

“SERVICIOS AMBIENTALES PARA LOS BOSQUES DE UCAYALI”

El Bosque para las Comunidades Nativas de la amazonia peruana es una fuente de alimentos, medicinas, materiales de construcción, etc. pues brinda muchos bienes a los comuneros por el cual su existencia es muy importante para ellos; sin embargo, el bosque también les brinda muchos servicios ambientales que ellos desconocen; es por ello que el proyecto se planteó como objetivo: *Desarrollar capacidades en comunidades nativas de la Región Ucayali para la incorporación del aprovechamiento del carbono forestal en sus acciones de manejo forestal.*



Niño de la Comunidad Puerto Nuevo pescando para su alimentación. Foto de I. Icochea, AIDER

Debido al desconocimiento, inicialmente existían muchas interrogantes por parte de los comuneros como: ¿Qué es el carbono?, ¿Cómo capturan carbono los árboles?, ¿Cómo comercializará la comunidad el carbono?, etc. los cuales fueron resueltos durante las capacitaciones audiovisuales desarrolladas, utilizando en muchos de los casos analogías con las actividades comunes que realizan los comuneros en su vida diaria.

Analogía: Como elaboran los comuneros sus alimentos y como capturan carbono los árboles

Los árboles se alimentan como cualquier ser vivo; los comuneros para comer pescado cocido necesitan agua, fuego y pescado; los árboles para comer Dióxido de Carbono (CO₂), necesitan agua (extraído del suelo por medio de las raíces), fuego (luz solar absorbido por las hojas) y el Dióxido de Carbono (absorbido del aire también por las hojas); y al igual que los comuneros que se comen todo el pescado y botan las espinas (que le sirve de alimento a otros seres vivos), los arboles no se comen todo el CO₂ y solo comen el carbono (C) y botan el Oxígeno (O₂) que nos sirven a todos los humanos del planeta.

Con las capacitaciones realizadas, reforzadas con las actividades de sensibilización, el proyecto viene logrando que gran parte de los comuneros vayan comprendiendo que el bosque brinda al planeta el servicio de captura de carbono, para disminuir la cantidad de CO₂ existente en la atmosfera que ocasiona el cambio climático, y que a través de un proyecto REDD+ se pondrá en valor este servicio, para generar ingresos económicos adicionales que permitirá fortalecer la gestión del manejo forestal comunitario, que las comunidades nativas de proyecto vienen realizando, algunas de ellas cumpliendo los estándares internacionales del Forest Stewardship Council – FSC.

Proyecto No. RED-PD 033/11 Rev.3 (F)
Organismo Ejecutor: Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral (AIDER)
Autor: Erick Iván Icochea Dávila
Correo electrónico: lima@aider.com.pe
Sitio web: <http://www.aider.com.pe/>