

## ACERCA DE LOS AUTORES

**Luis Valdivia Ornelas.** Licenciado en Geografía y Profesor Investigador del Departamento de Geografía y Ordenación Territorial de la Universidad de Guadalajara, realiza investigación en el ámbito de los fenómenos naturales peligrosos en el estado y particularmente en áreas urbanas. Ha realizado diversos convenios de colaboración con instituciones del gobierno municipal, estatal y federal. Participó como coordinador por la universidad de Guadalajara en el proyecto del Atlas Estatal de Riesgos Naturales, convenio con la Unidad Estatal de Protección Civil. Ha participado en diversos congresos nacionales e internacionales, tiene una serie de publicaciones en revistas especializadas. Ha sido asesor en el tema de riesgos para el gobierno estatal y municipal, recibió el premio Universidad de Guadalajara en la modalidad de colaboración en el sector público en 2007 y 2008. *Correo: lvaol2003@yahoo.com.mx*

**María del Rocío Castillo Aja.** Licenciada en geografía por la Universidad de Guadalajara, obtuvo el grado de Maestría en Tecnologías de la Información por la misma casa de estudios. Actualmente es profesora de tiempo completo adscrita al Departamento de Geografía y Ordenación Territorial de la Universidad de Guadalajara. Su línea de trabajo gira en torno a la utilización de los Sistemas de



Información Geográfica para la evaluación de riesgo por fenómenos naturales. Ha participado en varios proyectos de investigación relacionados con la construcción de Atlas de Riesgos municipales y estatales.

**Mariana Estrada Trejo.** Egresada de la Licenciatura en Geografía de la Universidad de Guadalajara. Ha participado en la “Semana de la Geografía” del Departamento de Geografía y Ordenación Territorial con la ponencia “Análisis Histórico del Tsunami de Cuyutlán. Junio 22, 1932” y en “Taller Interuniversitario” organizado por el Ayuntamiento de Guadalajara con el proyecto “Parque Solidaridad”. Recibió el Reconocimiento a Estudiantes Sobresalientes de la Universidad de Guadalajara. Participó en el Congreso Nacional de la Unión Geofísica Mexicana en Puerto Vallarta. Ha colaborado en proyectos de ordenamiento ecológico y territorial. Actualmente se encuentra realizando su tesis para obtener el grado de Licenciatura.

