

XIII JORNADA DE EDUCAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO NO ÂMBITO DO MERCOSUL

Por un planeta más conocido: consolidando Geotecnologías en la Educación

21 al 25 de noviembre de 2023

Manaos - Amazonas – Brasil

2ª CIRCULAR

La Asociación de Especialistas Latinoamericanos en Percepción Remota ([SELPER Brasil](#)), la Universidad Estadual de Feira de Santana ([UEFS](#), sigla en portugués), el Programa de Posgrado en Rede Nacional para Enseñanza de las Ciencias Ambientales ([PROFCIAMB](#)), el Programa de Posgrado en Modelado en Ciencias de la Tierra y del Ambiente ([PPGM](#)), la Universidad Federal de Amazonas ([UFAM](#), sigla en portugués), el Programa de Posgrado en Geografía ([PPGG](#)), la Universidad del Estado de Amazonas ([UEA](#), sigla en portugués), el Programa de Posgrado en Gestión y en Regulación de Recursos Hídricos ([ProfÁgua](#)) y el Curso de Geografía de la UEA ([Curso de Geografia da UEA](#)) invitan 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 planeta más conocido: consolidando Geotecnologías en la Educación”**.

Objetivo: Las Jornadas de Educación tienen como objetivo mejorar la situación de la educación en el área de percepción remota, a través del intercambio de experiencias entre docentes y/o investigadores pertenecientes a instituciones educativas y de investigación, gubernamentales o privadas, de los países miembros del Mercosur.

Histórico: Las Jornadas de Educación en Percepción Remota en el Ámbito del Mercosur surgieron en 1997, en la ciudad de Camboriú, Santa Catarina, constituyendo un hito para verificar la situación de la enseñanza de la percepción remota en el ámbito del Mercosur y la definición de recomendaciones, buscando la incorporación de esta tecnología en todos los niveles educativos y la obtención de la máxima participación de las organizaciones relacionadas con el tema. Las doce ediciones de las Jornadas destacan que este espacio, conformado por diálogos entre diferentes niveles educativos, ha sido fundamental para ampliar el uso de las geotecnologías en la educación, facilitando un encuentro de distintos actores pertenecientes a diferentes niveles educativos y posibilitando la difusión y familiarización con una tecnología cada vez más presente en el día a día de la sociedad. En resumen, se realizaron 12 jornadas en diferentes países de Latinoamérica: cuatro en

REALIZAÇÃO

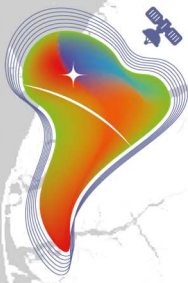


SELPER Brasil
Associação de Especialistas
Latinoamericanos em
Sensoriamento Remoto



APOIO





XIII JORNADA DE EDUCAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO NO ÂMBITO DO MERCOSUL

Por un planeta más conocido: consolidando Geotecnologías en la Educación

21 al 25 de noviembre de 2023

Manaos - Amazonas – Brasil

Argentina y Brasil, dos en Chile y una en Uruguay y Venezuela, con un significativo número de participantes y trabajos presentados.

La región Amazónica, la región norte y el Amazonas reciben, por primera vez, la **Jornada de Educación en Percepción Remota en el Ámbito del Mercosur**, en su XIII Edición, del 21 al 25 de noviembre de 2023, en Manaos, en la Universidad del Estado de Amazonas.

Programación: cursos cortos, conferencias, mesas redondas, presentaciones orales, carteles y trabajo de campo.

Local: Auditorio de la Escuela Normal Superior, Universidad del Estado de Amazonas, 2470, Barrio Chapada, Manaos, Amazonas, Brasil.

Data: Del 21 al 25 de noviembre de 2023.

Público objetivo: 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.

Ejes temáticos:

- **Percepción remota en la enseñanza: niveles básico, superior y posgrado:**
Evaluación de las demandas actuales y futuras en los diferentes niveles educativos;
Propuesta de contenidos mínimos en los currículos relacionados con la tecnología.
- **Desarrollo de materiales didácticos en la enseñanza:**
Construcción de material didáctico por área temática, interdisciplinariedad y necesidades identificadas en la docencia.
- **Políticas institucionales y gubernamentales:**
Evaluación de las políticas actuales en materia de infraestructura de datos espaciales, producción, distribución, procesamiento, intercambio y financiamiento de datos de percepción remota, proponiendo medidas para optimizar el sistema actual.
- **Programas de capacitación docente:**
Formación continua en geotecnología, informe de cursos de capacitación (seminarios, cursos de corta y media duración) y carreras de posgrado (Especialización, Maestría y Doctorado))
- **Nuevos recursos tecnológicos para la docencia:**
Uso o desarrollo de aplicaciones y geoportales en la docencia;
Posibilidad de utilizar equipos geotecnológicos (GPS y Drones) en la docencia.

REALIZAÇÃO

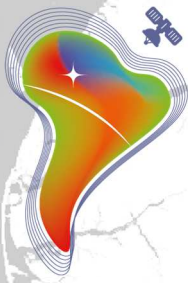


SELPER Brasil
Associação de Especialistas em Sensoriamento Remoto



APOIO





XIII JORNADA DE EDUCAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO NO ÂMBITO DO MERCOSUL

Por un planeta más conocido: consolidando Geotecnologías en la Educación

21 al 25 de noviembre de 2023

Manaos - Amazonas – Brasil

Envío de trabajos:

El trabajo completo debe estar alineado a uno de los cinco ejes temáticos y contener un mínimo de 3.000 (tres mil) palabras y un máximo de 5.000 (cinco mil) palabras. La estructura debe presentar resumen, abstract, introducción, procedimientos metodológicos, resultados y discusiones, consideraciones finales y referencias. Cada autor puede presentar un solo trabajo y puede agregar hasta cinco coautores. **Los trabajos completos deberán enviarse entre el 20 de abril y el 31 de julio de 2023.** Los mejores trabajos serán publicados en una revista. Una vez aceptados los trabajos, los autores deberán inscribirse hasta el **30 de septiembre de 2023.**

Más información: <https://www.grupogeotap.com/submissoes>

Cuotas de Inscripción a la XIII Jornada:

Categorías	Hasta el 30/09/2023	A partir del 1/10/2023
Estudiantes de Grado, *socios de SELPER BRASIL	R\$80,00	R\$150,00
Estudiantes de Grado, no socios de SELPER BRASIL	R\$160,00	R\$230,00
Estudiantes de Posgrado, *socios de SELPER BRASIL	R\$200,00	R\$300,00
Estudiantes de Posgrado, no socios de SELPER BRASIL	R\$270,00	R\$380,00
Docentes de primaria y secundaria	R\$120,00	R\$180,00
Profesionales, *socios de SELPER BRASIL	R\$300,00	R\$400,00
Profesionales, no socios de SELPER BRASIL	R\$450,00	R\$550,00

*Disponible para afiliados que estén al día con sus cuotas anuales en SELPER Brasil.

Inscríbase en:

<https://selperbrasil.org.br/inscricao/xiii-jornada-de-educacao-em-sensoriamento-remoto-no-ambito-do-mercosul/>

Para más información visite: <https://www.grupogeotap.com/jornadas>

REALIZAÇÃO

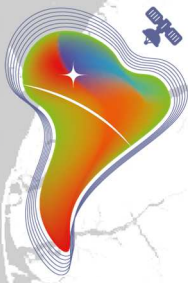


SELPER Brasil
Associação de Especialistas em Sensoriamento Remoto



APOIO





XIII JORNADA DE EDUCAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO NO ÂMBITO DO MERCOSUL

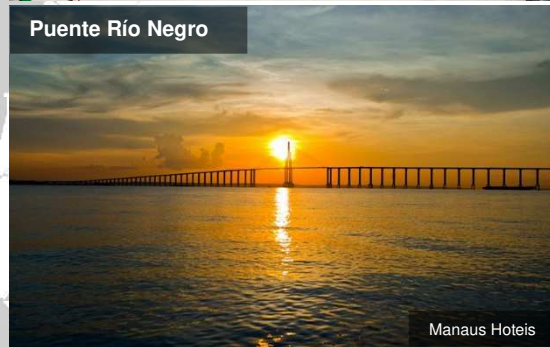
Por un planeta más conocido: consolidando Geotecnologías en la Educación

21 al 25 de noviembre de 2023

Manaos - Amazonas – Brasil

O envíenos un e-mail a: 13jesram@gmail.com

¡Contamos con su participación!



REALIZAÇÃO



SELPER Brasil
Associação de Especialistas
em Sensoriamento Remoto



UEA
UNIVERSIDADE ESTADUAL
DE AMATUÍTA



UFAM
UNIVERSIDADE FEDERAL
DO AMAPÁ



UEFS
UNIVERSIDADE ESTADUAL
FERREIRA GOMES
DE SANTARÉM

APOIO



ProfÁgua



PPGG
Programa de Pós-Graduação
em Geografia



GEOTAP
GEOTECNOLOGIAS E ANÁLISE DA IMAGEM



PROFCIAMB
PROGRAMA DE ATUALIZAÇÃO EM REDES NACIONAIS
DE AMBIENTALISMO



PPGM
Programa de Pós-Graduação em
Ciências da Terra e
do Ambiente



AMAZONAS
SISTEMA DE GESTÃO