



REDESMA, Boletín 15-14 EXTRA XX: 21 de Agosto de 2014



# DIPLOMADO VIRTUAL: BOSQUES Y ECOSISTEMAS: MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Inicio de clases: 15 de septiembre de 2014

(ENGLISH VERSION)

La Universidad de la Cordillera, tiene el agrado de presentar el lanzamiento de la primera versión en modalidad virtual del Diplomado: **Bosques y ecosistemas: mitigación y adaptación al cambio climático.** 

#### **Objetivo:**

Este diplomado está orientado a comprender la importancia de los bosques y los ecosistemas a nivel mundial y nacional, explorando su doble rol de mitigación y adaptación al cambio climático, creando capacidades para avanzar en procesos prácticos de planificación y gestión relacionados con los bosques, particularmente alineados a la propuesta boliviana de no comercialización de las funciones ambientales.

#### Contenido académico:

- Módulo 1: Situación de los bosques en el mundo y los impactos del cambio climático
- Módulo 2: Marco legal e institucional sobre los bosques y el cambio climático: ámbitos internacional y nacional (Mecanismo Conjunto de Mitigación y Adaptación para el Manejo Integral y Sustentable de los Bosques y la Madre Tierra)
- Módulo 3: El manejo integral y sustentable de los bosques
- · Módulo 4: Planificación para la mitigación y adaptación para al cambio climático en los bosques
- Módulo 5: Acciones integrales de promoción, fomento, regulación y control para el manejo integral y sustentable de los bosques
- Módulo 6: Estrategias de adaptación y gestión del riesgo en los bosques
- Módulo 7: Revisión de experiencias, prácticas y proyectos de manejo sustentable de bosques en Bolivia y su potencial adscripción al mecanismo conjunto
- Módulo 8: El rol de la gestión comunitaria y acción colectiva en el manejo de los bosques

## Competencias a desarrollarse:

En este Diplomado se pretende que los participantes alcancen las siguientes competencias:

- Capacidad de planificación y formulación de programas y proyectos relacionados con la temática de bosques y cambio climático.
- Capacidad para la implementación del enfoque de gestión de sistemas de vida de la Madre Tierra con enfoque de cambio climático.
- Capacidad para realizar el acompañamiento a la ejecución de la metodología del Mecanismo Conjunto de Mitigación y Adaptación para el Manejo Integral y Sustentable de los Bosques y la Madre Tierra.

#### A quiénes está dirigido el Diplomado:

Profesionales y técnicos en medio ambiente, ciencias agrícolas, forestales, ciencias sociales y otros especialistas en gestión de recursos naturales, así como servidores públicos del nivel central y entidades territoriales autónomas, y líderes de organizaciones comunitarias.

#### Modalidad:

El Diplomado se desarrollará al 100% en Modalidad Virtual, a través del Aula Virtual de la Universidad de la Cordillera.

La duración total del Curso será de horaria de 200 horas/aula.

#### Acreditación académica:

Este Diplomado cuenta con la Acreditación del Ministerio de Educación del Estado Plurinacional de Bolivia.

Al finalizar el Programa los participantes recibirán los respectivos Certificados de Aprobación.

### Programa de Becas:

El Diplomado tiene un costo de \$us 600. La Universidad está en condiciones de otorgar un número limitado de Becas.

## Preinscripciones abiertas:

Inscríbase aquí!

## Para mayor información, visite nuestra página!

## Mayor información:

Calle Méndez Arcos No 776. Sopocachi 2148365-2124951-71237170 La Paz - Bolivia ddelaquintana@ucordillera.edu.bo www.ucordillera.edu.bo

ESTE BOLETÍN SE PRODUCE POR ENCARGO DE UNIVERSIDAD LA CORDILLERA

## **CEBEM - REDESMA COMPARTE CON USTEDES**

- PNB MMAyA VMA COSUDE:-Convocatoria Pública: Requerimiento de Entidad Ejecutora. Más Información
- WWF: -Requerimiento de Oficial de Comunicación (Sede de trabajo, La Paz). Más Información
- FAO Madre Tierra Medio Ambiente y Agua: -Requerimiento de Personal Diferentes Cargos. Más Información
- Nuevo Número, REVISTA VIRTUAL REDESMA: "Cambio Climático". <u>Más Información</u>
- Becas para estudios de Maestría y Doctorado en Brasil. <u>Más Información</u>