

## **Análisis de riesgo de desastres y cumplimiento de objetivos de desarrollo sostenible en villas turísticas. Potrerillos. Mendoza**

### ***Disaster risk analysis and compliance with sustainable development objectives in tourist villages. Potrerillos. Mendoza***

Torres, Jorge<sup>1,2</sup>; Galán, Mónica<sup>1</sup>; Traslaviña, Matías<sup>1</sup>; Quintana, Martín<sup>1</sup>; IGEO. Universidad Juan Agustín Maza<sup>2</sup> Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina

Contacto: jtorres@umaza.edu.ar

**Palabras clave:** ODS; riesgos geológicos, Potrerillos

**Key Words:** SDO; geological risks, Potrerillos

La comarca rural y turística emplazada en la cuenca del río Blanco, conocida como Potrerillos, al oeste de la ciudad capital, en el departamento Luján de Cuyo (Mendoza) y áreas circunvecinas, se ha visto azotada en los últimos tiempos por episodios acíclicos de origen natural, y algunos complementados con la acción antrópica conformando situaciones de desastre económico y social. Además, se suma la situación de una región con crecimiento desmesurado, con inicios de ocupación antrópica en los comienzos, sin códigos claros de ordenamiento territorial, aumentando su vulnerabilidad ante peligros de origen geológico, hidrológico, y meteorológico propios del sector cordillerano. El sistema de análisis de este trabajo se basa en el método determinístico a partir del cual se utilizaron, en un primer momento, materiales de trabajo y de investigación como imágenes satelitales para el reconocimiento primario e identificación automática y semiautomática de eventos históricos y prehistóricos. Con este material se realizará

cartografía de detalle y precisión. A comienzo del proyecto se trabajó con la adaptación de los nuevos paradigmas como las ODS, turismo 3.0, marketing 3.0, es decir un trabajo directo con los actores de la actividad turística buscando el consenso de promover un perfil de turistas con conciencia ambiental y social que repercutirá en la protección de la zona. Entre julio y agosto se hicieron acercamientos con la comunidad, a raíz de un gran incendio producido por Viento Zonda, falta de precipitaciones, vegetación muy inflamable, y acción del hombre. Asimismo, se realizaron charlas y entrevistas para proporcionar un trabajo de Gestión de Riesgo, sin dejar de lado los demás aspectos mencionados. Se programaron una serie de talleres de Mapa de Riesgo, y vinculaciones con organizaciones del estado y ONGs. Complementariamente, se realizó una serie de audios, post y folletería con temática de educación de riesgos en la radio comunitaria La Leñera.