

<p><b>CONVOCATORIA 2018</b> Vigencia: 1/12/17 al 1/03/18</p>	<p><b>PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO</b></p>
<p><b>Título: Propuestas de Gestión Ambiental y Prevención de riesgos de desastre en villas turísticas. Potrerillos, Mendoza</b></p>	
<p><b>Resolución de aprobación: 1163/18</b></p>	
<p><b>Director de Proyecto: Jorge Alberto Torres</b></p>	
<p><b>Dirección de correo electrónico:</b> observatoriorydn@gmail.com</p>	
<p><b>Integrantes del Equipo de Investigación:</b></p> <p><b>Mónica Galán</b> - Investigadora</p> <p><b>Sebastián Garro</b> - Investigador</p> <p><b>Estefanía Castañón</b> - Becario diplomado</p> <p><b>Omar Orive</b> - Asesor externo</p> <p><b>Carina Medico</b> - Asesora externa</p> <p><b>Tamara Ailin Arce</b> - Becaria estudiante</p>	
<p><b>Carrera/s UMaza a la/s que está asociado el Proyecto:</b> Licenciatura en Recursos Humanos. Ingeniería en Agrimensura. Licenciatura en Ciencias Ambientales. Carreras de la Facultad de Educación.</p>	
<p><b>Unidad/es Académica/s UMaza:</b> Facultad de Ciencias Sociales y Comunicación. Facultad de Ingeniería. Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales. Facultad de Educación.</p>	

• **DESARROLLO DEL PROYECTO**

**RESUMEN**

Se aportará a esta comunidad ubicada en villas cordilleranas, especialmente desde los empresarios de la actividad del turismo, la experiencia de la participación activa en beneficio de una mejor calidad de vida y seguridad antes los desastres. Al tener planes de contingencia y programas de protección del ambiente, les significara a los actores locales un elemento de publicidad positiva ante sus potenciales clientes turísticos. También aportará beneficios al área de gobierno municipal, quienes colaborarían activamente y harían los controles y el seguimiento de la aplicación de dichos planes. Uno de los valores de este proyecto es su multidisciplinariedad y el trabajo interfacultades, trascendiendo la estanqueidad observada a la hora de investigar y de propuestas que no son integrales y de aplicación eficiente y eficaz. Por tal motivo se pretende hacer uso del recurso humano de la universidad (docentes, alumnos) y de sus vinculaciones con otras instituciones.

**DISEÑO DE INVESTIGACIÓN**

**Objetivos:**

- Analizar la información existente a nivel global, regional y local sobre la temática y la zona a los efectos de almacenarla en bases de datos actualizadas.
- Definir sectores problemáticos desde el punto de vista de los riesgos naturales.
- Clasificar las distintas zonas para realizar estudios de caso.
- Sistematizar la información recabada y producida por el grupo en forma gráfica, a partir de la implementación de Sistemas de Información Geográfica y cartografía Digital.
- Impulsar la toma de conciencia en lo referido a la seguridad pública, específicamente al riesgo aluvial, en el sector empresarial local los departamentos de ordenamiento territorial y urbanización municipales y provincial. Analizar y cuantificar la incidencia sísmica en estos procesos.
- Promover la adopción de medidas preventivas de educación ambiental, turísticas y estructurales, de bajo costo en la población del área de estudio.
- Sintetizar los resultados en el informe final.

## RESULTADOS ESPERADOS

Contribución al conocimiento científico: se aportará un informe con propuestas y planes originales respecto al área de estudio. Se espera realizar contribuciones científicas en congresos especializados.

Contribución a respuestas de necesidades sociales o institucionales: se espera difundir el material realizado a diversas instituciones, ONG's, fuerzas vivas y al sector de la actividad turística del lugar.

Contribución al conocimiento científico: se aportará un informe con material con propuestas y planes originales respecto al área de estudio. Se espera realizar contribuciones científicas en congresos especializados.

Contribución a la Formación de Recursos Humanos y a las unidades académicas: se prevé que este proyecto aliente y promueva el inicio de maestrías o especializaciones. Se formarán al menos dos becarios a los que se alentará en su producción científica. Al menos una tesis de maestría codirigida y realizada durante el proyecto

Contribución a respuestas de necesidades sociales o institucionales: se espera difundir el material realizado a diversas instituciones, ONG's y fuerzas vivas.

Contribución al sector empresarial local: brindar herramientas o acciones que aporten a la Responsabilidad Social Empresarial (RSE), a las áreas de Higiene y Seguridad, y a cumplir normas desde el cuidado ambiental.