

## **Dra. Xyoli Pérez Campos** **“La sismicidad y su monitoreo en México”**

**Egresada de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, de donde se tituló con mención honorífica como Ingeniera Geofísica.**

**Realizó sus estudios de maestría en Estadística y en Geofísica, así como el doctorado en Geofísica en la Universidad de Stanford.**

**Desde el 2005 labora en el Instituto de Geofísica de la UNAM, donde además de impartir cursos en el Posgrado de Ciencias de la Tierra, labora como Investigadora Titular en el Departamento de Sismología estudiando la estructura sísmica de la zona de subducción y del Noroeste de México, así como las características de la fuente de sismos mexicanos.**

**Actualmente es la Vicepresidenta de la Unión Geofísica Mexicana y la Jefa del Servicio Sismológico Nacional**

**Lic. Federico Acevedo Rosas**  
**“Reseña de los principales desastres ocasionados por hidrometeoros en Veracruz durante los últimos 20 años”.**

**Licenciado en Ciencias Atmosféricas con Especialidad en Climatología por la Universidad Veracruzana. Con experiencia laboral como Jefe de Proyectos del Centro de Previsión del Golfo de México, laboró en la Dirección Técnica del Organismo de Cuenca Golfo-Centro, Jefe de la Unidad de Hidrometeorología y Responsable del Servicio Meteorológico Nacional en el Estado de Veracruz, de la Subdelegación de Planeación y de la Dirección General del Servicio Meteorológico Nacional.**

**Actualmente se desempeña como Subcoordinador de Pronósticos Meteorológicos y Estacional en la Secretaría de Protección Civil de Veracruz.**

## **Dr. Francisco Córdoba Montiel** **“Los sismos en el Estado de Veracruz”**

**Licenciado en Instrumentación Electrónica, por la Universidad Veracruzana con Especialización en Sistemas Microprocesadores por la misma. Maestro en Ciencias de la Tierra (Orientación Sismología y Vulcanología) por la UNAM y Doctorado en Ciencias de la Tierra (Orientación Sismología) por la misma. Actualmente labora en el Centro de Ciencias de la Tierra de la Universidad Veracruzana y participa en proyectos como: Equipamiento y asesoría para la elaboración del Atlas de peligros geológicos e hidrometeorológicos del Estado de Veracruz, Red sismológica del Estado de Veracruz para evaluación del riesgo sísmico, Red de monitoreo sísmico de Veracruz: fase 1 y la Consolidación de la Red Sísmica de Veracruz y el Observatorio Sismológico y Vulcanológico del Centro de Ciencias de la Tierra de la Universidad Veracruzana.**

## **Dra. Lucía Guadalupe Matías Ramírez** **“Fenómenos hidrometeorológicos extremos en México: Una evaluación actual”**

**Geógrafa con estudios de Maestría y Doctorado en Geografía con Especialidad en riesgos ambientales por la Universidad Nacional Autónoma de México, misma que le otorgó la medalla Gabino Barreda. Desde 1999 colabora en el Centro Nacional de Prevención de Desastres, a partir del 2014 es la Subdirectora de Riesgos por Inundación y enlace de Cambio Climático en esa misma institución. Es integrante de los Grupos de Trabajo de Políticas de Adaptación, Negociaciones Internacionales y de Vinculación con la Sociedad Civil de la Comisión Intersecretarial de Cambio Climático y del Fondo para el Cambio Climático. En 2009 formó parte de la Delegación Mexicana en la Conferencia de las Partes (COP15) en Copenhague, Dinamarca. Además participa en las Comisiones Intersecretariales de Mares y Costas (CIMARES), así como en la de Inundaciones y Sequías (CIASI).**