

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



# Maestría en Energías Renovables

## BECAS 2011

FORMACIÓN INTERNACIONAL, MODELO A DISTANCIA Y CON CAMPUS VIRTUAL

Universidades:



Universidad Europea Miguel de Cervantes (ESPAÑA)



UNIVERSIDAD INTERNACIONAL IBEROAMERICANA (USA)

- > PRESENCIA EN 26 PAÍSES
- > FORMACIÓN EN 4 IDIOMAS
- > PROGRAMAS DE DOBLE TITULACIÓN



A lo largo de la historia, los grupos sociales han seleccionado sus sistemas energéticos en función de dos grupos de variables: disponibilidad técnica y viabilidad económica.

Tan sólo recientemente se ha contemplado una nueva variable que puede suponer la aceptación, o bien el rechazo de todo un sistema energético en función de los impactos ambientales que su uso pudiera provocar: el factor ambiental.

Así, en un futuro inmediato, dicho factor deberá contemplarse como un elemento crucial con capacidad para influir en la configuración de los posibles sistemas energéticos alternativos de un país. Este aspecto será particularmente importante en el momento de evaluar y comparar los distintos recursos y fuentes energéticas para un mundo más sostenible.

No existe una solución global a corto y medio plazo para el problema de la disminución de los recursos y la contaminación del medio ambiente, sino que el futuro pasa por la diversificación energética, y es ahí donde las renovables pueden complementar las formas de energía tradicionales sin reemplazarlas.

### PROGRAMA ACADÉMICO

1ª PARTE - Herramientas de Gestión Ambiental	2ª PARTE - Energías Renovables
■ Introducción al Desarrollo Sostenible	■ Introducción a las energías renovables
■ Evaluación del Impacto Ambiental	■ Energía Solar Térmica
■ Gestión Ambiental de la Empresa	■ Energía Solar Fotovoltaica

### 3ª PARTE - Cambio Climático

- Acuerdos, negociaciones e instrumentos sobre cambio climático
- Vulnerabilidad y adaptación al cambio climático
- Mitigación del cambio climático

- Energía Hidráulica
- Energía Eólica
- Energía Geotérmica
- Energía de la Biomasa
- Energía del Mar

### 4ª PARTE - Metodología de Investigación Científica y Proyecto Final de Master

[www.funiber.org](http://www.funiber.org)

Tel. (3) 3398527 - Cel. 76382286

[bolivia@funiber.org](mailto:bolivia@funiber.org)

calle Bumberque N° 361 - Santa Cruz



### ESTE BOLETÍN SE PRODUCE POR ENCARGO DE FUNIBER

*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](#)

### 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](mailto:redesma@cebem.org)  
[www.redesma.org](http://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](mailto:cebem@cebem.org)  
La Paz - BOLIVIA