



Ministerio
del Ambiente

Calle Madrid 1159 y Andalucía
Teléfono: 593 2 3987600
www.ambiente.gob.ec

PROGRAMA NACIONAL CONJUNTO ONU-REDD-ECUADOR

PROGRAMA
ONU-REDD



Av Coruña N24-611 y Valladolid
Edificio: DISMACON, piso 3
Teléfono: 593 2 3987600
www.pnc-onureddecuador.org

ARRANCA TALLER SOBRE CÁLCULOS ALOMÉTRICOS PARA BOSQUES

El Ministerio de Ambiente de Ecuador, como parte del proceso preparatorio para la implementación de un mecanismo REDD+ de alta calidad, con el apoyo del Programa Nacional Conjunto ONU-REDD y del proyecto Manejo Forestal Sostenible Ante el Cambio Climático (FAO MFSCC) realizarán en Quito, el primer taller de “Formación del Personal Técnico en Ecuaciones Alométricas (EA)”, evento que se llevará a cabo del 13 al 17 de mayo de 2013.

Este taller busca apoyar a los participantes en la construcción de estos modelos matemáticos, los cuales les permitirán estimar, tanto la biomasa y el volumen de los árboles, así como fortalecer los procesos de medición de los stocks de carbono de bosques y árboles fuera de bosques en el Ecuador.

Es importante recordar que la alometría estudia las relaciones existentes entre las características dimensionales de los individuos en una población de árboles y permite calcular estadísticamente los parámetros para todo el conjunto de árboles presentes en una determinada área de investigación.

Para sumar en los diferentes esfuerzos técnicos para la implementación del mecanismo REDD+ en el país, es crucial el desarrollo de modelos alométricos y metodologías innovadoras, las cuales se adapten a los bosques del Ecuador y permitan estimar los cambios en las existencias de carbono. De esta manera se podrá cumplir con las expectativas técnicas y políticas que tiene el sector forestal, tanto a nivel nacional como regional.

Para mayor información, los interesados se pueden comunicar con Kelvin Cueva, experto en temas forestal del Programa Nacional Conjunto ONU-REDD Ecuador, a través de su cuenta de correo electrónico kcueva@pnc-onureddecuador.org

