



## OFERTA LABORAL

GEÓLOGOS DEL MUNDO ofrece una plaza de geólogo en el proyecto de Cooperación al Desarrollo "A participatory and Inclusive approach to resilient communities in La Libertad department, El Salvador" ejecutado en asociación con Plan International-SWE y financiado por la Oficina Humanitaria de la UE en el programa DIPECHO.

### Descripción del proyecto:

El proyecto incrementará la resiliencia de las comunidades de los municipios Colón, San Juan Opico y Ciudad Arce, del Departamento de la Libertad en El Salvador, incrementando la seguridad y la capacidad de respuesta ante desastres, especialmente de la población más vulnerable. En un país que en 2010 fue clasificado por la ONU como el más vulnerable del mundo, con un 95% de la población expuesta a amenazas naturales que pueden derivar en desastre, este proyecto puede ser de importancia vital para dicha población. El proyecto se enfocará en la capacitación de las organizaciones comunitarias para la preparación ante los desastres y la reducción del riesgo. Se fortalecerá la coordinación entre los actores locales, municipales y departamentales para que la planificación y la respuesta ante desastres sean más transparentes, menos políticas y más enfocadas hacia las necesidades especiales y protección de aquellos que están en mayor riesgo (niños, ancianos, discapacitados y mujeres). Finalmente, con las evidencias obtenidas en terreno, el proyecto propugnará la mejora de prácticas y de políticas de Gestión del Riesgo de Desastres a nivel nacional.

Geólogos del Mundo será responsable de los resultados esperados 1.1, 1.4, 2.1 y 3.3 de la tabla siguiente:

<b>Result 1:</b>	<b>Local school and community structures, as well as municipal and state institutions part of the National Civil Protection System, with greater capacity in DRM response that focuses on the rights and inclusion of girls, boys, women and people living with disabilities</b>
1.1	Organize and/or strengthen, train and equip 31 DRM groups (1 CDPC, 3 CMPC, 14 CCPC and 13 CPEs) with a focus on protection issues and inclusion of vulnerable populations, in coordination with the National School of Civil Protection (ENPC) and other institutions accredited by the National System of Civil Protection (SNPC)
1.2	Adapt and equip 1 shelter facility taking into account issues of gender, protection and vulnerabilities of specific groups during emergencies
1.3	Develop and conduct trainings for 160 vulnerable families on financial management and sustainable practices for the protection and preservation of livelihoods
1.4	Strengthen the capacity of AMUVASAN and 3 CMPCs in risk-mapping, using GIS and other technologies



<b>Result 2:</b>	<b>Local school and community structures, as well as municipal and state institutions, have improved their planning and coordination of an inclusive DRM response that focuses on the rights of the most vulnerable</b>
2.1	Develop and validate, through simulations, 30 DRM coordinated plans (3 CMPCs, 14 CCPCs and 13 CPEs)
2.2	Review DRM plans of selected CCPCs to ensure that strategies to protect economic livelihoods in flood-prone zones have been included and are being operationalized
2.3	Support the development of workplans of 4 sectorial technical committees (12 total) <b>in each target municipality</b> that emphasize the protection and rights of most vulnerable groups
<b>Result 3:</b>	<b>Greater awareness and dissemination of inclusive DRM interventions and good practices at local, national and international levels</b>
3.1	Present at 3 national, regional events on DRM to disseminate good practices and increase visibility/exposure of theme and results achieved
3.2	Strengthen the capacity and knowledge-base of the ENPC with regards to the themes of education, child rights and child protection in emergencies in order for those to be included in its curriculum
3.3	Adapt the EAV to a child-friendly version, in collaboration with children and authorities from target schools, MARN and other stakeholders

## PERFIL

---

### Requisitos:

- Licenciado/a en Geología.
- Formación y experiencia en SIG.
- Formación en Riesgos Geológicos.
- Experiencia en caracterización de amenazas geológicas e hidrometeorológicas.
- Conocimientos de SAT.
- Experiencia en terreno en proyectos de Cooperación al Desarrollo.
- Experiencia laboral mínima de 2 años.
- Experiencia de trabajo en equipo.
- Alta motivación y sensibilidad por la Cooperación al Desarrollo.
- Disponibilidad y flexibilidad para trabajar con pocos recursos y bajo presión.
- Motivación para trabajar en culturas y maneras de pensar diferentes.
- Capacidad para trabajar por objetivos a corto y medio plazo.
- Buena capacidad de comunicación oral y escrita.
- Carácter integrador y propositivo.



- Estado de salud compatible con las características específicas del puesto de trabajo y las condiciones ambientales del país de destino.
- Nivel intermedio de inglés.
- Carnet de conducir.

## Se valorará positivamente:

- Experiencia docente.
- Formación en Cooperación Internacional.
- Experiencia laboral en América.

## FUNCIONES

---

La persona seleccionada deberá incorporarse al equipo del proyecto y trabajar bajo la dirección del Jefe de Proyecto para conseguir los resultados esperados detallados anteriormente. Se responsabilizará de las actividades siguientes:

- Planificación y realización de talleres de SIG, en aula y campo, dirigidos a técnicos municipales, redacción de guías de trabajo y evaluación.
- Capacitación a técnicos municipales y dirección en la toma de datos de campo para la actualización de mapas de amenazas municipales.
- Realización de los estudios previos para el establecimiento del SAT llevando a cabo la formación básica comunitaria y la coordinación con otras organizaciones (Cruz Roja, Protección Civil y Ministerio del Ambiente) para capacitaciones en las materias que competen a cada una.
- Implantación del SAT y diseño de escenarios posibles de simulacros.
- Apoyo en el proceso de Análisis de Capacidades y Vulnerabilidades de las comunidades objeto del estudio.
- Apoyo de manera proactiva en cualquier acción para la consecución de los resultados del proyecto.

## CONDICIONES

---

- Lugar de trabajo: San Salvador (oficina del proyecto) con frecuentes desplazamientos a los municipios del proyecto.
- Fecha de incorporación en El Salvador: 11 de mayo de 2014.
- Duración: 11 meses.
- Dedicación exclusiva y jornada completa.
- Gastos cubiertos: viaje de ida y vuelta al país de destino, desplazamientos de trabajo, dietas de campo.
- Salario según baremo interno, ayuda para vivienda y seguros de salud y de vida.
- Se requiere asociarse a Geólogos del Mundo.
- Se requiere colegiarse en el ICOG.

## CONTACTO

---

Las personas interesadas pueden enviar una carta de presentación y Currículum Vitae con fotografía actual a los siguientes correos:

[coordinacion@geologosdelmundo.org](mailto:coordinacion@geologosdelmundo.org)

[coordinacion.dt@geologosdelmundo.org](mailto:coordinacion.dt@geologosdelmundo.org)

Indicar exacta y únicamente en el asunto del correo electrónico la siguiente referencia:  
GEÓLOGO/A DIPECHO

## GEÓLOGOS DEL MUNDO – WORLD GEOLOGISTS



Fecha límite: 22 de abril de 2014

A las personas preseleccionadas se les comunicará el día 23/04/14 la selección final vía Skype el día 24/04/14 a las 16h de España. Indicar el nombre de usuario Skype en el CV.