

Curso “REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES NATURALES Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO”



PRESENTACIÓN

Durante los últimos 20 años, según Naciones Unidas, más de **1,35 millones de personas**, en especial mujeres y niñas, han **perdido la vida** como resultado de desastres naturales. Además, **más de 4.000 millones de personas** han tenido que desplazarse, se han quedado sin hogar, han resultado heridas o han tenido que recurrir a algún tipo de ayuda de emergencia.

De acuerdo con los datos de la Oficina para la Reducción de Riesgos de Desastres de Naciones Unidas (UNISDR), **en el último año** se contabilizaron **10.733 muertes** como consecuencia de los desastres naturales. El número de personas afectadas se estimó en 61,7 millones y las pérdidas económicas superaron los 160.000 millones de dólares.



Imágenes de www.dixabav.com - www.free01k.es

El cambio climático y la implantación de asentamientos en zonas expuestas a riesgos naturales está **incrementando las cifras de víctimas mortales y desplazados**. El **Marco de Sendai** para la reducción del riesgo de desastres (2015-2030), establece varias **prioridades** entre las que destacan la comprensión de los riesgos naturales, el fortalecimiento de la gobernanza para su gestión y la inversión para la reducción del riesgo de desastres.

GEÓLOGOS DEL MUNDO ofrece la oportunidad de **dar a conocer la reducción del riesgo de desastres naturales y la adaptación al cambio climático al mundo de la cooperación** mediante este **CURSO de 260 horas**, financiado por la Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo (**AACID**) e impartido por docentes pertenecientes a distintas universidades, así como profesionales que trabajan en organizaciones y ONGD, especialistas en la materia.

En el **curso** se abordarán los **principales riesgos naturales**, lo que permitirá su **identificación, estudio** y el establecimiento de **medidas** que mitiguen sus consecuencias. Asimismo se abordará también la **relación** entre la Reducción del riesgo de Desastres y la adaptación al **cambio climático**.

OBJETIVOS

- **Capacitar a las y los profesionales de la cooperación andaluza** en la **reducción del riesgo de desastres naturales y en la adaptación al cambio climático**, mediante un programa que abarque el estudio de los posibles peligros naturales, su gestión, los marcos normativos y programas internacionales, así como la relación con el cambio climático, entre otros. Se pretende que obtengan una **formación técnica y específica** que les prepare para trabajar en este campo.
- **Proporcionar las herramientas** necesarias para la **inclusión** de la Reducción del Riesgo de Desastres dentro del ciclo del proyecto.
- **Proporcionar las herramientas** necesarias para poder **apoyar y orientar a las entidades locales** en estos aspectos.
- **Fomentar el acercamiento** a realidades dentro del colectivo profesional de cooperantes a través del contacto del alumnado con **casos reales y experiencias concretas**.

DIRIGIDO A:

El **curso** está dirigido esencialmente a los **siguientes grupos de interés:**

- **Agentes andaluces y andaluzas de cooperación.**

- **Personas vinculadas con la cooperación internacional, profesionales o voluntarios/as** con o sin formación técnica específica en los campos de los desastres naturales y del cambio climático.
- **Cooperantes y futuros cooperantes.**
- **Estudiantes** de último año o de reciente titulación universitaria relacionada con la cooperación.

ESTRUCTURA DEL CURSO

El curso consta de **260 horas**, divididas en **tres partes**:

- **202 horas de formación teórico-práctica** en la modalidad **on line**, que se desarrollarán desde **octubre de 2019 a febrero de 2020**. Al finalizar esta parte, se hará una evaluación de todos los contenidos vistos hasta el momento. El aprobado dará acceso al trabajo de campo.
- **24 horas de trabajo de campo**, repartido en **tres jornadas presenciales** del mes de **marzo de 2020**, aunque las fechas concretas se fijarán con el alumnado por consenso. Se conocerán algunos ejemplos de riesgos que se hayan ido estudiando a lo largo del curso, en varios puntos de la provincia de Granada.
- **34 horas de trabajo final de curso**, que permitan poner en práctica al alumnado todo lo aprendido.

PROFESORADO

El **equipo docente** proviene, por un lado, de **Universidades** como la de Granada, Alicante, La Laguna, Pablo de Olavide, la Universidad Federal de Alagoas (UFAL) en Brasil o la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Dicho equipo está formado por **especialistas** en la materia que van a impartir y tienen un **historial científico-investigador** que les avala.

Por otro lado, impartirán el curso **profesionales pertenecientes a organizaciones** como Cruz Roja, el Instituto de Investigación sobre Cambio Climático (ICC, de Guatemala), Unión Iberoamericana de Municipalistas (UIM) o Acción contra el Hambre, entre otras.

IMPORTE

El precio de matriculación es de **200 euros**.

CERTIFICADO

Al final del curso se entregará un **certificado** a aquellas personas que superen los criterios de evaluación.

INSCRÍBETE

Rellena el **formulario** para inscribirte y **reserva tu plaza** en el Curso “REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES NATURALES Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO” (<https://www.geologosdelmundoandalucia.org/>).

Una vez reservada la plaza, te enviaremos la documentación para poder formalizar la matrícula y realizar el pago de la cuota correspondiente de inscripción al curso.

Curso organizado por:



Con la financiación de:



Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo
CONSEJERÍA DE IGUALDAD, POLÍTICAS SOCIALES Y CONCILIACIÓN