

Avances de la IDE en Iberoamérica

INSTITUTO PANAMERICANO DE GEOGRAFÍA E HISTORIA



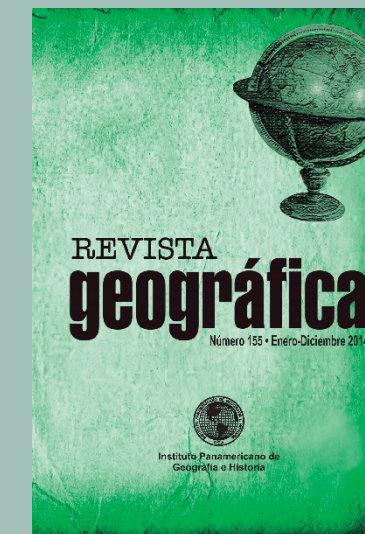
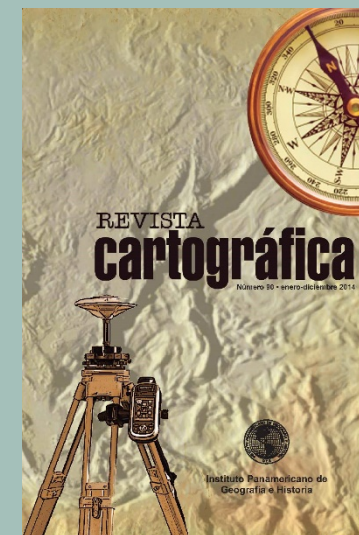
21 Estados Miembros (21 Secciones Nacionales) y 4 países observadores permanentes



Interpretación territorial e
histórica del continente



Programas Científico y
Publicaciones



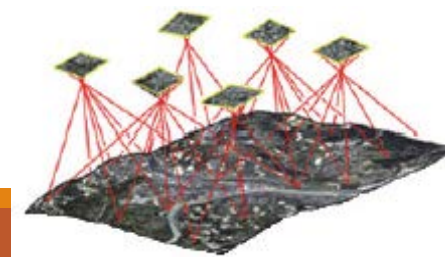
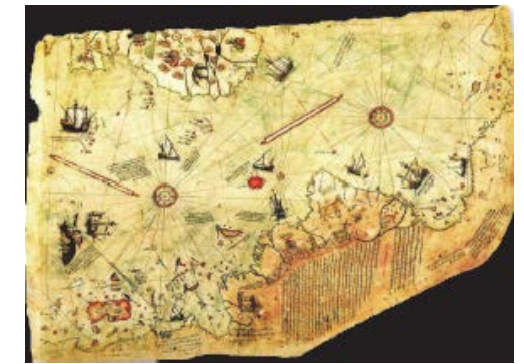
REVISTA DE HISTORIA
DE AMÉRICA

Revista de
Arqueología Americana

boletín de
antropología
americana

REVISTA GEOFÍSICA

Agenda Panamericana



Agenda Panamericana



Patrimonio Histórico



Sistema Interamericano



Plan de Acción Conjunto para acelerar el desarrollo de la IDE en América



IPGH



SIRGAS



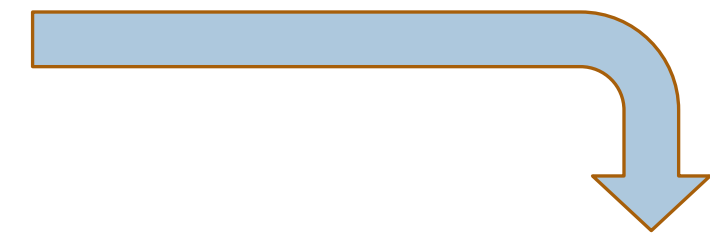
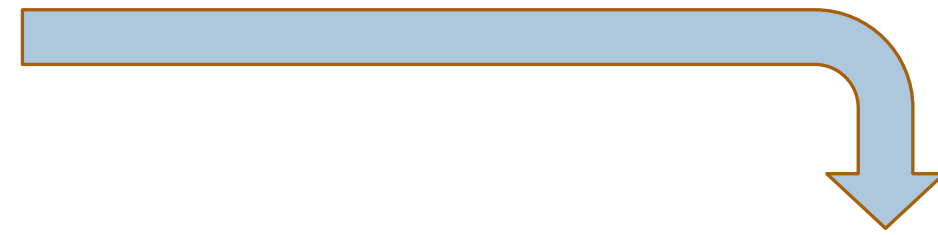
UN-GGIM: Américas



GeoSUR

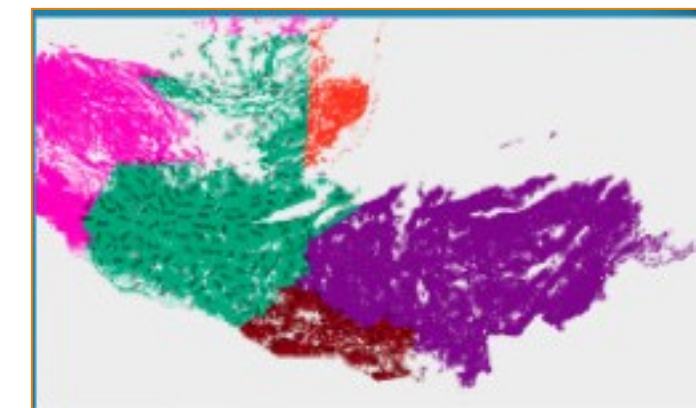
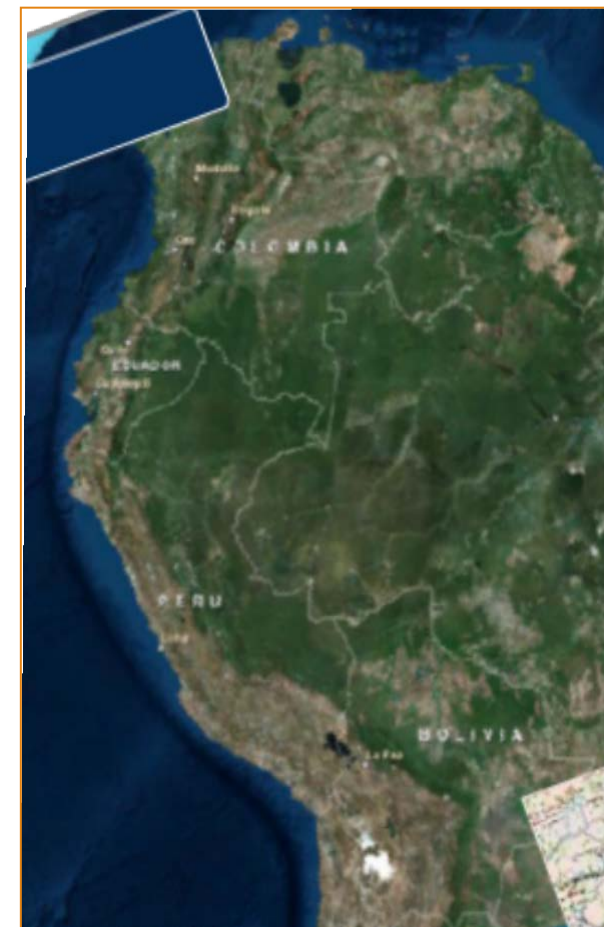
Mapa Integrado de América





The screenshot shows the GeoSUR website interface. The header includes the logo "GeoSUR" and the text "La Red Geoespacial de América Latina y el Caribe". Below the header, there are navigation menus for "HOME", "SEARCH FOR DATA", and "REGIONAL". A search bar is present with the text "GeoSUR". The main content area is divided into two columns. The left column lists "GEOSSERVICES" and "GEOSSUR PROGRAM" with sub-items. The right column is titled "Map Viewers" and lists various map services from different countries and organizations, including Antigua and Barbuda, Argentina, Bolivia, and others. A small map preview is visible on the right side of the page.

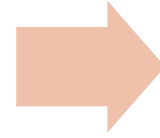
Mapa Integrado Andino del Norte



Cooperación con Agencia Ambiental de Abu Dhabi



Convenio de cooperación



Taller virtual



Visitas técnicas

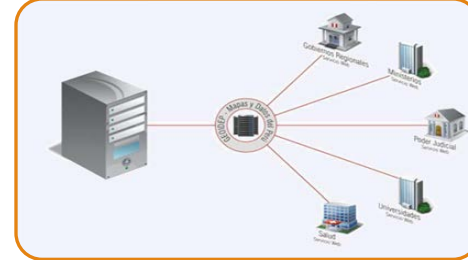


Indicadores ambientales y WMS



Presentación informe

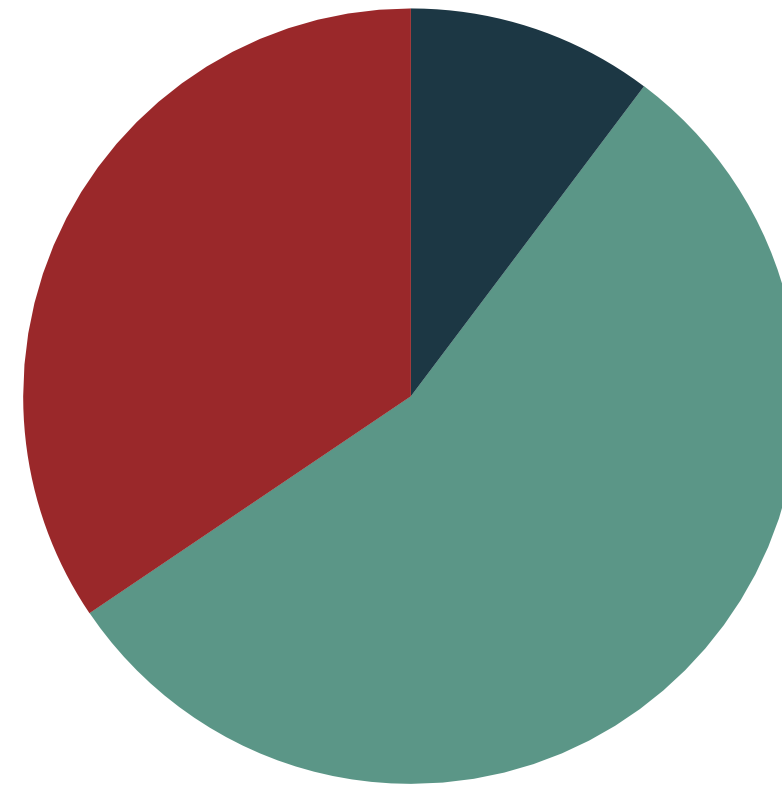
مشروع برنامج "جيوسور" (شبكة
جيومكانية إقليمية نموذجية للمنطقة
العربية)



Encuesta sobre el Taller Virtual

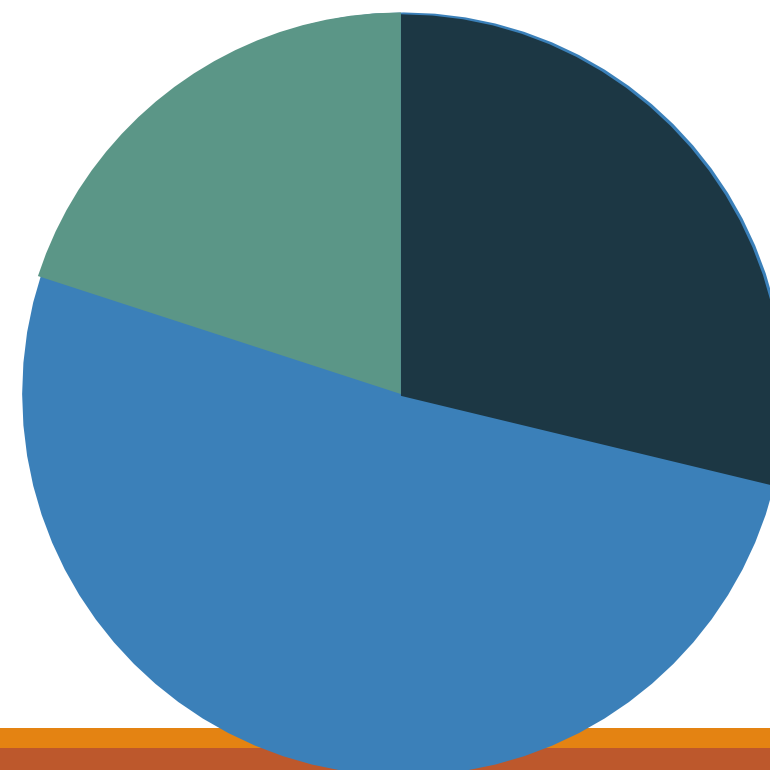
¿SE CUMPLIERON LAS EXPECTATIVAS?

- SOLO PARCIALMENTE
- MUCHO
- DEFINITIVAMENTE



¿QUE PIENSA DE LA CALIDAD DE LOS CONTENIDOS DEL TALLER?

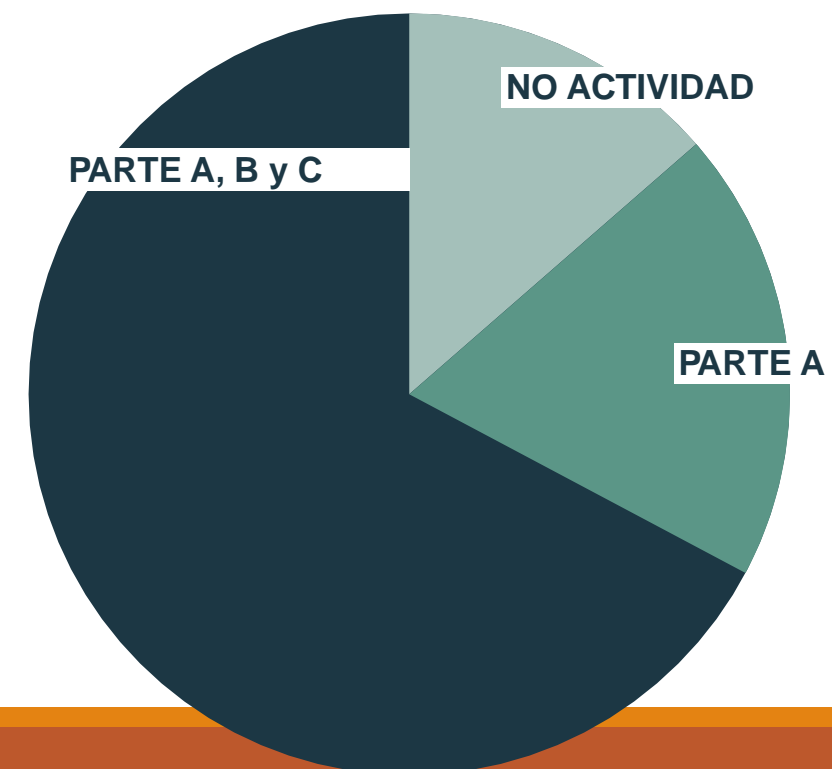
- MUY ALTOS
- ALTO
- MEDIO
- BAJO



POSTULANTES 74

ACEPTADOS 67

APROBADOS 45



Visitas Técnicas para apoyar Servicios WMS y de indicadores ambientales

GeoSUR Web Services for WMS and Maps

Map Viewers:

- Argentina, National Geographic Institute
- Brazil, Ministerio del Medio Ambiente
- Brazil, Serviço Geológico (CGPM)
- Chile, Gobierno de la Región de los Ríos
- Chile, Infraestructura de Datos Espaciales
- Chile, Instituto Geográfico Militar
- Chile, Ministerio de Obras Públicas
- Chile, SERENAGUONIN
- Colombia, Alcaldía de Cali
- Colombia, Alcaldía de Medellín
- Colombia, Infraestructura de Datos Espaciales

GeoSUR Web Services for WMS and Maps

Map Viewers:

- Argentina, National Geographic Institute
- Brazil, Instituto Geográfico Militar
- Chile, Instituto Geográfico Militar
- Colombia, Alcaldía de Medellín
- Colombia, Infraestructura de Datos Espaciales
- Mexico, Secretaría de Energía
- Mexico, Autoridad Nacional del Ambiente
- Paraguay, Autoridad Nacional del Ambiente
- Perú, Instituto Geográfico Militar
- Perú, Instituto Geográfico Militar

GeoSUR Web Services for WMS and Maps

Map Viewers:

- Mexico, Secretaría de Energía
- Mexico, Autoridad Nacional del Ambiente
- Paraguay, Autoridad Nacional del Ambiente
- Perú, Instituto Geográfico Militar
- Perú, Instituto Geográfico Militar

GeoSUR Web Services for WMS and Maps

Map Viewers:

- El Salvador, National Geographic Institute
- Guatemala, Ministry of Tourism
- Guatemala, National Geographic Institute
- Guatemala, Planning Secretariat (SERPLAN)
- Honduras, Dirección de Catastro
- México, Infraestructura de Datos Espaciales

GeoSUR Web Services for WMS and Maps

Map Viewers:

- Guyana, Mapas Nacionales
- Haití, Centre National de l'Information Géospatiale
- Honduras, Direción de Catastro
- México, Infraestructura de Datos Espaciales

GeoSUR Web Services for WMS and Maps

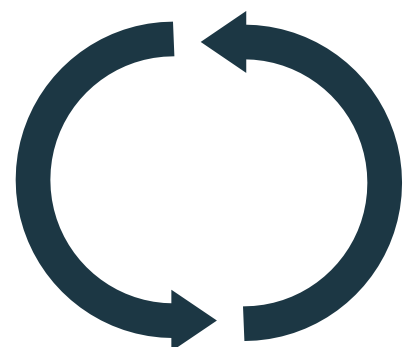
Map Viewers:

- Argentina, National Geographic Institute
- Brazil, Instituto Geográfico Militar
- Chile, Instituto Geográfico Militar
- Colombia, Alcaldía de Medellín
- Mexico, Autoridad Nacional del Ambiente





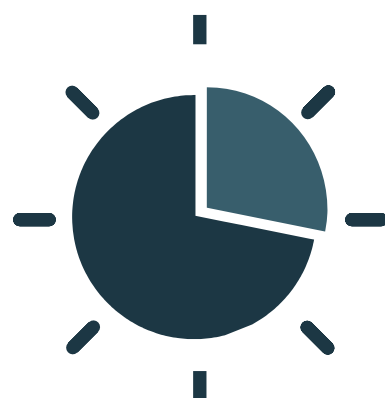
Fases y metas del proyecto



Apoyo y capacitación en inglés a agencias regionales de LAC



Migrar datos y servicios geospaciales a un entorno de nube



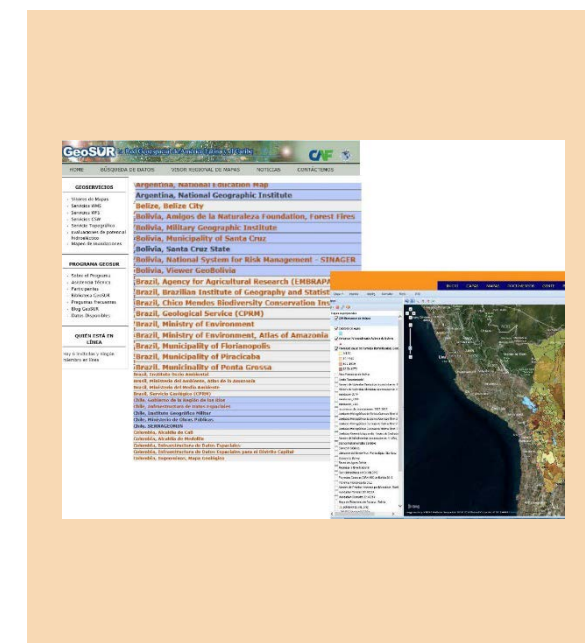
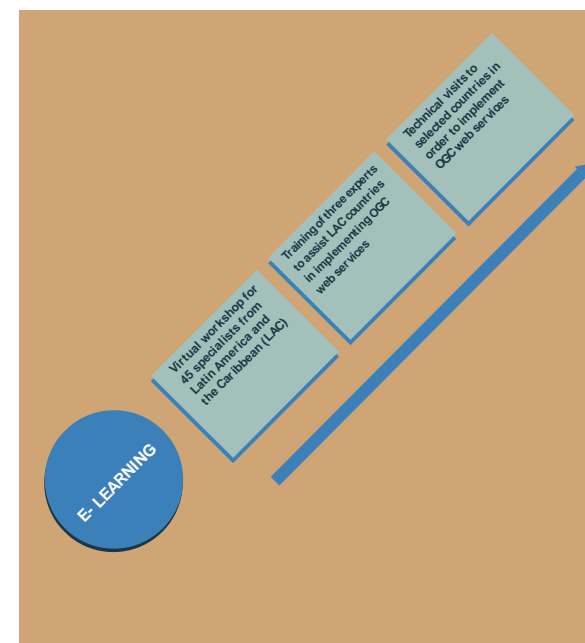
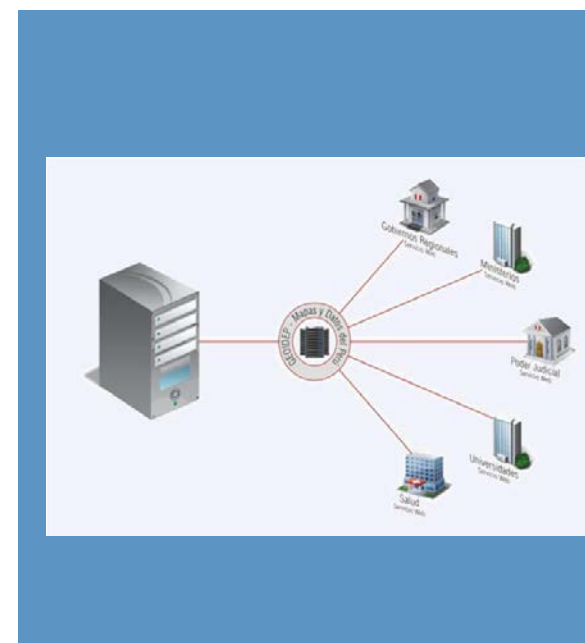
Facilitar el acceso y el uso de datos para la toma de decisiones



Publicación de los datos geográficos en geoportales de GeoSUR y PNUMA



Los resultados pueden ser aprovechados y aplicados en otras regiones



Nivel Global

Organizaciones Científicas Internacionales



Agenda Panamericana IPGH



Programas de Asistencia Técnica y de Publicaciones

Nivel Iberoamericano

R3IGeo



GeoSVR



Fortalecimiento
Institucional y
Capacitación

Cooperación
Interinstitucional

Plataforma de
Información
Territorial e
Histórica

Contribución a
Objetivos de
Desarrollo
Sostenible



El IPGH es la entidad continental que brinda un espacio científico de innovación e integración en América, a partir de su geografía e historia

¡ MUCHAS GRACIAS !

rbarrigav@ipgh.org
www.ipgh.org



[@IPGH_PAIGH](https://twitter.com/IPGH_PAIGH)