TALLER: RIESGOS AMBIENTALES

Identificación y prevención

Este Taller permite a los docentes identificar los diferentes tipos de riesgos ambientales, la forma en que se evalúan los riesgos y medidas de prevención civil.

¿A quién va dirigido?

A todos los profesores y docentes de cualquier ámbito y asignatura que estén interesados en prevención de riesgos ambientales y análisis espacial.

¿Qué contenidos aprende el docente con este curso?

* El docente conocerá los diferentes tipos de riesgos ambientales presentes a nivel estatal y municipal.
* El docente podrá identificar los riesgos ambientales presentes en las comunidades rurales de trabajo.
* Los participantes conocerán la forma de analizar los diferentes tipos de riesgos ambientales presentes en sus comunidades.
* Los participantes conocerán las medidas de prevención básicas para los riesgos ambientales presentes en su comunidad.

¿Cómo se trabaja en las clases?

* Se realizaran presentaciones para explicar cada tipo de riesgo ambiental, la forma de calcular el riesgo así como su impacto a nivel estatal y regional.
* Se realizaran ejemplos de análisis de riesgos de algunas comunidades, para ello se utilizaran técnicas de análisis espacial.

¿Quién imparte el Taller de Técnicas Teatrales para la Enseñanza?

Raúl Rivera García

Originario del estado de Hidalgo, radicado en Oaxaca, Biólogo, especializado en Sistemas de Información Geográfica y Percepción Remota, análisis espacial y ordenamiento territorial, investigador del Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Oaxaca del Instituto Politécnico Nacional y responsable del Laboratorio de Análisis Geoespacial.

Su trabajo se ha desarrollado en análisis de paisaje, fragmentación de ecosistemas y distribución de especies nativas. Sus últimos trabajos se han enfocado a modelación espacial de los efectos de cambio climático en la distribución de especies en Oaxaca,