



INDAP:

Abierto concurso de riego intrapredial

Hay disponibles \$48 millones de pesos para inversiones en regadío

Punta Arenas, 30 de junio.- Abiertas se encuentran las postulaciones para el concurso de proyectos de riego intra predial. Los productores pueden acercarse a consultar en cualquiera de las oficinas de INDAP de Porvenir, Natales o Punta Arenas y en la oficina del Prodesal para el caso de los usuarios de Puerto Williams.

Así lo informó, Petar Bradasic, director regional de INDAP: "Esta semana se abrirá un nuevo concurso para postular al financiamiento de hasta 90% de subsidio con un tope de 8 millones para obras de riego intrapredial. El concurso se inserta dentro del programa de riego de INDAP y estará abierto hasta fines del mes de noviembre y se irá financiando a medida que ingresen los proyectos".

De esta forma, " la pequeña agricultura se fortalece, pudiendo producir más y mejor", Explicó Bradasic. Los productores deben ser usuarios de INDAP y el proyecto de riego debe ser formulado por un consultor de riego para lo cual hay un registro de ellos a disposición en todas las oficinas de INDAP.

Por su parte, el Seremi de Agricultura, Alfonso Roux, manifestó que estos concursos buscan la eficiencia en el buen uso del agua y un aumento de la productividad como resultado de la tecnificación del riego. "Con estos programas de riego intrapredial buscamos fortalecer a la agricultura familiar campesina que representa un gran aporte para la diversidad y seguridad alimentaria, especialmente en lugares remotos de nuestra región".



Buscamos fortalecer a la agricultura familiar campesina que representa un gran aporte para la diversidad y seguridad alimentaria.

En esta Edición:

INDAP
Abierto Concurso de Riego Intrapredial

**Columna de Opinión
Ministra de Agricultura**

Tercer Concurso de Energías Renovables recibió 102 proyectos

Magallanes ante el Cambio Climático



Columna de Opinión:

Los invisibles de la política

30 representantes del mundo público, privado, de la sociedad civil y la academia nos reunimos, la semana pasada, para conformar el Consejo Nacional de Desarrollo Rural, convocados por el Presidente Sebastián Piñera, para impulsar la implementación de una política de Estado inédita: la Política Nacional de Desarrollo Rural.

Este Consejo, con una conformación diversa de actores de distintas regiones, rubros y sectores, y también paritaria, debe aportar con ideas para cerrar las brechas entre lo rural y lo urbano y, también, para que este hito no quede solo en La Moneda, lo cual por cierto es simbólico respecto de su importancia para el país, sino que se concrete avanzando en acciones en los territorios. Para esto, junto a la SUBDERE, hemos iniciado un programa piloto que se aplicará junto a los gobiernos regionales de Atacama, O'higgins y Aysén; y, durante el segundo semestre, con apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), levantaremos un Plan Nacional con miras al 2050.

Por lo pronto, y en materia de inversión para la reactivación, más del 50% de los fondos de reactivación del plan "Paso a Paso Chile se Recupera", cuyo total asciende a 16 mil millones de dólares, se dirigen a obras que se realizan en comunas rurales, destacando mejoras sustanciales en caminos rurales, agua potable, viviendas, transporte, telecomunicaciones y recintos deportivos, además de cuidado de los bosques y agua para la producción de alimentos.



María Emilia Undurraga Marimón

Ministra de Agricultura 

Más allá de estos significativos avances lo que nos ha ocupado este tiempo es hacer visible la relevancia del mundo rural para Chile, ya que es estratégico y esencial pensar en el 83% del territorio nacional, y es un imperativo de justicia mejorar la calidad de vida del 25% de nuestra población. Zonas rurales donde la participación en las últimas elecciones apenas alcanzó el 14% y que muchas veces no se ve interpelada por programas y discursos enfocados a la realidad de las grandes ciudades, sin prestar atención, por ejemplo, al valor fundamental de los territorios para la sustentabilidad y la seguridad alimentaria.

Existen chilenos y realidades invisibles que requieren, con urgencia, una institucionalidad enfocada en el mundo rural que impulse su avance en materia de integración, inclusión, conexión y equidad territorial.



CONCURSO
**HISTORIAS DE
NUESTRA TIERRA**

¡Atención regiones!

Ya está abierta la convocatoria 2021

Envíanos tu obra inspirada en el mundo rural



FUNDACIÓN
FUCOA

VERSIÓN 2021

Más información en

www.historiasdenuestratierra.cl

Programa de Energía Renovables

SEREMI de AGRICULTURA

Tercer Concurso de Energías Renovables recibió 102 proyectos

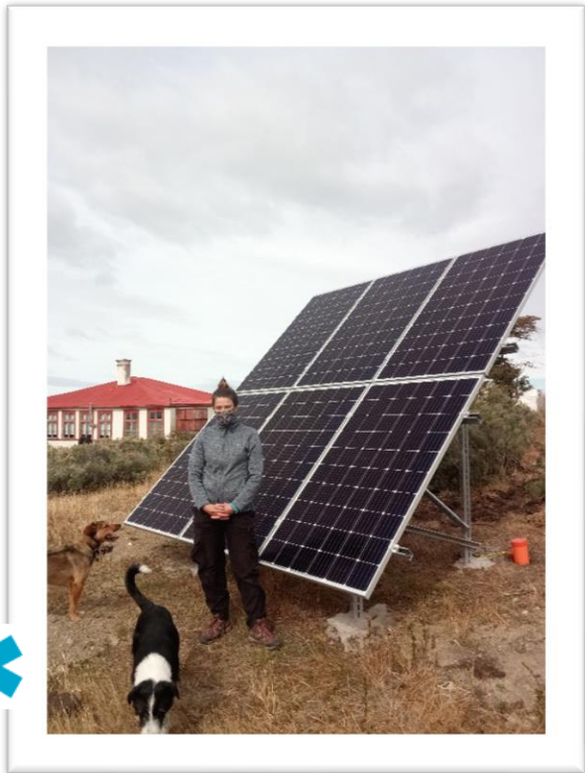
Con un total de 102 proyectos recepcionados para la inversión en sistemas de energía renovables no convencionales, cerró el tercer llamado a concurso del programa que promueve la Seremi de Agricultura y que es financiado por el gobierno regional para implementar sistemas de energías renovables en las unidades productivas de la región de Magallanes.

El Seremi de Agricultura, Alfonso Roux, manifestó que si bien los recursos disponibles son de \$ 228. 405. 811 para el presente concurso, estos fondos, no permiten financiar el total de los proyectos presentados. Lo que corresponde ahora, es evaluar la admisibilidad de los proyectos para luego asignar los puntajes y establecer un ranking lo permitirá asignar el beneficio a los mejores puntajes.

“La demanda por parte de los productores por este tipo de energías limpias como las fotovoltaicas o eólicas, han sido creciente y nos plantea el desafío de presentar un segundo programa que de continuidad a soluciones energéticas sustentables para nuestro sector, lo que permite ir acortando las brechas entre el mundo rural con el ciudadano, entregando mejores expectativas para incorporar tecnologías y mejoras en la calidad de vida del habitante rural”.

El resultado de este tercer concurso será informado en el mes de agosto del presente año.

Los dos últimos concursos promovidos por la Seremi de Agricultura, han permitido que 155 productores regionales accedan a energías limpias y sustentables en las 4 provincias de la región.



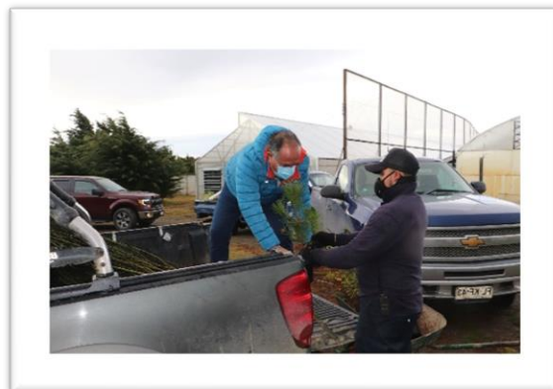
Entrega de árboles

Se trata de una entrega de árboles, sin costo alguno para el propietario solicitante.

CONAF informa que debido a las fases del Plan del Ministerio de Salud en la comuna de Punta Arenas y la presente temporada invernal, el Programa de Arborización de CONAF, que se ha mantenido suspendido desde el mes de mayo por indicación de la Administración Central, se reactivará nuevamente a contar del **01 de septiembre de 2021**.

Los usuarios/as cuyos email fueron recepcionados al 30 de abril de 2021, que hayan cumplido los requisitos de inscripción y que no han realizado el retiro de los árboles en vivero forestal, se les informa que esta entrega se llevará a cabo durante el segundo semestre de 2021, para lo cual se les contactará vía telefónica para una mejor coordinación (fecha a confirmar).

En el caso de las personas cuyos email se recepcionaron después de la fecha 01 de mayo de 2021, se registrarán para la inscripción del segundo semestre de 2021 una vez validados sus antecedentes, siendo contactados vía telefónica. En caso de no cumplir con los requisitos, se les avisará oportunamente.



**POR EL CHILE
RURAL,
AGRÍCOLA
Y FORESTAL**



Especies disponibles

- ❄️ Ciprés macro carpa
- ❄️ Serbal,
- ❄️ Lluvia de oro,
- ❄️ Abedul,
- ❄️ Retamo,
- ❄️ Lengas, Coigüe,
- ❄️ álamo,
- ❄️ Sauce alemán,
- ❄️ Cotoneaster,
- ❄️ Araucaria, Tejo

INIA: Atención los que cultivan papas

Entregamos las actividades de extensión de INIA para el mes de Julio



MARTES 06 DE JULIO
16:00 (HORA DE MAGALLANES)

CHARLA:
"Evaluación de distintos sistemas de control de heladas en el cultivo de papas en Magallanes"

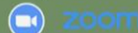
NICOLÁS OJEDA F,
Ingeniero Agrónomo
Investigador de
INIA Kampenaike



MARTES 20 DE JULIO
16:00 (HORA DE MAGALLANES)

CHARLA:
"Variedades de papas evaluadas en Magallanes"

CAROLLA MARTÍNEZ A.,
Ingeniero Agropecuario
Investigadora de
INIA Kampenaike



CICLO DE CHARLAS VIRTUAL:

Sumérgete en el mundo del *Sphagnum* y se parte de este Ciclo de Charlas Virtual, donde se conversarán diversos temas en torno a nuestro nuevo libro: "Funciones y Servicios Ecosistémicos de las Turberas de *Sphagnum* en la región de Aysén"



*Primera fecha
martes 06 de julio | 17:00 horas (GMT-4)

Plataforma: Google Meet

MÁS INFORMACIÓN ESCRIBIR A:
PROYECTOSPHAGNUMAYSEN@GMAIL.COM

ORGANIZA:



FINANCIA:



MAGALLANES ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO: SEMINARIO CON PEQUEÑOS PRODUCTORES SE ENFOCÓ EN DESAFÍOS DE LA AGRICULTURA FAMILIAR



Una radiografía a las expresiones del cambio climático en Magallanes y las oportunidades que, con un manejo eficiente de los recursos, entrega este fenómeno a la Agricultura Familiar Campesina para seguir creciendo, entregó este viernes el seminario sobre Modernización del Agro y Adaptación, organizado por INDAP y que contó con la participación en línea de 28 pequeños productores.

La región del extremo austral muestra también señales del fenómeno con menores precipitaciones y aumento en temperaturas promedio, entre otros efectos que fijan nuevos desafíos para este sector que en los últimos años ha avanzado en innovaciones para ofrecer más y mejores frutas y hortalizas frescas muy valoradas en ciudades como Punta Arenas, Puerto Natales o Porvenir.

El ingeniero Agrónomo y académico de la Universidad Católica, **Felipe Martín**, asesor de INDAP en el comité institucional de cambio climático, abrió el debate con una clase magistral enfocada en esas expresiones y también en la ruta de las acciones que se deben asumir para mantener la agricultura y aprovechar las oportunidades que entrega especialmente en el sur de Chile.

Estrés mundial en la explotación de recursos y demanda para alimentar cada año a 80 millones de nuevas personas, obligan, apuntó el experto, “a reflexionar para avanzar a una agricultura adaptada a estos nuevos escenarios donde se requiere unir fuerzas, conocimientos y capacidades”.

Magallanes, acotó, tiene una “variabilidad climática muy fuerte” con sectores con precipitaciones sobre los 3 mil mm al año y otros entre los 365 a 500 mm que son los principales para el cultivo.

Estimó que esto puede ser un beneficio: **“A lo mejor ahora van a tener temperaturas más benignas, con una cantidad de lluvias más aceptables y vamos a poder entrar en zonas de producción donde no tenían esa posibilidad (...) Tenemos la ventaja de que no han cambiado mayormente los caudales de la región, ni tampoco la disponibilidad de recursos hídricos. Eso es muy bueno”.**

El director regional de INDAP Magallanes, **Petar Bradasic**, en tanto, llamó a “enfrentar este escenario que nos toca con sus ventajas y sus dificultades” y valoró que en este diálogo con los productores se recojan “acciones que debemos tomar, necesidades de infraestructura, capacitaciones, y todo lo que nos ayude a enfrentar este tema”.

Precipitaciones que se han reducido hacia el verano, menos nieve en zonas bajas, cursos de agua que se secan, rachas de viento más intensas y mayores temperaturas que alteran la gestión de invernaderos, son algunos de esos efectos del cambio climático que relataron desde sus predios las y los productores que participaron del taller en las sesiones de debates grupales.

Cristián Villarroel, del sector Los Flamencos, fue uno de los participantes quien describió ese escenario y apuntó la estrategia que usa para salir adelante con sistemas de regadío, canaletas de recolección e invernaderos, con la novedad de que ha debido utilizar en ocasiones el agua potable.

Loreto Hernández, de Pampa Redonda, en tanto, describió que su parcela “siempre tuvo agua de pozo lo que hoy es bien difícil de mantener. No me rinde para la temporada, porque se seca en enero, así es que estamos utilizando los guateros, con aguas lluvia, y esa es la opción que tenemos”.

El de Magallanes fue el seminario número 13 entre los que ha realizado INDAP en regiones, en una serie que comenzó en las regiones declaradas en emergencia agrícola por escasez hídrica. Han participado más de mil productores de manera presencial y de manera telemática. Los próximos se realizarán en Tarapacá (9 de julio), Antofagasta (13 de julio) y Arica y Parinacota (14 de julio).