



# XIII JORNADA DE EDUCAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO NO ÂMBITO DO MERCOSUL

Por un mejor conocimiento de nuestro planeta:  
consolidando las Geotecnologías en la Educación

**21 al 25 de noviembre de 2023**  
Manaus - Amazonas – Brasil

## 1ª CIRCULAR

La Asociación de Especialistas Latinoamericanos en Percepción Remota ([SELPER Brasil](#)), la Universidad Estadual de Feira de Santana ([UEFS](#), sigla en portugués), la Universidad Federal del Amazonas ([UFAM](#), sigla en portugués), la Universidad del Estado de Amazonas ([UEA](#), sigla en portugués), el Programa de Posgraduación en Gestión y en Regulación de Recursos Hídricos ([ProfÁgua](#)) y el Curso de Geografía de la UEA desean invitar a toda la comunidad técnico-científica involucrada en Educación, Percepción Remota, Geotecnologías y áreas afines, a participar de la **XIII Jornada de Educación en Percepción Remota en el ámbito del Mercosur con el tema: “Por un mejor conocimiento de nuestro planeta: consolidando las Geotecnologías en la Educación”**.

**Lugar:** Manaus/Amazonas/Brasil.

**Del 21 al 25 de noviembre de 2023.**

**Público:** Estudiantes de grado y posgrado, investigadores, docentes de educación básica, profesionales, instituciones públicas y privadas, y otros especialistas involucrados en temas relacionados con la Educación, la Percepción Remota y las Geotecnologías.

### Áreas Temáticas:

- Percepción Remota en la enseñanza: nivel básico, superior y posgrado;
- Desarrollo de materiales didácticos en la enseñanza;
- Políticas institucionales y gubernamentales;
- Programas de formación de profesores;
- Nuevos recursos tecnológicos para la docencia.

### Envío de trabajos:

Los trabajos completos deberán enviarse entre el 1 de abril y el 31 de julio de 2023. Los mejores trabajos serán publicados en una revista.

Información: [13jesram@gmail.com](mailto:13jesram@gmail.com)

