

REGISTRAN ANTE INDECOPI PUBLICACIÓN QUE DESTACA VARIEDADES DE LA PAPA HUANCVELICANA

Lima, mar. 26 (ANDINA).- Para evitar la apropiación indebida de los conocimientos ancestrales indígenas, una publicación científica que muestra la riqueza genética de la papa nativa de Huancavelica fue registrada ante el Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad (Indecopi).

El "Catálogo de Variedades de Papas Nativas de Huancavelica, Perú", editado por el Centro Internacional de la Papa (CIP) y la Federación Departamental de Campesinos de Huancavelica, combina el conocimiento tradicional indígena con datos moleculares modernos.

En la recolección de datos participaron ocho comunidades campesinas, varias asociaciones y 19 familias de agricultores locales.

El catálogo constituye una singular colección informativa acerca de las 144 variedades nativas de papa, que representan aproximadamente un cuarto de la diversidad total del tubérculo en este departamento.

"La particularidad de esta variedad de papas huancavelicanas es que no se pueden encontrar en ninguna otra región del país", explicó Stef De Haan, investigador del CIP.

"En la investigación se señalan los conocimientos asociados a este tubérculo desarrollados por la etnia Chopcca, pueblo que ha reconocido algunas propiedades de la papa que pueden curar ciertas enfermedades", indicó.

Agregó que por este motivo se intentó proteger a los agricultores ya que las grandes compañías nacionales e internacionales podrían apropiarse ilícitamente de los conocimientos ancestrales sin retribución alguna para las comunidades indígenas.

El Perú, con más de tres mil variedades de papas nativas científicamente comprobadas, podría beneficiarse si se le da un valor agregado a este tubérculo.

Asimismo, De Haan mencionó que en el Parque de la Papa, ubicado en el Valle Sagrado de los Incas (Cusco), el CIP ha encontrado aproximadamente 600 variedades de este alimento que aparentemente son oriundos de la zona.

Finalmente, señaló que en la actualidad se realizan trabajos de investigación en los alrededores del Lago Titicaca (Puno) para determinar el lugar exacto en donde se originó el tubérculo hace ocho mil años.

Referencia: <http://www.andina.com.pe>