

Identifican 50 plantas nativas que ayudan a conservar el agua

Las conclusiones del plan que protege el líquido vital en el país serán presentadas mañana y se dará inicio a un nuevo proyecto que durará otros cuatro años.

Página Siete, martes, 15 de septiembre de 2015. Verónica Zapana S. / La Paz



La kiswara y la queñua ayudan a estabilizar el suelo de las cuencas en el altiplano.

La kiswara, la queñua, el molle, la palma real y el asahí son algunas de las 50 especies vegetales nativas que fueron identificadas por la Cooperación Suiza y el Gobierno por sus cualidades que, en cada uno de los pisos ecológicos del país, ayudan a un manejo y uso racionado del agua.

Este es uno de los resultados que obtuvo el proyecto Gestión de Recursos Naturales y Cambio Climático (Gestor) en cuatro años de trabajo. El informe será presentado oficialmente mañana en el Círculo de la Unión de La Paz.

El oficial nacional del programa de Cooperación Suiza en Bolivia, Marcelo Barrón, explicó que entre 2010 y 2014 el proyecto trabajó en 18 mancomunidades que agrupan a 150 municipios de Beni, Pando, Cochabamba, Chuquisaca, Potosí, Oruro, La Paz y Santa Cruz. Se sumaron los gobiernos autónomos departamentales de Cochabamba, Chuquisaca, Potosí y Tarija.

"El proyecto Gestor apoya la gestión de recursos naturales con énfasis en agua (...) porque entendemos que el agua es la limitante principal para el desarrollo y tiene un impacto muy fuerte sobre la pobreza", dijo.

Bajo esa premisa, se impulsó el proyecto de protección del elemento vital construyendo en la parte baja de las cuencas un espacio donde se almacena el agua. Paralelamente, en las comunidades se conforma un comité que decide cuándo distribuir el agua para su consumo, dónde instalar bebederos para animales y define horarios de riego de parcelas.

El proyecto también trabajó en identificar qué tipo de especies vegetales se deberían plantar de acuerdo a los ecosistemas de cada región. "Se han identificado al menos 50 variedades de acuerdo a los pisos ecológicos".

En la región de los valles están: molle, sauce, churqui y palqui, entre otras; kiswara, queñua, tipa y quewiña, en el altiplano; y palma real, asahí y majo, en la Amazonia. Esas plantas -dijo Barrón- no destrazan la tierra y consumen poca agua a comparación, por ejemplo, del

eucalipto, que consume tanto líquido que erosiona la tierra.

El representante de la Cooperación Suiza remarcó que el proyecto tuvo grandes resultados. Por ejemplo, una comunidad chiquitana creó una sociedad y ahora produce almendras, genera recursos, cuida el medioambiente y racionaliza el agua.

"Esa comunidad plantó 5.000 plantas de árboles de almendra para comercializar el fruto, pero también para proteger al ganado, ya que las hojas se mantienen todo el año como forraje", dijo.

Explicó que gracias a ese proyecto, que concluyó en 2014, fue lanzado el proyecto Gestión Integral del Agua, el cual será dado a conocer mañana. Este nuevo plan dará continuidad a la anterior iniciativa hasta 2018.

Barrón dijo que se trabajará en 40 municipios de Cochabamba, Chuquisaca, Tarija, Potosí y se beneficiará a 362 mil familias situadas en 40 cuencas de la región andina. Se trabajará con los gobiernos nacionales, departamentales y municipales.