

**Febrero 2017**

## **Sistema de Información Geográfica (Sig) para la Modelación de Riesgos Climáticos y Gestión de Desastres Naturales**

El Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Empleo de la OEA y el Centro del Agua del Trópico Húmedo para América Latina y el Caribe (CATHALAC) en Panamá, ofrecen becas para el curso a distancia “Sistema de Información Geográfica (SIG) para la Modelación de Riesgos Climáticos y Gestión de Desastres Naturales”, el cual será dictado en idioma español.

**Modalidad:** **Distancia**

**Duración:** **3 meses, del 17 de abril al 17 de julio de 2017**

**Para conocer los requisitos, dar clic [aquí](#)**

**Toda postulación deberá presentarse electrónicamente a través del Sistema de Gestión de Cooperación Académica:**

**<https://sigca.sre.gob.mx/login>**

**Fecha límite de aplicación: 20 de marzo de 2017**

Para obtener mayor información del curso, consultar directamente la siguiente liga:

**<http://www.oas.org/en/scholarships/PDSP/2017/SistemaInformacionGeograficaModelacionRiesgosClimaticosGestionDesastresNaturales-CATHALAC-Panama.PDF>**