

Fecha: 04-05-2025
 Medio: El Austral de Osorno
 Supl.: El Austral de Osorno
 Tipo: Noticia general
 Título: **Agricultores de Río Negro, Purranque y Puerto Octay se convierten en “doctores de los suelos”**

Pág. : 6
 Cm2: 405,7
 VPE: \$ 352.948

Tiraje: 4.500
 Lectoría: 13.500
 Favorabilidad: No Definida

Agricultores de Río Negro, Purranque y Puerto Octay se convierten en “doctores de los suelos”

FORMACIÓN. El programa del SAG, el Indap y la Universidad de Chile benefició a 21 productores de la Región de Los Lagos. Los beneficiados tienen la misión de compartir y replicar lo aprendido con el resto de la comunidad campesina de su zona.



EN LA IMAGEN SE OBSERVA A LOS AGRICULTORES CERTIFICADOS EN EL PROGRAMA GLOBAL DOCTORES DE LOS SUELOS.

Crónica El Austral
 cronica@australosorno.cl

Considerando que el suelo es un recurso esencial para la producción vegetal y animal, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), el Instituto Nacional de Desarrollo Agropecuario (Indap) y la Universidad de Chile, entregaron a 21 agricultores de la Región de Los Lagos su certificación en el Programa Global Doctores de Los Suelos. Esta iniciativa cuenta con el patrocinio de la Alianza Mundial por el Suelo de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

“El Programa Doctores de los Suelos es muy relevante pa-

ra la autogestión en los sectores rurales, porque inyecta conocimiento técnico en los agricultores, quienes son protagonistas de la producción agroalimentaria en sus territorios”, sostuvo Francisco Briones, director regional del SAG Los Lagos.

“La metodología también es muy didáctica y práctica, porque se desarrolla en los mismos predios, en el campo, y tiene como resultado la formación de monitores expertos, los ‘doctores del suelo’, quienes tienen la misión de compartir y replicar lo aprendido con el resto de la comunidad campesina de su zona”, enfatizó Briones.

Cabe indicar que los beneficiarios de esta capacitación

fueron usuarios del Indap de las comunas de Río Negro, Purranque, Puerto Octay, Fresia, Llanquihue y Puerto Varas, quienes recibieron formación por parte de un equipo de profesionales académicos del Departamento de Ingeniería y Suelos de la Universidad de Chile.

El director regional de Indap, Francisco Parada, señaló que “estamos muy conformes con el resultado de este programa que tuvo un impacto directo en los 21 usuarios de Indap que fueron beneficiados. Se trata de una colaboración institucional que genera soberanía e independencia en los agricultores, quienes han obtenido conocimientos que usualmen-

te están en las universidades y los han integrado de forma práctica a un manejo más sustentable de los suelos. Esperamos que este programa y trabajo colaborativo tenga continuidad y pueda llegar a más agricultores de Los Lagos”.

Francisco Parada destacó que esta iniciativa surge de un acuerdo de colaboración entre los directores nacionales del SAG e Indap, que se tradujo en la realización de este programa piloto ejecutado por la Universidad de Chile durante dos años, con una inversión de \$20 millones por parte del Ministerio de Agricultura, con enfoque en el traspaso de conocimientos sobre el manejo sustentable del suelo por medio de la im-

plementación de métodos de preservación y restauración.

CHARLAS

Como parte de la jornada de entrega de diplomas se realizó, además, la charla “Principales limitantes de suelo para la producción agropecuaria en la región de Los Lagos” dictada por Osvaldo Salazar, ingeniero agrónomo con mención en manejo de suelos y aguas, Máster en Ciencias del Suelo y Doctor en Ciencias del Suelo. El académico, reconocido por su trayectoria como investigador en manejo sostenible de suelos y de aguas en sistemas agrícolas, actualmente trabaja en el Departamento de Ingeniería y Suelos de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad de Chile.

Durante su exposición, Salazar resaltó que el Programa Doctores de los Suelos es una invitación a poner atención en el suelo como un recurso esencial que debemos preservar con el objetivo de asegurar su disponibilidad para las futuras generaciones. Para ello, subrayó la importancia de conocer, proteger y fortalecer este recurso, garantizando así la producción de alimentos en el futuro.

Alejandro Martiniello, magíster en manejo de suelos y aguas, y coordinador del Programa Doctores de los Suelos en la Universidad de Chile, rea-

“La metodología también es muy didáctica y práctica, porque se desarrolla en los mismos predios, en el campo, y tiene como resultado la formación de monitores expertos, los ‘doctores del suelo’.”

Francisco Briones, director regional del SAG Los Lagos

lizó la presentación del alcance de este programa en la región y en otras partes del país.

EXPOSICIÓN

En el marco de la exposición “Con los pies en la tierra”, del profesor Marco Pfeiffer, de la Universidad de Chile, los asistentes también disfrutaron de una muestra única de monolitos de suelo provenientes de siete lugares distintos de la macrozona centro del país. Estudiantes del Programa de Magíster en Manejo de Suelos y Aguas de dicha casa de estudios participaron como guías de la actividad. En la ocasión se exhibieron muestras intactas que exhiben la diversidad de suelos de las cordilleras de Los Andes y de La Costa, de los bosques, valles y ciudades, ofreciendo una mirada profunda sobre las complejas interacciones naturales.

c3