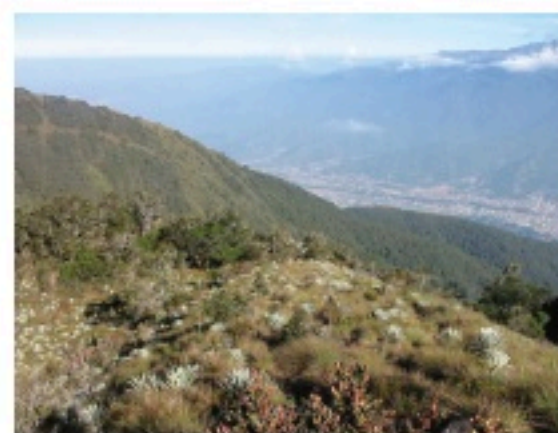




# Planificación para la Conservación a Escala de Paisaje: Andes Tropicales

Llanos del Orinoco y Páramos Andinos, Venezuela, del 10 al 28 de octubre, 2011



Buscamos generar y fortalecer en los participantes competencias para la planificación integral del paisaje, en relación al manejo y la conservación de la biodiversidad, la generación y el manejo de beneficios sociales y la gestión de los bienes y servicios ecosistémicos.

## ¿Cómo será el curso?

Una experiencia **Intensiva de campo** que permitirá vivir la práctica de la conservación. Enfocado en tres bloques temáticos: **Principios** ecológicos para la conservación a escala de paisaje, la **Planificación** para la gestión integrada a escala de paisaje, y la **Gestión** y manejo de servicios ecosistémicos.

## ¿Cuánto cuesta el curso?

US \$800 para personas de instituciones miembro de la AAT y  
US \$2000 para personas que no pertenezcan a instituciones miembro de la AAT  
Se darán becas de hasta el 75%

## ¿Qué entendemos por Escala de Paisaje?

Por conservación a escala de paisaje entendemos las acciones de planificación, manejo, investigación y acción en áreas geográficas espacialmente heterogéneas, caracterizadas por diversos parches de hábitat o ecosistemas que interactúan entre sí, abarcando desde sistemas terrestres y acuáticos relativamente naturales como bosques, pasturas y lagos, hasta entornos dominados por el ser humano como sistemas agrícolas y urbanos.

## ¿Quién puede tomar este curso?

Personas con formación profesional o técnica de agencias gubernamentales, del sector académico y de otros sectores, que se encuentren vinculados a procesos de planificación y gestión ambiental y del territorio en la región Andino Amazónica.

## ¿Qué aprenderás?

Al finalizar el curso los participantes serán capaces de:

Analizar las relaciones entre los principios ecológicos y los aspectos sociales desde la escala local hasta la de paisaje.

Discutir y ejemplificar los fundamentos de la planificación dirigida a la gestión integrada a escala de paisaje y sus herramientas de apoyo.

Diferenciar y debatir el uso de herramientas metodológicas para el reconocimiento y diagnóstico del paisaje ecológico.

Comprender y utilizar la herramienta de planificación MIRADI, basada en los estándares abiertos para la práctica de la conservación, así como herramientas específicas para la gestión de conflictos y la comunicación efectiva de la información.

Identificar y discutir los fundamentos, oportunidades de desarrollo y limitaciones para la gestión de los bienes (recursos naturales) y servicios ecosistémicos.

