

## REDESMA, Boletín 14-5 EXTRA XXXI: 17 de julio de 2012

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



### Objetivos del Curso:

- Desarrollar habilidades para la aplicación y el uso de técnicas y herramientas de Sistemas de Información Geográfica y Percepción Remota para el análisis integrado del ambiente y los recursos naturales.
- Interpretación y manipulación de imágenes e información satelital y modelos espaciales para monitoreo ambiental (clasificación de cobertura del suelo, deforestación, degradación ambiental, incendios y áreas quemadas).
- Evaluación e interpretación de resultados del procesamiento de datos espaciales.

### Dirigido

- Técnicos, estudiantes y profesionales que manejan información ambiental y deseen mejorar el uso de la información a través de análisis geo-referenciados, mejorar las evaluaciones y las visualizaciones de sus resultados. Pueden ser profesionales de las ciencias ambientales y sociales, la salud, planificación urbana, académica, entre otros.

**Fecha:** 13 -17 de agosto 2012

**Lugar:** Florida State University/CATHALAC, Ciudad del Saber, República de Panamá.

**Horario:** 8.30 am – 5.00 pm

### ESTE BOLETÍN SE PRODUCE POR ENCARGO DE CATHALAC

*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**

Ahora REDESMA Disponible en Versión Móvil.

### ¿QUIERE COLABORAR CON EL CEBEM-REDESMA?

Nuestro ámbito de acción es continental con énfasis en Latinoamérica y la Región Andina.

### NUESTROS CAMPOS

#### Investigación multidisciplinaria en temas como

En temas como desarrollo rural; derechos humanos; conservación y cambio climático; economía social; salud y educación.

#### Asesoramiento y consultoría

Evaluación institucional y de

