

**ESTE BOLETÍN SE
PRODUCE POR
ENCARGO DE
SIMBIOSIS**

El contenido de este boletín es responsabilidad exclusiva de la institución que lo solicita por lo que el CEBEM-REDESMA deslinda todo tipo de responsabilidad sobre el mismo

Traducir esta página con Google:



[Suscribirse](#)

[Suscribir a un amigo](#)

[Borrarse de lista](#)

[facebook](#)

**CRONOGRAMA DE
BOLETINES**

[Boletines Quincenales](#)

BOLETINES CEBEM

[Boletines Quincenales](#)

BUSCADOR

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

PROYECTOS CEBEM

[Relaciones
Interculturales](#)

[Cooperación,
Conocimiento y
Desarrollo](#)

[Sistemas de Análisis
Social \(SAS²\)](#)

[Conocimiento para
Aprendizaje y Prácticas
de Desarrollo Efectivos
\(KEDLAP\)](#)

[VertebrALCUE](#)

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



**SIMBIOSIS INVITA A SEMINARIO EN LA CIUDAD DE
COCHABAMBA SOBRE: PROYECTOS DE
INFRAESTRUCTURA, IMPACTO AMBIENTAL Y ÁREAS
PROTEGIDAS**

OBJETIVO: El objetivo del seminario es difundir y profundizar información sobre la gestión ambiental en Bolivia, los impactos ambientales asociados a los proyectos de infraestructura dentro y fuera de áreas protegidas y los avances en cuanto a medidas de mitigación y restauración ambiental que son aplicables en el territorio nacional.

PARTICIPANTES: Al ser el tema ambiental transversal y multidisciplinario, el evento está dirigido a profesionales y estudiantes de todos los sectores, así como público en general con interés en el tema ambiental. Se otorgarán certificados de participación a los/as asistentes inscritos/as.

FECHA Y HORA: Viernes, 11 de noviembre de 2011, de 14:15 a 19:30

LUGAR: Auditorio ATIPAY, Calle Lanza N° 760 entre calles Chuquisaca y La Paz, Cámara Regional de Despachantes de Aduana de Cochabamba, Cochabamba – Bolivia

INSCRIPCIONES: Profesionales: 120 Bs., Estudiantes: 40 Bs., calle Hamiraya Nro. 367 entre Jordán y Santibáñez frente la caja de Salud de la Banca Privada, horario de inscripción de 14:30 a 19:00. Se habilitarán otros puntos de inscripción a solicitud, para lo cual coordinar con los/as organizadores/as.

INFORMES: Para mayores informes comunicarse con el email: david_colque@simbiosis.com.bo, evelyn_taucer@simbiosis.com.bo o llamar a cualquiera de los siguientes teléfonos: 72038714; 76738275, 65774221; 70753340; 70777438; 70311737; 77428905; en La Paz a 211 1828, 211 1829, 2440178.

PROGRAMA DEL SEMINARIO

Nº	Tema	Expositor/a	Horas
1	Registro de participantes		14:15 – 14:50
2	Inauguración		14:50 – 15:00
3	Gestión Ambiental en Bolivia	Evelyn Taucer M. (M.Sc.) Especialista en Calidad y Gestión Ambiental SIMBIOSIS, Miembro de la Comisión de Gestión de Ecosistemas (CEM) de la	15:00 – 15:45

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

		Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).	
4	Áreas protegidas y proyectos de infraestructura	Gonzalo Zambrana A. (Lic.) Vicepresidente para Sudamérica de la Comisión sobre Políticas Ambientales, Económicas y Sociales (CEESP) de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).	15:45 – 16:30
5	Refrigerio		16:30 – 16:45
6	Hidroeléctricas e impacto ambiental	Miguel Delgado R. (Lic.) Especialista en Impacto Ambiental, con especial experiencia en el sector eléctrico (ENDE, Corani); representante ante la Comisión de Integración Energética Regional (CIER); docente Universitario.	16:45 – 17:30
7	Avances en Medidas de Restauración y Mitigación Ambiental en Proyectos de Infraestructura	Humberto Sainz M. (Ph.D.) Especialista en Mitigación y Restauración Ambiental SIMBIOSIS, es miembro activo de la American Society of Agronomy, Crop Science Society y Soil Science Society of America (SSSA); docente Universitario.	17:30 – 18:15
8	Conclusiones		18:15 – 19:15
9	Clausura		19:15 – 19:30



Documento pdf