

# Boom de quinua puede causar riesgos

Investigadores franceses presentarán un estudio de impactos ambientales

■ El posible futuro del boom de la quinua, las transformaciones territoriales y ambientales y la movilidad de las poblaciones que producen quinua en el altiplano sur de Bolivia, serán los temas abordados por tres investigadores franceses en la conferencia. *El éxi-*

*to de la quinua en el comercio mundial: consecuencias para la sostenibilidad social y agrícola en el altiplano sur de Bolivia*, que se realizará el 28 de marzo, en la Alianza Francesa. La actividad es organizada por el Instituto de Investigación para el Desarrollo.

Las geógrafas Anaïs Vassas y Geneviève Cortes, y el ecólogo Richard Joffre serán los encargados de presentar y proponer para el debate las principales conclusiones y resultados de las investiga-

ciones realizadas en el marco del proyecto EQUECO (Emergencia de la quinua en el comercio mundial), que se ejecutó por 44 meses desde enero del 2007.

A nivel mundial, Bolivia es el líder de la exportación de quinua y Francia es su primer cliente en Europa. Según datos del proyecto, desde los años 70 la dinámica comercial sigue creciendo. Entre 2002 y 2007, el volumen de las exportaciones creció cinco veces; y el precio al productor pasó de 890



Cultivos de quinua en Alota, Potosí.

a 2.100 euros por tonelada. Ante este panorama favorable, como paradoja, el proyecto plantea que la producción de quinua se desarrolla en un ambiente frágil. Y los cultivos de quinua podrían poner en riesgo las bases ecológicas y territoriales del agroecosistema.

El proyecto EQUECO examinó cómo la noción de sostenibilidad podía contribuir en una gestión más segura y equitativa de los recursos del medio ambiente. Más información en [www.pieb.com.bo](http://www.pieb.com.bo)