



# Proyecto busca impulsar el rescate y la comercialización de las papas chilotas

Iniciativa está a cargo del Banco de Germoplasma del Universidad Austral de Chile, con el apoyo de la FAO.

Redacción  
 cronica@laestrellachiloe.cl

**B**uscando asegurar las variedades de papas nativas de Chiloé, el Banco de Germoplasma de la Universidad Austral de Chile, con el apoyo de Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), comenzó un nuevo proyecto en el área de alimentos, el que se llama "Juventud, ciencia ciudadana y comercio electrónico: ampliar soluciones integradas de conservación y de derechos del agricultor, conectando centros de diversidad de Perú, Bolivia y Chile".

La iniciativa apunta al respaldo a agricultores jóvenes en el proceso de comercialización de este tipo de alimentos, fomentando su cultivo para no perder estas especies únicas de nuestro país.

La directora del programa Anita Behn, explicó que además de crear negocios y agregar valor a las especies nativas, "el proyecto es una colaboración con el centro internacional de la papa en Perú, la Universidad Austral de Chile y Chiloé que es subcentro de origen de la papa *Solanus tuberosus*".



SE BUSCA CREAR NEGOCIOS Y AGREGAR VALOR A LAS ESPECIES NATIVAS.

Como especificó la doctora, la idea "es conectar estos lugares e intercambiar información entre los distintos centros de origen, como Perú o Bolivia,

generando un intercambio virtuoso. En Perú ya existe una comunidad que está trabajando con papas nativas, por lo que podemos llevar a nuestros agri-

cultores e ir aprendiendo de sus experiencias, apoyados por el centro internacional de la papa".

El proyecto tiene 3 años de duración, con dis-

“  
 El proyecto es una colaboración con el centro internacional de la papa en Perú, la Universidad Austral de Chile y Chiloé que es subcentro de origen de la papa *Solanus tuberosus*".

Anita Behn,  
 directora del proyecto.

tintas etapas en paralelo, algunas de estas líneas de trabajo son intercambio para transferencias tecnológicas, plantaciones de ensayo con papas nativas que se llevará desde el Banco de Germoplasma UACH a la Isla Grande de Chiloé y la divulgación de información científica a través de un sitio web que se llamará WikiPapa.

Sin embargo, el foco principal es capacitar a las personas para producir de forma rentable la papa nativa, convirtiéndola en un negocio el Archipiélago.

Sobre este importante apoyo de base científica,

desde la Vicerrectoría de Investigación, Desarrollo y Creación Artística de la UACH, su director de investigación Alex Romero, indicó que "este proyecto da cuenta de la internacionalización de la UACH y como estas iniciativas tan importantes pueden tener un impacto nacional e internacional".

"Por esto nos sentimos muy satisfechos en nuestra vicerrectoría, ya que este proyecto permite tener un seguimiento y mantener relaciones con otros centros y universidades, en este caso por medio de un producto y patrimonio como son las papas nativas de Chiloé", concluyó el académico.

## INTERÉS

Las especies de papas que se busca potenciar en el proyecto son la Cabra, la Bruja, Michuña negra, Michuña roja y Clavela.

Igualmente, la doctora Behn explicó que además de estas variedades investigarán cuáles especies son de interés para los agricultores chilotos, para potenciar las variedades que ya se están usando, pero sin descartar cuáles pueden ser comercialmente interesantes y culturalmente importante para los beneficiarios. ☺