Bagua, 14 de enero (ANDINA). El embajador de Japón en el Perú, Shuichiro Megata, y el Ministro
del Ambiente, Antonio Brack, inauguraron esta tarde el Minicentro Artesanal de Bambú
(MINCABAMBÚ) en el distrito de Aramango, provincia de Bagua, en Amazonas, el cual permitirá
dar valor agregado a la especie y mejorar la calidad de vida de la población.

La iniciativa forma parte del proyecto PD 428/06 Rev.2 (F): "Promoción de la rehabilitación, manejo y uso sostenible de los bosques de bambú en la región noroccidental del Perú", financiado por el gobierno del Japón, a través de la Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT), y ejecutado por la Asociación Peruana del Bambú (PERUBAMBÚ).

En Aramango se encuentran las mayores formaciones naturales y plantaciones de bambú, de la especie *Guadua angustifolia* (caña guayaquil o marona) en un hábitat permanentemente sometido al avance de la agricultura de tumba y quema en las pendientes de los cerros, en las cuales se cultiva por lo general plátano, café y maíz.

"Este proyecto aborda el tema de rehabilitación de la especie, pero también busca sembrar nuevas plantaciones, de tal manera que sean permanentes y que se aprovechen dándole valor agregado. Además, se evita la deforestación de los bosques", explicó Josefina Takahashi, Directora Ejecutiva de PERUBAMBÚ.

Indicó que el proyecto ha permitido capacitar a unas 45 familias, las cuales, tras optar por la conservación de sus bosques de bambú, se han agrupado en la Asociación de Productores de Bambú de Aramango.

"En Aramango hay entre 300 y 400 hectáreas de bambú, pero la idea es cultivar unas 200 hectáreas adicionales", adelantó a la **Agencia Andina**.

Los beneficiarios fueron capacitados en propagación y manejo, y participan de manera permanente en las labores de propagación e instalaciones de las plantaciones de bambú, así como en el manejo de los bosques existentes con el acompañamiento de técnicos del proyecto.

"También han recibido asesoría sobre transformación y construcción", dijo Takahashi al indicar que las capacitaciones estuvieron a cargo de especialistas de Colombia y Ecuador, países que tienen la misma especie y están muy avanzados en este tipo de proyectos.

El MINCABAMBÚ, construido en un terreno del municipio de Aramango, tiene siete metros de altura y una superficie de 350 metros cuadrados de superficie. "Este centro se construyó con los especialistas y con la activa participación de la población", resaltó.

Este inmueble será el centro de capacitación y transformación del bambú; es decir, en él se

realizará la selección, tratamiento contra insectos, fabricación de paneles, artesanías y muebles, entre otros.

"Su construcción ha permitido que los pobladores tomen conciencia del valor del recurso, como material de construcción, porque han visto que de manera fácil se puede reemplazar al ladrillo para edificar viviendas dignas y saludables, con un ahorro de hasta un 50 por ciento", refirió.

Manifestó que este proyecto se inició en setiembre de 2009 y también se desarrolla en algunas provincias del departamento de San Martín.

Al respecto, el ministro del Ambiente, Antonio Brack Egg, señaló que el bambú es una de las mejores plantas que existen para controlar la erosión en suelos degradados y evitar huaicos y deslizamientos.

"Además es una de las plantas más multifacéticas para ser utilizadas porque se emplea en la construcción, artesanías, para hacer tuberías de agua y más", detalló.

"Los dueños de los parcelas de bambú en la zona me cuentan que dedicarse a esta actividad ahora les significa un ingreso adicional, y la demanda de bambú está creciendo porque se está haciendo piso de parquet y mondadientes, entre otros productos", comentó el Ministro.

"Entonces, el futuro es increíble, porque esta especie crece muy fácil y en zonas degradadas; por eso felicito que exista este proyecto de fomento del bambú", subrayó.

En la actividad participó el presidente regional de Amazonas, José Arista; los alcaldes de Bagua y Aramango, Ferry Torres Huamán y Ramos Páucar, respectivamente; el representante de la Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT), John J. Leigh; y otros funcionarios.