



REDESMA, Boletín 12-17 EXTRA XI: 1 de septiembre de 2010

ESTE BOLETÍN SE
PRODUCE POR
ENCARGO DE
INSTITUTO
TECNOLÓGICO DEL
MEDIO AMBIENTE
www.itma.edu.pe

[Suscribirse](#)

[Suscribir a un amigo](#)

[Borrarse de lista](#)

CRONOGRAMA DE
BOLETINES

[Boletines Quincenales](#)

BOLETINES CEBEM

[Boletines Quincenales](#)

BUSCADOR

[Buscar a través de
nuestro portal CEBEM](#)

PROGRAMAS DE
EDUCACIÓN EN LINEA
CEBEM

[Educación Virtual](#)

[Desarrollo Local](#)

[Redesma
Relaciones
Interculturales
Cursos CIC - UBC](#)

PROYECTOS CEBEM

[Relaciones
Interculturales](#)

[Cooperación,
Conocimiento y
Desarrollo](#)

REDESMA expresa su agradecimiento con las Instituciones que a través de este boletín Extra, apoyan el trabajo que realizamos por más de diez años a nivel regional



Beca: Doble Titulación en Rehabilitación Ambiental Terrestre -A distancia-

El Instituto Tecnológico del Medio Ambiente – ITMA y el Colegio de Ingenieros del Perú – Consejo Departamental de Junín, anuncian la próxima realización del **Diplomado en Rehabilitación Ambiental Terrestre** ([descargar folleto](#)). El programa se desarrollará **a distancia** a partir del **6 de octubre del 2010 al 8 de abril de 2011**.

OBJETIVOS

Después de haber asimilado el funcionamiento de un ecosistema y su interacción con factores bióticos y abióticos, el egresado será capaz de identificar un medio degradado y estará preparado para formular y planificar propuestas de rehabilitación de dicho medio utilizando sus conocimientos teóricos y poniendo en práctica las técnicas adecuadas.

MÓDULOS DE ESTUDIO

Módulo 1:	Introducción al concepto de rehabilitación terrestre
Módulo 2:	Fundamentos en ecología e importancia de la diversidad
Módulo 3:	Propiedades del suelo
Módulo 4:	Efectos físicos de las plantas en sitios degradados
Módulo 5:	Sucesiones ecológicas
Modulo 6:	Tipo de perturbaciones
Módulo 7:	Estudios de impacto ambiental como herramienta preventiva
Módulo 8:	Planeamiento de la rehabilitación
Módulo 9:	Métodos de rehabilitación
Módulo 10:	Enfrentando condiciones adversas
Módulo 11:	Monitoreo y mantenimiento de sitios rehabilitados

[Sistemas de Análisis Social \(SAS²\)](#)
[Conocimiento para Aprendizaje y Prácticas de Desarrollo Efectivos \(KEDLAP\)](#)
[VertebrALCUE](#)

REDES DE CEBEM

[RAC - Red de aprendizaje para la conservación Relaciones Interculturales](#)

[REDESMA - Red de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente](#)
[Observatorio Social sobre Gobernanza Efectiva y Desarrollo Económico Local](#)
[RIPPET - Red Iberoamericana de Postgrados sobre Políticas y Estudios Territoriales](#)

Acerca del Boletín

REDESMA ES UNA INICIATIVA DE CEBEM
La emisión de un boletín EXTRA es un servicio que REDESMA ofrece a todo el público que está interesado en difundir algo específico y en extenso a nuestros usuarios
MAYOR INFORMACIÓN:
redesma@cebem.org
www.redesma.org

Elaborado por CEBEM:
Selva Escalera

Coordinación:
Lic. José Blanes

Calle Pinilla No 291
esq. Av. 6 de Agosto
Telf.: 591-2-2432911
Fax: 591-2-2432910
Casilla Postal # 9205
Email: cebem@cebem.org
La Paz - BOLIVIA

Módulo 12:	Casos de estudio
-------------------	------------------

Proyectos de fin de curso

DESTINATARIOS:

- Profesionales con o sin experiencia del área de ciencias ambientales y afines (agrónomos, biólogos, forestales, geógrafos, entre otros).
- Investigadores, docentes, profesionales, estudiantes, comunidades y representantes del sector público y privado, cuyo interés y trabajo se enfoque en la restauración de ecosistemas degradados.
- Titulados técnicos que trabajan o tengan interés sobre la restauración de ecosistemas degradados como una herramienta para la conservación de la naturaleza.

METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE

- El curso cuenta con una parte teórica, por lo que los alumnos recibirán un amplio material escrito para el estudio y posterior aplicación del mismo.
- Se proporcionan pruebas y supuestos prácticos, en los que se habrá de reflejar los conocimientos adquiridos, atendiendo a casos hipotéticos. Estas prácticas, debido al formato teórico-aplicado del curso, serán obligatorias para todos los alumnos/as y requisito indispensable para la obtención del diploma correspondiente.
- Cada alumno/a contará con la orientación y supervisión de un tutor, igualmente recibirá por orden cada parte del material académico del curso, es decir, la documentación teórica, una autoevaluación comprensiva, y los ejercicios de prácticas, que seguirán un orden de envío, recepción y evaluación por parte del tutor.
- Para incidir aun más en la aplicación de los conocimientos adquiridos, los alumnos desarrollan de manera individual un proyecto técnico, dirigido por un profesional en el ámbito del proyecto y según las líneas de investigación.

ACREDITACIÓN Y CERTIFICACIÓN

∴ Doble Titulación

(1) Diploma en Rehabilitación Ambiental Terrestre, a nombre del Colegio de Ingenieros del Perú – Consejo Departamental de Junín y del Instituto Tecnológico del Medio Ambiente, a los estudiantes que completen las asignaciones de los 12 módulos del programa y hayan culminado el proyecto final.

(2) Diploma de Técnica Específica, con mención en el proyecto de graduación a nombre del Instituto Tecnológico del Medio Ambiente.

DURACIÓN

El **Diplomado en Rehabilitación Ambiental Terrestre**, tiene una duración de 6 meses, con un total de 400 horas lectivas.

Fechas importantes

30 de setiembre de 2010: límite de becas.

04 de octubre de 2010: límite de inscripción.

6 de octubre 2010 al 8 de abril de 2011: desarrollo del curso.

COSTOS Y BECAS

La **Corporación Ambiental del Sur**, ha establecido un Programa de Becas

que permitirá que ciudadanos latinoamericanos puedan acceder en forma especial a cursos impartidos en línea por el Instituto Tecnológico del Medio Ambiente. La beca cubre el acceso al curso con un 50% de descuento.

Para tener acceso a la Beca de la Corporación Ambiental del Sur, usted deberá enviar los siguientes antecedentes:

1. Currículum Vitae
2. Formato de matrícula ([se adjunta](#))
3. Solicitud de Beca ([se adjunta](#))
4. Copia escaneada del Título profesional o título técnico

El precio del curso es fijo, por cuanto tiene un excelente nivel de tecnificación y complejidad.

Precio Normal: 1180 dólares

Costo con beca: 590 dólares

El procedimiento para efectuar el pago por el importe de matrícula debe realizarse según el país de procedencia del participante:

En Perú

Vía depósito bancario a nombre de la Corporación Ambiental del Sur S.A.:

Banco de Crédito del Perú

Cuenta corriente en soles N° 355-1833123-0-51

Extranjeros:

Vía Giro Postal a través de Western Union o Money Gram

INFORMACIÓN SOBRE MATRICULAS:

Para mayor información sobre las características, contenidos y costos del Diplomado pueden contactarse con el Departamento de Admisiones del Instituto Tecnológico del Medio Ambiente, al e-mail: admisiones@itma.edu.pe

La información que compartimos es elaborada y distribuida gratuitamente por REDESMA con noticias que ustedes nos envían, o que nosotros recopilamos. Todos los miembros de nuestra lista han aceptado recibirla o solicitado su inclusión en la misma. Si no desean recibir el boletín por favor escriba a selva@cebem.org