la población. Sin embargo, si se adoptaran criterios metodológicos de la OCDE, el porcentaje de población rural en el país se eleva más allá del 30 %. Como quiera que sea, esa masa demográfica existe y tiene un peso económico, social y político de alta importancia y sus intereses merecen ser tomados debidamente en cuenta.

Esa ruralidad está compuesta por miles de unidades productivas —y por millones de personas de carne y hueso— que generan alimentos para el grueso de la población nacional, además de producir bienes agrícolas para la exportación.

La producción interna de alimentos no alcanza para abastecer la demanda de la población, razón por la cual hay que complementar la producción nacional con importaciones. Hoy en día se importa trigo, arroz, aceite, carne, lácteos, porotos, lentejas, garbanzos y otros productos adicionales. Es decir, el país no se autoabastece. Pero si no se autoabastece eso se debe, en alta medida, a que nunca se ha querido que se autoabastezca. No ha habido políticas económicas encaminadas a alcanzar ese objetivo. Toda la política económica de las últimas décadas ha estado encaminada a someter a la agricultura chilena a la competencia implacable de la producción importada. Decir *competencia* es una forma elegante decir las cosas, pues en realidad se trata de una competencia en la cual se sabe de antemano, antes de que empiece el partido, quién será el ganador y quién el perdedor. En otras palabras, el sector agropecuario que produce alimentos para el consumo interno ha sido el gran perdedor de la política de apertura comercial que ha pesado con tanta fuerza en la economía chilena.

Durante décadas, por lo tanto, el país ha estado importando barato, no solo desde China, sino desde muchos otros países, y la agricultura ha soportado estoicamente esa situación. Hoy en día, sin embargo, los vientos soplan en otra dirección. Estamos en presencia de un incremento internacional de los precios de los alimentos, lo cual genera condiciones favorables para sustituir importaciones, aumentar la superficie cultivada y la producción nacional, y caminar hacia un mayor grado de abastecimiento nacional, siempre y cuando la sequía y la distribución más racional de las aguas de riego así lo permitan.

Durante décadas nadie se preocupó de cobrar impuestos o aranceles más altos a los alimentos importados, para que la producción nacional tuviera alguna ventaja competitiva adicional a la que proviene meramente del clima y el suelo chileno. Eso iba en contra de

toda la ortodoxia imperante. La consigna era que cada cual se defendiera como pudiera. Ahora, sin embargo, cuando los tiempos cambian, se buscan fórmulas para intervenir en el mercado para que los precios de los alimentos importados vuelvan a estar en los bajos niveles de siempre. La justificación de este cambio de política radica en la necesidad de seguir abasteciendo a las ciudades con alimentos baratos, de modo que no suba el costo de la vida, no se deterioren los salarios reales y no aumente el valor del trabajo.

Fórmulas para lograr esos propósitos hay varias: subvencionar las importaciones de trigo y otros productos de alta demanda, proporcionándole dólares baratos; bajar los aranceles; bajar el IVA; y/o realizar transferencias directas de ingresos a los sectores más afectados por el alza de precios. Incluso algunos han llegado a pensar en fijar precios a los productos agrícolas. Cada una de estas fórmulas tiene costos. Ninguna es gratis. Pero hay diferencias en cuanto a quien paga esos costos y en cuanto a las consecuencias institucionales, sociales y políticas de cada medida.

Así, por ejemplo, los dólares baratos tienen un costo para el fisco nacional y/o para el Banco Central. Bajar el IVA reduce la recaudación fiscal. Subvencionar los ingresos implica un nuevo gasto de los fondos públicos. Ofrecer dólares baratos para un sector determinado de la economía —en particular para las importaciones de trigo—, es decir, establecer una política de cambios diferenciados, abre la posibilidad de desviaciones en el destino de esos dólares, y aun cuando así no fuera, significaría un castigo para un sector agrícola que ha sufrido muy directamente las consecuencias de un modelo previo de plena apertura comercial, en la medida que un precio bajo del trigo es, en la práctica, el precio marcador o precio de referencia para muchos de los productos agrícolas.

Es loable y positivo el objetivo de compensar la caída del poder adquisitivo de la población urbana, pero hay otras herramientas, quizás más focalizadas, para lograr esos objetivos, sin imponer a la agricultura que cargue nuevamente con el peso de la política de salvamento.

[Home](#) [Publicaciones](#) [Noticias](#) [Agro en la prensa](#) [Ministro Valenzuela: “Durante los próximos tres meses hay que sacar la ley apícola”](#)



Autor: Oficina de Estudios y Políticas Agrarias

Fecha de publicación: 15 julio, 2022

Categorías: Agro en la prensa, Noticias institucionales

El ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela, comprometió los máximos esfuerzos de la cartera por sacar adelante una ley, en el Congreso, que satisfaga las necesidades de los apicultores a lo largo del país, quienes han visto seriamente afectada su actividad, entre otras cosas, producto de la persistente crisis hídrica de los últimos años.

Santiago, 15 de julio de 2022.- ““Lo fundamental es sacar durante los próximos tres meses la Ley Apícola; que no sea solo una ley de buenas intenciones, sino que como se ha ido mejorando con las propias indicaciones de las distintas asociaciones de apicultores, esa ley genere incentivo, esa ley genere marcos institucionales serios de control, también de regulación de plaguicidas que afectan enormemente la biodiversidad en general, pero también a la industria apícola y, sobre todo, multas caras a quienes están adulterando miel”, señaló el ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela, tras encabezar y dirigir la Mesa Apícola junto a los gremios e instituciones ligadas al sector melífero.

Durante el encuentro, la autoridad del agro tomó nota de las demandas de un sector que está en una crisis agudizada también por las contingencias del mundo, ya que “en general, en el país, toda la familia agrícola ha visto el alza de los insumos de la

agricultura, fletes, energía y también de la alimentación, y la abeja requiere de alimentación especial en invierno, y eso ha afectado a la apicultura. Por tanto, ahí surge una demanda de cómo, tanto la red de Agroseguros, como los apoyos que tiene INDAP y también el acceso a crédito, que en eso hemos sido bien exitosos, lo podemos poner al servicio de la Mesa Apícola y de los apicultores en general”, puntualizó.

Sobre esto último, el ministro remarcó que “nosotros hemos triplicado la colocación de crédito agrícola este semestre comparado con el primero del año 2021, en el anterior gobierno. Entonces, vamos a trabajar con el Banco Estado para que también los apicultores sean parte de posibilidades de crédito”, comprometió durante la mesa.

El secretario de Estado hizo hincapié en que los esfuerzos deben ser mancomunados y deben involucrar a todos los actores de la cadena, públicos y privados, considerando el complejo momento que se vive: “hacemos un llamado a que se retomen conversaciones entre el sector frutícola y el mundo de los apicultores para asegurar la polinización justa y del costo justo, ya que es muy importante para toda esta cadena que es parte fundamental de nuestra seguridad alimentaria”.

TRABAJO MANCOMUNADO

Gustavo Espinoza, director de la Red Nacional de Apicultores de Chile, presente en la reunión, celebró el regreso de la mesa y reconoció que “estamos muy contentos, porque la verdad es que tenemos una instancia de trabajo junto a otros actores de la cadena”.

“La apicultura está viviendo momentos difíciles, una crisis muy fuerte producto, entre otras cosas, de la escasez hídrica”, agregó el dirigente.

Espinoza se unió al llamado del ministro Valenzuela e instó al mundo privado a trabajar de la mano: “el servicio de polinización es lo más importante y hoy día nosotros estamos teniendo unos precios bajísimos por el servicio de polinización. Nosotros necesitamos tener un apoyo de los agricultores para que nos puedan pagar un precio más justo y no quebrar (...) (nos gustaría tener) un acercamiento con Anpro, con Fedefruta, incluso también queremos que participe la SNA que congrega a muchos agricultores, y con ellos hacer un trabajo que para nosotros sería tremendamente importante”, enfatizó el líder de la Red Nacional de Apicultores.

ESTRATEGIA APÍCOLA

Previo a la realización de la Mesa Apícola en el Ministerio de Agricultura, a nivel de seremis ya se ha trabajado en las reactivaciones locales de esta instancia en la línea de la estrategia apícola.

Respecto de esto la seremi de Agricultura RM, Nathalie Joignant, sostuvo que “recabamos muchísima información en temas de género, por ejemplo, de lo lo complicado que es para las mujeres trabajar en la apicultura, en lo que se necesita, en el tema de las mieles adulteradas, y hemos venido trabajando ahora con todos esos resultados para poder realizar estos cambios tan necesarios en distintos frentes, tanto en la Ley Apícola en el Congreso, desde el Ministerio, como en los distintos territorios y junto con los gremios también”, dijo la seremi.

Sumado a este primer encuentro, el ministro Esteban Valenzuela sostuvo también una cita con los líderes del Movimiento Nacional de Apicultores de Chile (MONACHI) para trabajar en la misma dirección, concluyendo la ronda de reuniones bajo la

convicción de que “la apicultura es una de las vigas maestras de la agricultura y lo tenemos claro. La agricultura no florece ni da fruto, literalmente, sin las abejas”.

Ministro Valenzuela explica regulación de parcelaciones rurales: "No es destruir el bosque nativo y después hacer seis casitas"

por [Mesa de noticias de El Mostrador](#) 21 julio, 2022



Crédito: Agencia Uno

En medio de su visita a la región del Bío Bío, el ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela, se refirió a la polémica por la regulación de parcelaciones rurales. En ese sentido, explicó que una parcela es un "pequeño predio de vocación y actividad agrícola familiar, y no es destruir el bosque nativo, no es engañar y después hacer seis casitas dentro de la supuesta parcela, borrar toda actividad agrícola y llenar de pozos muchas zonas del país, quitándole el agua a las localidades rurales".

- [Compartir](#)
 - [Twittear](#)
 - [Compartir](#)
 - [Imprimir](#)
 - [Enviar por mail](#)
 - [Rectificar](#)
-

En el marco de su visita a la región del Bío Bío, el ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela, se refirió a la polémica suscitada por la regulación de las parcelaciones rurales, medida cuestionada por parlamentarios de oposición y del oficialismo.

En ese sentido, el secretario de Estado explicó a *Radio Bío Bío* que se entiende a una parcela como un "pequeño predio de vocación y actividad agrícola familiar, y parcela no es destruir el bosque nativo, no es engañar y después hacer seis casitas dentro de la supuesta parcela, borrar toda actividad agrícola y llenar de pozos muchas zonas del país, quitándole el agua a las localidades rurales".

Según explicó, el Ministerio de Agricultura consultará a Vivienda -donde las seremis actúan como supervisoras del cumplimiento de la Ley General de Urbanismo y Construcciones-, si en dicho lugar de las parcelaciones existe un plan intercomunal o de desarrollo de expansión urbana, cuáles son las zonas de humedales y si se trata de parcelaciones con fines agrícolas o para conjuntos habitacionales.

Además, se verificará con el Ministerio de Obras Públicas (MOP), que es el organismo encargado de supervisar los sistemas sanitarios rurales o APR, si en los proyectos donde, por ejemplo, existen 70 parcelas, existe disponibilidad de agua o se están secando las napas de las zonas rurales que producen alimentos.

Cabe destacar que en caso de existir un informe negativo, no se otorgará el permiso para concretar dichas parcelaciones.

Tomando en consideración lo anterior, también se consultará la existencia de caminos y la Conaf por si hay presencia de bosque nativo, ya que, según apuntó el ministro, por ley, se tiene que asegurar la conservación de dichas especies claves para el sector de la agricultura.

Es por esto que el titular de Agricultura señaló que "no se está prohibiendo (parcelaciones), se está regulando". Y, en paralelo, se encuentra trabajando en un acuerdo en el Congreso para elaborar una ley que establezca condiciones para las parcelaciones, ya que "no son

parcelas para la agricultura, son condominios rústicos rurales, no podemos seguir matando la poca tierra arable de calidad para la agricultura, hay que pensar en nuestros nietos e hijos".

Por otro lado, Valenzuela abordó las excepciones, informando que entre ellas se encuentra la agricultura familiar campesina, parceleros de la Cora, de la reforma agraria y herencias, las que pueden ser menores a 5 mil metros cuadrados.

"Esto es para terminar con supuestas parcelas agrícolas que no son parcelas agrícolas, son loteos de segunda vivienda o primera vivienda en zonas rurales", concluyó.

Noticias MINAGRI



La autoridad instruyó al SAG la suspensión de la certificación de la subdivisión de predios rústicos que pudieran significar una amenaza a los sistemas agroproductivos, al ecosistema y al equilibrio socio-ecológico de las localidades en las que están emplazados.

Santiago, 15 de julio de 2022.- El ministerio de Agricultura **tras constatar la proliferación de proyectos de loteos en áreas rurales que vulneran la normativa vigente**, simulando que continúan el destino agrícola del predio cuando en realidad cambian a destino habitacional, decidió adoptar medidas urgentes y efectivas.

De este modo, el ministerio de Agricultura, en conjunto con el ministerio de Vivienda y Urbanismo, efectuaron un detallado análisis de la normativa vigente a fin de determinar el real sentido de ésta y su correcta aplicación.

Así, y con el objetivo de preservar el suelo rural para fines agrícolas y de evitar los efectos de un desarrollo inmobiliario al margen de la planificación territorial, el **ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela** instruyó al Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), en **orden de suspender la tramitación de toda solicitud de certificación de proyectos de subdivisión de predios rústicos en aquellos**

casos en que se advierta que el proyecto como tal pudiera involucrar un eventual cambio de destino de los lotes resultantes hacia aquellos no permitidos por la normativa.

DETERIORO DE LOS SISTEMAS

Esto se ha determinado porque esta práctica ha implicado un deterioro de los sistemas agroproductivos y del equilibrio ecológico donde se desarrollan, amenazando la sustentabilidad local, como, por ejemplo, a propósito de la sobredemanda de sistemas de Agua Potable Rural (APR), del aumento de concentración de residuos domiciliarios que demandan nuevos servicios de recolección y de la presión para desarrollar nueva infraestructura energética y vial, entre otros aspectos.

El Ministerio espera, con esta medida, **resolver, al tenor del espíritu de la ley, las solicitudes que actualmente se encuentran en trámite y, por otra parte, desincentivar nuevas presentaciones de proyectos que abiertamente tengan una finalidad no permitida por la normativa.**

Con todo, tanto el Ministerio de Agricultura como el Ministerio de Vivienda y Urbanismo están resueltos a poner término a la proliferación de proyectos con claros fines inmobiliarios en el área rural, al margen de la normativa, que no solo afectan negativamente el entorno en el que se desarrollan, sino que además inducen a los futuros adquirentes o compradores de predios rústicos a involucrarse en situaciones irregulares cuando el objeto de la adquisición del terreno tiene propósito habitacional sin mediar la intención objetiva de hacer agricultura en el predio.

OECD-FAO Agricultural Outlook 2022-2031



The OECD-FAO Agricultural Outlook provides an assessment of the prospects of national, regional and global agricultural commodity markets over the coming decade. The baseline projections for production, consumption, stocks, trade and prices for cereals, oilseeds and oilseed products, roots & tubers, pulses, sugar, meat, dairy products, fish, cotton, biofuels and tropical fruits cover the years 2022 to 2031.

- [Download the full report](#) (projections by commodity listed separately)
- [Press release](#)

[OECD-FAO website](#)

[FAO webcast – LIVE Online press event](#)

- [Chapter 1: Agricultural and food markets: Trends and prospects](#)
- [Chapter 2: Regional briefs](#)

Projections by commodity (online only)

- [Cereals](#)
- [Oilseeds and oilseed products](#)
- [Sugar](#)
- [Meat](#)
- [Dairy and dairy products](#)
- [Fish and seafood](#)
- [Biofuels](#)
- [Cotton](#)
- [Other products](#)



Autor: Oficina de Estudios y Políticas Agrarias

Fecha de publicación: 20 julio, 2022

Categorías: Agro en la prensa, Noticias institucionales

Ministros y representantes de más de 20 países de las Américas respaldaron la propuesta de renovación del Plan de Mediano Plazo (PMP) del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), la hoja de ruta que guiará acciones y prioridades del organismo especializado en desarrollo agropecuario y rural entre 2022 y 2026 y que fueron adecuadas al contexto de crisis que amenazan la seguridad alimentaria.

Las modificaciones al plan institucional fueron discutidas durante la 42ª. Reunión Ordinaria del Comité Ejecutivo del IICA, cuyos participantes coincidieron en que, para garantizar la continuidad de una cooperación técnica de excelencia, resulta clave interpretar correctamente un escenario que agiganta el rol del continente como garante de la seguridad alimentaria, nutricional y ambiental del planeta.

Los ajustes al plan del IICA tienen el objetivo de mantener y afinar aún más el alineamiento entre la acción institucional con las demandas y las necesidades de la época, marcada por la confluencia de factores sanitarios, sociales, ambientales y económicos, agravados por el conflicto bélico en Europa del Este, que han generado un

cuadro preocupante en términos de pobreza y de inseguridad alimentaria que tensiona las bases de los sistemas productivos de la región.

Elegida presidenta del Comité Ejecutivo, órgano de gobierno del IICA, al inicio de la sesión, la Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras, Laura Suazo, resaltó el trabajo del Director General del organismo, Manuel Otero, y señaló que el reto más grande para cualquier plan regional es combatir la pobreza.

“La realidad sobre la cual practican la agricultura la mayoría de los campesinos es la de condiciones de pobreza que no les permite adquirir ni siquiera lo básico, en un modelo de agricultura que depende altamente de insumos externos. Esto estaba muy claro desde antes de que hubiera pandemia y guerra en Europa”, dijo la ministra hondureña.

El plan reconoce la aceleración de los procesos de innovación tecnológica, que requieren inversión y ajuste de los marcos institucionales, y la necesidad de jerarquizar la acción climática en relación a los sistemas agroalimentarios, en el camino a la COP27, que tendrá a la agricultura como un tema prioritario.

Los representantes de los países coincidieron en afirmar que en esa Conferencia de la ONU sobre Cambio Climático, que se desarrollará en noviembre en Egipto, debe escucharse una voz potente de las Américas, que ponga en primer plano los avances que se han hecho en el continente en la producción de alimentos a favor de la resiliencia y el cuidado de los recursos naturales, y muestren a la agricultura como parte de la solución a los desafíos de la mitigación y la adaptación.

Son siete las áreas clave que forman la columna vertebral de la propuesta de cooperación técnica del IICA para dar respuesta a la demandas de los países y generar soluciones efectivas a nivel nacional, regional y hemisférico en el período 2022-2026: Innovación y Bioeconomía, Acción Climática y Sostenibilidad Agropecuaria; Desarrollo Territorial y Agricultura Familiar; Equidad de Género y Juventudes; Digitalización Agroalimentaria; Sanidad Agropecuaria, Inocuidad y Calidad de los Agroalimentos y Comercio Internacional e Integración Regional.

El camino hacia el bienestar rural

“Durante los dos últimos años se han presentado crisis que han afectado a las sociedades. La situación se agravó por el conflicto bélico en Ucrania, pero hoy, igual que hace 80 años, cuando se fundó el IICA, vislumbramos para el sector agroalimentario de América una luz que permite que no nos perdamos en el camino hacia el desarrollo y el bienestar rural”, señaló Laura Bonilla Coto, ministra de Agricultura y Ganadería de Costa Rica.

En representación del Ministerio de Agricultura y Agroindustria de Canadá, Aleksandar Jotanovic, señaló que su país respalda las acciones del IICA vinculadas con

la innovación en la agricultura, a la que considera esencial para ayudar a que se produzca más y de manera más sostenible.

“Creemos que hay que darse la oportunidad de repensar el modelo de desarrollo. Chile ha sido un país que se ha basado en un modelo agroexportador altamente exitoso en los últimos años, pero sentimos que es necesario explorar otros caminos y el IICA nos puede prestar una casa para la discusión”, afirmó Alberto Niño de Zepeda, del Ministerio de Agricultura de Chile.

Joe Hain, Director de Relaciones Multilaterales del Servicio Exterior Agrícola (FAS) de Estados Unidos, destacó el liderazgo del IICA y valoró especialmente que haya llevado la voz de la agricultura de las Américas a la Cumbre de Sistemas Alimentarios 2021 de la ONU. “Apoyamos el camino del IICA especialmente en cuanto a la priorización de la acción para el clima en agricultura, el aprovechamiento de la tecnología para la producción y la valorización del comercio internacional”, afirmó.

“Desde el inicio la pandemia, el liderazgo del IICA ha sido muy eficiente para detectar los desafíos del agro y responder a las necesidades para sus miembros”, dijo Fernando Zelner, del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento de Brasil, quien se manifestó a favor de que los países de las Américas sigan fortaleciendo su posición conjunta para demostrar al mundo la realidad de la agricultura del continente.

María de Lourdes Cruz Trinidad, de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de México, valoró especialmente el trabajo del IICA en equidad de género y juventud, “ya que, como es sabido, la migración rural representa una proporción considerable de los flujos de migraciones, tanto internos como internacionales, en contextos nacionales de crisis prolongada donde el empleo juvenil rural supone un desafío”.

El representante de Guatemala en la reunión, César Vinicio Arreaga, dio por su parte un fuerte respaldo a la propuesta de que la agricultura de las Américas se proponga tener una voz fuerte a nivel global, “no solamente de cara a la COP 27, sino de cara a una población que requiere alimentos y que debemos abastecer”.

Ángelo Quintero, en representación de Colombia, valoró que los ajustes al Plan de Mediano Plazo del IICA “tienen en cuenta las variables no solamente del cambio climático, sino también todo lo que tiene que ver con la competitividad, la innovación y el desarrollo económico y social del territorio, que para nosotros es fundamental”.

SIRSD–S y Créditos de Enlace de INDAP: El Eslabón para seguir creciendo en la producción campesina

Por

Grupo Prensa Digital

-

julio 28, 2022



- A mediados de abril INDAP informó sobre los concursos aprobados del Programa Sistema de Incentivos para la Sustentabilidad

Agroambiental de los Suelos Agropecuarios, SIRSD-S, y los que aún se encuentran en etapa de evaluación tendrán sus resultados la primera semana de agosto.

Se trata de los concursos 1, 2 y 3 donde fueron aprobados un total de 198 proyectos, cuyo incentivo total es de \$481.675.808. En tanto, durante el mes de agosto, se espera que se den a conocer los resultados de los concursos 5 y 6, con una demanda total ingresada de 192 proyectos y cuyo monto de inversión postulado asciende a \$403.696.000.-

Para estos usuarios, el paso siguiente será, una vez con su Plan de Manejo aprobado, poder acceder al denominado crédito de Corto Plazo individual de Enlace. Se trata de un crédito administrado por la Unidad de Asistencia Financiera de INDAP, que permite financiar parcialmente los gastos asociados a las prácticas o labores contenidas en los planes de manejo aprobados y con recursos no reembolsables, debidamente asignados.

En este contexto, pueden acceder a este instrumento: productores, personas naturales, que hayan obtenido la bonificación del Sistema de Incentivos para la Sustentabilidad Agroambiental de los Suelos Agropecuarios, SIRSD-S, lo que será acreditado mediante el documento respectivo (Resolución Exenta y Certificado del Jefe de Área). Se trata de un crédito no reajutable, cuyo monto al cual se puede acceder es hasta el 95% del monto de la bonificación obtenida.

Quien ha utilizado parte de los instrumentos del SIRDS-S, créditos y subsidios, ha sido la señora Elicia Cadagán Cadagán, usuaria de INDAP hace más de veinte años. Dedicada a la ganadería bovina, ovina (en menor grado) y horticultura, ha podido desarrollar sus multirubros y acceder a inversiones y programas de INDAP, invertir gracias a su esfuerzo en maquinaria agrícola, pero también a insumos gracias a los créditos de INDAP.

Elicia trabaja junto a su hijo Eloy Lagos, quien desde hace algunos años apoya su trabajo: “Mi madre enviudó hace 25 años y siguió criando sus hijos gracias al desarrollo ganadero y de horticultura. Toda una vida – agrega. Nunca aflojó para criar a sus tres hijos. Si no existiese el crédito sería muy difícil avanzar y el INDAP, entrega una importante mano para el campesino”, señala Eloy Lagos, hijo de Elicia.

Por su parte, y dentro de los requisitos para acceder al Crédito Enlace, se contempla: Tener certificada la condición de cliente de INDAP, no tener deudas morosas con INDAP, disponer del documento que acredita la obtención de la bonificación y la (Tener un incentivo aprobado) autorización escrita del usuario para que se destine al pago del crédito de enlace a su crédito una vez finalizado el proyecto, y contratar seguros cuando corresponda.

Bajo este contexto, el Director Regional (S) de INDAP, Sergio Sanhueza, comentó la importancia del crédito de enlace que permite a los agricultores contar con recursos para realizar sus inversiones previo a la recepción final de los proyectos, invitando a quienes quieran solicitar el crédito a acercarse

a su agencia de Área INDAP u oficinas de la región y tomar contacto con su Ejecutivo, quien podrá orientarlo de manera más personalizada en este instrumento.