



Proyectos de la Secretaría de Investigación, Internacionales y Posgrado

Convocatoria: PROYECTO SIIP TIPO 1 BIENAL 2019
Título: Análisis de Riesgos Naturales a través del uso de Geotecnologías en el Piedemonte Precordillerano y zonas circunvecinas. Estrategias de educación y gestión ambiental.

Director: CISNERO, HECTOR
Codirector: GONZALEZ BLAZEK, VERÓNICA LOURDES
Área: CS. AMB-DESASTRES Y AMENZAS-VULNERAB-RIESGO AMB-RESIL-ADAPT

Resumen de Proyecto:

El piedemonte precordillerano mendocino, ubicado al oeste de la zona metropolitana más importante en cuanto a número de habitantes del oeste argentino, es considerado de vital importancia desde el punto de vista de las ciencias de la tierra, dado que en el mismo confluyen factores geológicos e hidrológicos y climáticos que pueden ser potencialmente desastroso, tal cual lo muestra su historia signada por estos fenómenos. Es por ello que es de vital importancia la identificación de todas las fuentes potencialmente generadoras de eventos destructivos, y es algo en lo que este grupo de investigación viene trabajando hace años con técnicas consideradas vanguardistas a partir del uso de geotecnologías y de mapeos de detalle, que permiten una zonificación con cada vez mayor resolución. Además se propone continuar con un plan considerado exitoso de difusión de los resultados al medio a través de formación de grupos vecinales autoconvocados para la prevención ante estos riesgos.

Palabras Claves : 1- Geotecnologías 2- Gestión Ambiental 3- Riesgos Naturales

Título (Inglés): Analysis of Natural Risks through the use of Geotechnologies in the Precordillerano foothills and surrounding areas. Strategies of education and environmental management.

Resumen de Proyecto (inglés):

The Mendocino foothills, located west of the most important metropolitan area in terms of number of inhabitants of western Argentina, is considered of vital importance for earth sciences, since geological factors converge in it. hydrological and climatic that can be potentially disastrous, as its history signified by these phenomena shows. That is why it is vitally important to identify all sources potentially generating destructive events, and this research group has been working for years with advanced techniques based on the use of geotechnologies and detailed mappings, that allow a zoning with increasing resolution. It is also proposed to continue with a plan considered successful to disseminate the results to the environment through the formation of self-appointed neighborhood groups for the prevention of these risks.

Palabras Claves : 1- Geotechnologies 2- Environmental Management 3- Natural Risks



EQUIPO DE TRABAJO

CISNERO, HECTOR

hectoramericocisneros@gmail.com	Director
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO	

GONZALEZ BLAZEK, VERÓNICA LOURDES

veronicalgb@yahoo.com.ar	Codirector
FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS	

TORRES, JORGE ALBERTO

jorgealbertorresumaza@gmail.com	Investigador
UNIVERSIDAD "JUAN AGUSTIN MAZA"	

URRA COLETTI, CLAUDIO GONZALO

urra73@gmail.com	Investigador
INSTITUTO DE GEOGRAFIA	

MÉNDEZ COLLAZO, GUSTAVO JAVIER

gusjav10@hotmail.com	Alumno
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA	

ORELO, GRACIELA MIRIAM ETHEL

gracore78@gmail.com	Investigador
UNIVERSIDAD "JUAN AGUSTIN MAZA"	

NOVERO, ANDRÉS NICOLÁS

nanovero@yahoo.com.ar	Investigador
INSTITUTO DE GEOGRAFIA	

SUKLJE, MARISA

mgsuklje@gmail.com	Investigador
FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS	

ALANIS, EZEQUIEL EDUARDO

ceratee@hotmail.es	Alumno
FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS	

CASTILLO ELÍAS, GABRIELA

gabrielacastilloelias@gmail.com	Investigador
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	

FLORES, MARTÍN FEDERICO

martinfllores@gmail.com	Investigador
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	

PINO ROBLEDO, CINTHIA

cinthia_mza95@hotmail.com	Becario - Tesista
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	

Este objeto está alojado en la Biblioteca Digital en la URL: sijp2019-2021.bdigital.uncu.edu.ar .

Se ha aportado el día 19/06/2020 a partir de la exportación de la plataforma SIGEVA de los proyectos



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

SIIP
SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN,
INTERNACIONALES Y POSGRADO