

## Red de Aprendizaje para la Conservación (RAC): Una iniciativa para la conservación del medio ambiente

*RAC es una plataforma interactiva que promueve la participación de sus usuarios en torno a diferentes comunidades de aprendizaje relacionadas a la conservación del medio ambiente. Esta plataforma se constituye en una vitrina de presentación de proyectos y publicaciones presentados por los diferentes usuarios de la Red, sean estos investigadores, ONGs, centros académicos, institutos, etc.*

El día 15 de septiembre en los Salones del Capitolio de la ciudad de La Paz, se realizó el lanzamiento oficial de la plataforma virtual de la **Red de Aprendizaje para la Conservación (RAC)**.

**RAC** es una iniciativa de la *Red de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente (REDESMA)*, proyecto desarrollado por el *Centro Boliviano de Estudios Multidisciplinarios (CEBEM)*.

La Red tiene como objetivo promover la democratización de información y conocimiento relacionados a la conservación tanto en Bolivia como en la Región.

La plataforma, desarrollada con el concepto de la Web 2.0, pretende ser un espacio interactivo en el que los usuarios puedan interactuar directamente con el resto de la comunidad, no solamente subiendo documentos, proyectos u otros, sino también creando sus propios espacios de discusión o comunidades de aprendizaje.

Para tal fin, la plataforma cuenta con las herramientas necesarias: bases de datos, áreas temáticas, vitrinas de proyectos, foros, cursos y otras que están en desarrollo.

**RAC** promueve la participación autónoma de sus usuarios (previa inscripción gratuita a la Red) en torno a seis **áreas temáticas**: *Áreas protegidas, Bosques, Cambio climático, Calidad ambiental, Conservación y biodiversidad y Actividades económicas sostenibles*.

Cada una de estas áreas temáticas, cuenta con su propio apartado, en el cual los usuarios tendrán acceso a proyectos, publicaciones, noticias, cursos de actualización profesional y adicionalmente enlaces de las instituciones involucradas en cada área temática. La plataforma proporciona una serie de herramientas complementarias que permiten realizar comentarios o asignar una calificación a la documentación presentada o a los proyectos.

Entre los proyectos existentes en el RAC encontrará: *Proyecto de plaguicidas en Bolivia (PLAGBOL)*, *Inventario florístico en la región Madidi* (Herbario Nacional de Bolivia), *Impactos de la cosecha de palmeras en bosques tropicales (PALMS)*, *Red de Educadores y Profesionales de la Conservación (REPC)*.

Hasta la fecha, la Red cuenta con el respaldo de usuarios en general, investigadores, y diferentes instituciones que hacen posible su funcionamiento, gracias a la participación

en las distintas áreas temáticas, mediante el aporte de documentación, presentación de proyectos, cursos de actualización o mediante el aporte constante de material informativo que enriquecen a la Red en su conjunto.

Las instituciones, programas y proyectos involucrados en el **RAC** son: CEBEM, REDESMA, Programa para la Conservación de Paisajes – PCP (CI – Bolivia, TROPICO, FAM y FAN), CIFOR, KEDLAP, CSF, IBIF, Instituto de Ecología (IE), PLAGBOL, SERNAP, WWF-Bolivia, entre otras.

A continuación encontrará el link de acceso a la plataforma:  
<http://rac.cebem.org/index.php>

**RAC** Promoviendo la conservación a través de la colaboración y el interaprendizaje

REDESMA CEBEM

PRINCIPAL ¿QUIENES SOMOS? SOCIOS FINANCIADORES COLABORACIÓN AUSPICIO SUGERENCIAS CONTACTO ENGLISH

ÁREAS TEMÁTICAS

Áreas protegidas

Bosques

Cambio climático

Calidad ambiental

Conservación y biodiversidad

Actividades económicas sostenibles

CORREDOR AMBORÓ-MADIDI

NOTICIAS

Conclusiones: Bioseguridad,

ÁREAS TEMÁTICAS >> Áreas protegidas

Esta Área Temática es desarrollada por diferentes instituciones, ong's, centros universitarios, investigadores y usuarios en general, comprometidos en la temática de las Áreas protegidas. En este apartado usted podrá encontrar Proyectos o experiencias exitosas, documentos y noticias relacionados con la temática. Adicionalmente, encontrará enlaces a las diferentes instituciones que trabajan en esta área temática.

PROYECTO RECIENTE

ULTIMO DOCUMENTO

INVENTARIO FLORÍSTICO DE LA REGIÓN MADIDI

Este proyecto tiene como objetivos generar información detallada acerca de la diversidad de plantas vasculares y briofitas para desarrollar a largo plazo una flora de la región; brindar capacitación a investigadores y estudiantes en temas relativos a sistemática, ecología y conservación; producir y diseminar publicaciones científicas en formatos tradicionales y electrónicos; ...

Visitado 53 veces

Calificación: 4.3/5 (3 votos emitidos)

[Ver todos los proyectos]

ÁREAS PROTEGIDAS ... ¿PARA QUIÉN?

La publicación que hoy presentamos al lector, se trata de un documento elaborado en base a los resultados del trabajo de investigación "Las representaciones sociales de la conservación y las áreas protegidas en el corredor biológico Amboró - Madidi", realizado por un equipo de investigadores a cuya cabeza estuvo el cientista...

Visitado 129 veces

Calificación: 5.0/5 (2 votos emitidos)

[Ver todos los documentos]

Proyectos Financiamiento

Proyectos Ingresar

Documentos Ingresar

Foros Crear / Ver

BUSCADOR

Buscar

En Proyectos

Buscar

ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL

## ¿Cómo pueden participar los usuarios en el RAC?

La **Red de Aprendizaje para la Conservación (RAC)** permite la difusión de artículos, trabajos inéditos, publicaciones, experiencias o proyectos pasados o en ejecución relacionados a la conservación, sin restricción de país, los cuales serán presentados en las diferentes áreas temáticas que presenta el portal.

### Documentos:

Se difundirán trabajos científicos, artículos de investigadores, alumnos universitarios, técnicos o profesionales con o sin filiación a universidades o centros de investigación. El portal ofrece también la posibilidad de difundir libros, memorias, cartillas, etc.

Los usuarios de la Red estarán en la posibilidad de subir de manera autónoma dicha documentación. Sin embargo, una vez que sea subida a la plataforma, deberá ser validada por la administración del portal.

Si usted desea suscribirse a la Red y así subir información que usted o su institución han generado, le invitamos a visitar el siguiente apartado:

<http://rac.cebem.org/autentica2.php>

### **Proyectos:**

En la plataforma se difundirán experiencias exitosas o proyectos relacionados con la conservación de la biodiversidad y del medio ambiente.

Los usuarios de la Red estarán en la posibilidad de crear de manera autónoma dicho proyecto. Sin embargo, una vez que sea creado en la plataforma, deberá ser validado por la administración del portal.

Con el fin de brindar la mayor información al resto de la comunidad, es aconsejable que cada proyectos vaya acompañado por un breve resumen en español e inglés, que la información sea lo más detallada posible y que adicionalmente vaya acompañada de referencias web o fotos complementarias.

Si usted desea suscribirse a la Red y así crear y difundir el proyecto que usted o su institución han desarrollado, le invitamos a visitar el siguiente apartado:

<http://rac.cebem.org/autentica.php>

En este sentido, invitamos a usted y a su institución a sumarse a esta iniciativa y formar parte de esta comunidad de aprendizaje!!!