



Ministerio
de Transporte
y Obras Públicas



UNIVERSIDAD
DE LA SERENA
CHILE



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID



CONCURSO Edición 2023

Proyectos de trabajo con estudiantes y gvSIG Batoví

Ceibal, la Dirección Nacional de Topografía del Ministerio de Transporte y Obras Públicas (MTOPE), la Inspección Nacional de Geografía y Geología de la Dirección General de Educación Secundaria (DGES), junto con la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), invitan a participar de la **edición 2023 del concurso: Proyectos de Geografía con estudiantes y gvSIG Batoví**. La propuesta forma parte de la iniciativa *Geoalfabetización mediante la utilización de Tecnologías de la Información Geográfica*, la cual cuenta con el apoyo del Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH) a través de sus Programas de Asistencia Técnica (Proyecto PAT No. GEOG-04/2023).

Sobre gvSIG Batoví

gvSIG Batoví es un Sistema de Información Geográfica, adaptado a los equipos de Ceibal, con el respaldo de la Asociación gvSIG Internacional.



Participantes

El proyecto concursante estará a cargo de un equipo de trabajo integrado por:

- Hasta 3 (tres) docentes de Educación Media con cargo en DGES o de la Dirección General de Educación Técnico Profesional (DGETP) en todo el país (para el caso de Uruguay) o en las Instituciones Educativas Departamentales (IED) de Cundinamarca (para el caso de Colombia)
- Al menos un docente de Geografía con cargo en DGES o DGETP (para el caso de Uruguay) o en las IED de Cundinamarca (para el caso de Colombia), quien será el referente del proyecto.
- Un mínimo de 3 (tres) y un máximo de 5 (cinco) estudiantes, pertenecientes a un centro educativo (liceos públicos o instituciones pertenecientes a DGETP en el caso de Uruguay; IED de Cundinamarca en el caso de Colombia), pudiendo ser de diferentes grupos y/o niveles.

Ningún participante podrá integrar más de un equipo de trabajo.

Requisitos

El docente referente del proyecto debió transitar todas las instancias propuestas por el *Curso-Concurso Gealfabetización mediante la utilización de Tecnologías de la Información Geográfica* (para el caso de Uruguay, en cualquiera de sus ediciones).

Desarrollo

El concurso se realizará en diferentes etapas que se encuentran en las bases del mismo. La duración total del proceso es de 3 meses aproximadamente.

Tutorías

Cada equipo concursante contará con la asistencia de un tutor especialista en análisis de Información Geográfica, perteneciente a la Red **CYTED** (Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo) denominada **GEOLIBERO - Consolidación de una Red de Geomática Libre aplicada a las necesidades de Iberoamérica** (520RT0010) (2020 - 2023)



Inscripciones

Hasta el **5 de septiembre, inclusive**. Completar el siguiente formulario: [acceder](#)