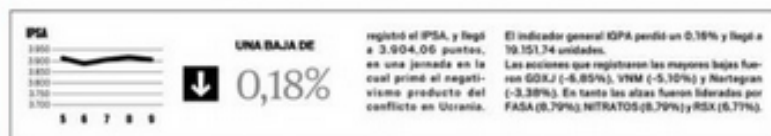


**iFactor One**  
Factoring - Capital de Trabajo

La Banda: Prol 542 - Oficina 202-003 - Fono: 2-223187  
Quillanibol: Los Hornos 2118 - Fono: 2-305071  
Ovalle: Miguel Aguirre Horna 290 - Fono: 2-627107  
[www.ifactorone.cl](http://www.ifactorone.cl)



CULTIVADA HACE 7 MIL AÑOS

## Buscan rescatar calidad nutricional de la quínoa

● El Banco Base de Semillas del INIA, único en su tipo en Chile, conserva este cultivo con la finalidad de promover su valoración y uso sustentable

Cristian Riff M.  
Le Serena

Cultivada hace más de 7 mil años en este continente, la quínoa es reconocida mundialmente por ser uno de los

alimentos vegetales más nutritivos del mundo. Así lo señala la Organización Mundial de Alimentación (FAO), que afirma que la quínoa, a veces denominada pseudo cereal, es un alimento cuya composición de aminoácidos esenciales equivale a los alimentos más completos, de gran calidad e incluso superior a la leche, permitiendo una nutrición con proteínas de considerable valor nutritivo.

Es importante destacar que este milenario cultivo,

fue uno de los principales alimentos de la dieta de las primeras culturas andinas debido a que se encuentra de forma nativa en muchos países andinos. Es tal la importancia de la quínoa que ha trascendido en el tiempo y distancia, y ahora se cultiva en lugares tan diferentes como Francia, Inglaterra, Italia, Estados Unidos, Canadá, Marruecos y Malí, entre otros.

Pedro León, curador del Banco Base de Semillas, Centro Experimental Vicuña,



La quínoa tiene un tremendo potencial dada su capacidad de producir proteína con una baja disponibilidad hídrica.

señaló que "con apoyo del Ministerio de Agricultura, este año logramos conformar la colección nacional de quínoa, hito que es muy relevante ya que es una colección que

representa toda la riqueza genética de este cultivo con muestras provenientes del altiplano, zona central y sur de nuestro país".

Esta colección de quínoa, con-

formada por 203 accesiones, actualmente está conservada a -4°C y 20% de humedad relativa, con el fin de asegurar su sobrevivencia y disponibilidad futura...

I