



GEÓLOGOS DEL MUNDO

WORLD GEOLOGISTS



M MÓRJAD ACTIVIDAD S

2022



MEMORIA DE ACTIVIDADES 2022

Edita: GEÓLOGOS DEL MUNDO

Coordinación de la Memoria 2022: Gema Balbuena Talavera y Rafael Jorda Bordehore

Consejo de redacción: Gema Balbuena Talavera, Rafael Jorda Bordehore y Guillermo Prados Andrés

Diseño: Gema Balbuena Talavera

Foto portada: Proyecto de rehabilitación y de extensión del sistema de abastecimiento en agua en pueblo de GUIDAKHAR, en la región de San Luis, SENEGAL.

Madrid, 2022

Junta Directiva

Presidente: Juan Francisco Carlos García Royo

Vicepresidenta: Cristina Sapalski Roselló

Secretario: Luis M. Granadino González

Tesorero: José Abril Hurtado

Vocales: Eusebio Nestares Menéndez, Alberto Álvarez Junquera y Benigno Mariño Pévida

Delegados

Andalucía: Jesús Garrido Manrique

Aragón: Andrés de Leiva Juan

Asturias: Luis Manuel Rodríguez

País Vasco: Aitor Pérez Echevarría

Sede y delegaciones:

Sede Central y Delegación de Madrid

C/ Raquel Meller, 7

28027 Madrid

Tel. + 34 91 553 24 03

Móvil +34 662 92 24 03

geologosdelmundo@icog.es

madrid@geologosdelmundo.org

Andalucía

Facultad de Ciencias

Campus de Fuentenueva, s/n

Tel. +34 658 42 01 60

18071 Granada

andalucia@geologosdelmundo.org

www.geologosdelmundoandalucia.org

Aragón

Paseo de Los Rosales, 26, local 7

50008 Zaragoza

Tel/Fax. + 34 97 637 35 02

aragon@geologosdelmundo.org

Asturias

Facultad de Geología

C/ Jesús Aria de Velasco, s/n

33005 Oviedo

Tel. + 34 98 510 27 61

asturias@geologosdelmundo.org

www.xeologosdelmundo.org

Cataluña

C/ Aragón, 364, 1º

08009 Barcelona

Tel. + 34 672 17 60 27

geologosdelmundo@icog.es

País Vasco

C/ Iparraguirre, 46, 2º puerta 2

48009 Bilbao

Tel. + 34 94 443 11 82

Fax. +34 94 421 82 47

euskadi@geologosdelmundo.org

Representación en:

Canarias (María del Carmen Cabrera Santana).

Página Web Oficial

www.icog.es/geologosdelmundo/

Correo electrónico principal

geologosdelmundo@icog.es

GEÓLOGOS DEL MUNDO

Es una organización no gubernamental sin ánimo de lucro fundada en el año 1999 con el objetivo de promover, desarrollar y ejecutar las aplicaciones de la geología de interés social y para la cooperación al desarrollo.

ÍNDICE

●	INTRODUCCIÓN: Quienes somos y que hacemos.....	1
●	ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN: actos institucionales, premios, emergencias.	
➤	Delegación de Andalucía.....	2
➤	Delegación de Asturias.....	3
➤	Delegación de Madrid.....	7
➤	Sede Central.....	9
●	PROYECTOS DE COOPERACIÓN AL DESARROLLO	
➤	América Latina	
○	Ecuador.....	14
○	Honduras.....	16
➤	Caribe	
○	Haití.....	19
➤	África	
○	Senegal.....	20
➤	España	
○	Andalucía.....	22
○	La Palma.....	23
●	DATOS DEL EJERCICIO ECONÓMICO	
➤	Balance de situación.....	24
➤	Cuenta de resultados.....	26
●	ESTRUCTURA ORGANIZATIVA.....	28
●	PRINCIPALES FUENTES DE FINANCIACIÓN.....	29
●	LISTADO DE ACRÓNIMOS.....	30
●	HAZTE SOCIO.....	31
●	OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE.....	32

INTRODUCCIÓN Quienes somos y que hacemos

GM es una organización sin ánimo de lucro cuyos fines se orientan a realizar acciones de carácter humanitario y de ayuda al desarrollo:

· Contribuir al bienestar humano y a la sostenibilidad ambiental en los países en vías de desarrollo, por medio de la cooperación internacional y la divulgación en las siguientes áreas de intervención:

· Ampliación y mejora de la cobertura y el acceso al agua potable y al saneamiento básico, paralelamente a la promoción de una cultura de higiene en el uso del agua.

· Gestionar el riesgo de afección a las personas o a las cosas que pueda evitar o mitigar los desastres de origen natural (terremotos, volcanes, inundaciones, deslizamientos de laderas).

· Gestión medioambiental, especialmente en relación al recurso hídrico, en todos aquellos temas relacionados con la Geología y las ciencias de la Tierra.

Presentamos formulaciones de proyectos relacionados con nuestros fines a organismos públicos y privados. Nuestro financiamiento proviene de fundaciones, empresas privadas, socios y del micromecenazgo, a través de actividades orientadas a la donación del trabajo voluntario y recursos para fines específicos.

Contamos con la infraestructura y una aportación del 1% de los ingresos anuales del Ilustre Colegio Oficial de Geólogos de Madrid y Cataluña, así como de donaciones puntuales de otras entidades.

La asociación se gobierna a través de una junta directiva formada por voluntarios, que representa a la asamblea de socios y cuyos cargos son elegidos a través de elecciones cada 4 años, renovándose por mitades cada dos años.

La sede central se encuentra en Madrid.

Tenemos delegaciones en Andalucía, Aragón, Asturias, Cataluña, Madrid y País Vasco.

Actualmente tenemos una representación en Canarias.

Durante 2022 se comenzaron 2 proyectos y otros 6 comenzados en 2021 y años anteriores, continuaron en 2022. Los proyectos se ejecutaron en España, Haití, Honduras, Ecuador y África, la mayor parte de ellos en concordancia con algunos de Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de la ONU

7 de ellos tienen que ver directamente con el ODS6, la accesibilidad a agua limpia y saneamiento básico. (1) tiene que ver con el ODS1, fin de la pobreza y el ODS6; ODS10, reducción de las desigualdades y ODS15, vida de ecosistemas terrestres; (1) con una iniciativa solidaria con los municipios de La Palma, afectados por la erupción del volcán Cumbre Vieja; (1) está relacionado con la prevención de desastres; y, por último, uno (1) está relacionado con educación para el desarrollo. En muchos de ellos se incluye formación y talleres para involucrar a los actores locales y a los beneficiarios que participan en los proyectos.

El número de beneficiarios aproximado alcanzados por todas las acciones de cooperación internacional realizadas en este período, se puede calcular en varias decenas de miles de personas en relación con el abastecimiento de aguas.

Los proyectos son llevados a cabo en unión a nuestras contrapartes en los países donde actuamos. Así mismo actuamos también como socios de otras organizaciones tanto públicas como privadas.

ACTIVIDADES Ampliando nuestras acciones

GM pretende hacer llegar a un mayor número de público e instituciones, el papel que juega el conocimiento geológico en la prevención y mitigación de los factores desencadenantes de desastres naturales y su utilidad práctica a la hora de acceder a un recurso natural tan importante como es el agua. Asimismo colabora en propagar el pensamiento conservacionista y respetuoso del medio natural.

DELEGACIÓN DE ANDALUCÍA

Divulgación y Sensibilización

- Docencia en el Máster Universitario en Cooperación al Desarrollo, Gestión Pública y de las ONGD.
- Dirección de Tesis Fin de Grado en Cooperación Internacional en la ETSICCP.
- Dirección de Tesis Fin de Master Universitario en Cooperación al Desarrollo, Gestión Pública y de las ONGD.
- **18-03-2022** ha finalizado el proyecto “Acción juvenil por los ODS”, financiado por la AACID. Dicho proyecto es una propuesta de la Fundación Albihar y Geólogos por el Mundo para acercar a la comunidad educativa los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas, a través de la metodología de Aprendizaje y Acción. Dicho proyecto, en el que han participado más de 800 estudiantes, se ha desarrollado en diversos institutos de la provincia de Granada.
<https://www.accionjuvenilporlosods.es/>



DELEGACIÓN DE ASTURIAS

Divulgación y Sensibilización

- **31-01-2022** Geólogos del Mundo finalizó el proyecto cofinanciado por La Agencia Asturiana de Cooperación al Desarrollo en la convocatoria del año 2020. «**LUCHA CONTRA LA COVID 19: Construcción del primer sistema de agua potable para las comunidades lencas de la zona alta de Ologosi, Peloncito Ologosi y Maracia (Intibuca, Honduras).**»



- **01-02-2022** Dan comienzo los proyectos adjudicados en la convocatoria de 2021 por la Agencia Asturiana de Cooperación al Desarrollo, el Ayuntamiento de Gijón y el Ayuntamiento de Oviedo.
- **27-02-2022** Geólogos del Mundo apoya y celebra el Día Mundial de las ONG. Con la intención de dar visibilidad a la labor que desarrollan estas entidades.



- **21-03-2022** Geólogos del Mundo se suma a la celebración del «día mundial del agua» con una exposición en el aulario de la Facultad de Geología de la Universidad de Oviedo.



- **04-04-2022** Geólogos del Mundo llevó a cabo una Charla divulgativa, para el alumnado de educación secundaria del Instituto Pérez de Ayala de Ventanielles, Oviedo. El objetivo, sensibilizar sobre la problemática mundial del acceso al agua potable y al saneamiento básico.



- **17-04-2022** Mercado Artesano y Ecológico de Gijón, exponiendo los proyectos realizados gracias a la cofinanciación de este Ayuntamiento.



- **16-05-2022** GM llevó a cabo unas charlas didácticas en el C.P Versailles de Avilés, sobre la importancia del agua para nuestra supervivencia y cómo podemos colaborar para una gestión responsable de la misma.
- **24-06-2022** GM expuso en la Casa de Cultura de Boal una visión fotográfica sobre la vida de las mujeres lencas “Una cultura tejida con manos de mujer”.



- **06-07-2022** GM expuso en la Casa de Cultura de Granda de Salime una visión fotográfica sobre la vida de las mujeres lencas.
- **23-08-2022** GM se suma a los actos que se organizan en Asturias, con motivo de “La Semana Mundial del Agua”.



- **31-08-2022** GM finalizó dos proyectos: **“Agua potable para Casas Viejas, una comunidad Lenca vulnerable ante la COVID-19”** financiado por el Ayuntamiento de Gijón y **“Primer sistema de distribución de agua potable a las comunidades rurales lencas de Ologosi, El Peloncito de Ologosi y Maracía (Intibucá, Honduras), Fase I: Fuentes públicas”**, financiado por el Ayuntamiento de Oviedo.



- **30-09-2022** GM finalizó el proyecto **“Estrategia MAS-DHI (7ª Etapa). Abastecimiento de agua potable a las comunidades rurales lencas del ámbito de El Rodeo, con enfoque participativo de derechos, género y medio Ambiente. (Reserva de Vida Silvestre de Mixcure, Intibucá, Honduras). Fase 1.”** Financiado por la AACD.



- **09-11-2022** GM participó en el ciclo de conferencias **“Aprendedores en Otoño”**, organizado por el I.E.S ARAMO de Oviedo.
- **28-12-2022** GM desea Feliz Año 2023 con un calendario.



DELEGACIÓN DE MADRID

Divulgación y Sensibilización

- **07-08- junio-2022** Talleres didácticos en el colegio Zola de Las Rozas de Madrid.



- **11-06-2022** Instalación sonora inversiva con las voces del volcán de Cumbre Vieja (La Palma) celebrado en el Monumento Natural Mina de La Jayona (Ciudad Real).



- **21-22-octubre -2022** Talleres didácticos junto a la Fundación WIM Spain y el proyecto The Briefcase en la I.E.S Mar Serena y en la Mina Rica de Pilar de Jaravia en Pulpí (Almería).



- **15-12-2022** Participación en la sesión informativa sobre contexto y normativa para ONG'S extranjeras que deseen realizar actividades de Cooperación Internacional no Reembolsable en el Ecuador.



- **19/12/2022** Participación y entrega de dotación económica a Geólogos del Mundo en el evento navideño del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Navarra.



SEDE CENTRAL

Divulgación y Sensibilización

- **11-01-2022** Entrevista al Presidente de GM, Carlos García Royo, en Herrera Cope, en referencia a las erupciones volcánicas y a como se puede ayudar a la recuperación de las áreas afectadas desde el punto de vista de la Geología Humanitaria. Habla además de los planes inmediatos de Geosolidarios con La Palma.
- **28-01-2022** Presentación de la Iniciativa Geosolidarios con La Palma. Contó con la asistencia del presidente de FEDEPALMA, Tomás Barreto y de la Consejera de Medio Ambiente, María Rodríguez.



- **10-11 de febrero de 2022** Organización de la jornada ELLAS CON LA PALMA con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia en el IES del Paso, el I.E.S. de los Llanos de Aridane y el I.E.S. Eusebio Barreto (La Palma).



- **19-02-2022** GM agradece a Verallia y a todos los donantes del proyecto Geosolidarios por La Palma.



- **8-03-2022** GM se une al día Internacional de la Mujer. La ONG Geólogos del Mundo trabaja activamente desde hace muchos años en proyectos para potenciar la igualdad de género (Objetivo de Desarrollo Sostenible ODS 5).



- **22-03-2022** GM se une al día Mundial del Agua.
- **29-04-2022** Presentación del proyecto Geosolidarios con la Palma en el colegio Malvar de Madrid a cargo del Presidente Carlos García Royo.
- **25-27 de mayo de 2022** Participación en el VI Congreso Nacional de Áridos donde se premia la labor a Geólogos del Mundo por su iniciativa Geosolidarios con La Palma.



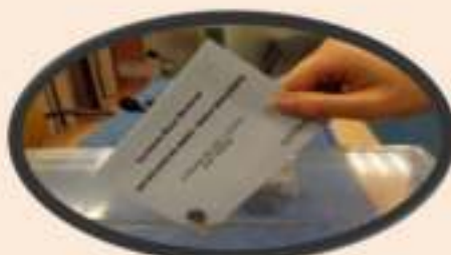
- **25-26 de junio de 2022** GM formará parte del Proyecto Solidario Cenizas Volcán Cumbre Vieja de la isla de La Palma. El encuentro se celebró en el Puerto de Sotogrande, en Cádiz. GM se encargará de canalizar las ayudas, que serán recaudadas a través de diferentes iniciativas y a su vez impulsará un proyecto transaccional de divulgación y colaboración científica con otros países implicados en la geología de los volcanes.



- **Del 23 de agosto al 1 de septiembre de 2022** GM se une a la Semana Mundial del Agua 2022.
- **12-09-2022** GM se une al Día del Cooperante. En GM queremos rendir homenaje a todos aquellos que colaboran y han colaborado a lo largo de los años, ya que su entusiasmo y ayuda son invaluableles.
- **18 y 24 de noviembre de 2022** Sensibilización y presentación del proyecto Geosolidarios con La Palma y las actividades de Geólogos Del Mundo en el colegio menor Loreto, Madrid.
- **9-11 de diciembre de 2022** Participación en la Feria NATURA2022 en Madrid.



- Elaboración de la Memoria Económica y de Actividades 2021 de GM.
- **15-12-2022** Se convocan elecciones para elegir nueva Junta Directiva de GM.



PROYECTOS DE COOPERACIÓN AL DESARROLLO

La principal actividad de GM se centra en la realización de proyectos de cooperación al desarrollo. GM es una ONGD profesional por lo que sus esfuerzos se dirigen hacia la realización de estudios y proyectos relacionados con las Ciencias de la Tierra.

Desde su creación hasta diciembre de 2022 se han terminado unos 174 proyectos de abastecimiento de agua potable, aguas subterráneas y saneamiento básico, prevención y gestión de riesgos naturales, ordenamiento territorial, gestión ambiental, residuos, emergencias, formación y sensibilización. En algunos GM ha actuado como socio. Durante 2022 se comenzaron 2 proyectos y 8 comenzados en 2021 y antes, continuaron en 2022.

AMÉRICA LATINA

ECUADOR

- ❖ Análisis del terreno para la implementación de sedes de emergencia en Jama.
- ❖ Fortalecimiento de la gestión de los recursos hídricos en las poblaciones rurales del Cantón Jama.

HONDURAS

- ❖ Primer sistema de distribución de agua potable a las comunidades rurales Lencas de Ologosí, El Peloncito de Ologosí y Maracía. Intibucá, FASE I: FUENTES PÚBLICAS.
- ❖ Agua potable para Casas Viejas. Una comunidad Lenca vulnerable ante la COVID-19. Intibucá.
- ❖ Estrategia MAS-DHI 7ª Etapa. Abastecimiento de agua potable a las comunidades rurales lencas del ámbito de El Rodeo, con enfoque participativo, de derechos, género y medio ambiente. Reserva de Vida Silvestre de Mixcure, Intibucá FASE 1.

CARIBE

HAITÍ

- ❖ Construcción de un barrio para los refugiados haitianos en Fond Jeannette. Construcción de 1 vivienda y 1 letrina.

AFRICA

SENEGAL

- ❖ Proyecto de rehabilitación y de extensión del sistema de abastecimiento en agua en pueblo de Guidakhar en la región de San Luis, FASE 1.
- ❖ Proyecto de rehabilitación y de extensión del sistema de abastecimiento en agua en pueblo de Guidakhar en la región de San Luis, FASE 2.

ESPAÑA

- ❖ Acción juvenil por los ODS: proceso de educación y de movilización por el desarrollo sostenible en centros de educación secundaria y FP. Granada.
- ❖ Geosolidarios con La Palma. Ayuda a los municipios afectados por la erupción del volcán Cumbre Vieja, La Palma.



AMÉRICA LATINA

Fortalecimiento de la gestión de los recursos hídricos en las poblaciones rurales del cantón Jama.

Contraparte: Gobierno Autónomo Descentralizado del Cantón Jama.

Presupuesto: 3972 €

Financiadores: Diputación Provincial de Huesca 3572€, GM 400€

Realización: diciembre 2022– mayo 2023

Beneficiarios directos e indirectos: 20.000 y 26.000

Contexto

Una de las principales características de los cantones ecuatorianos, es la elevada dispersión de la población. En el caso del cantón Jama, con un territorio de 579 Km², cuenta con una parroquia urbana, 48 comunidades y 75 sitios rurales. Actualmente la población ronda los 26.000 habitantes de los que 20.000 están en las zonas rurales y en buena parte sin acceso a agua de ningún tipo.

Durante estos años, Geólogos del Mundo con la financiación de la Diputación de Huesca ha ido analizando e identificando sobre el terreno diferentes necesidades, entre las que destaca el abastecimiento del agua. La falta de recursos de la municipalidad hace que sea necesaria la colaboración y aporte de asociaciones tanto para el asesoramiento como para la construcción de infraestructuras básicas, como lo es el caso del agua.



Objetivo

Como respuesta al terremoto de magnitud 7,8 sucedido el 16 de abril de 2015 se plantearon una serie de necesidades de la población. Geólogos del Mundo elaboró el informe Manabí Conoce sus Riesgos en el que se marcaban una serie de prioridades de actuación, entre las que se encontraba el suministro de agua a la población de las zonas rurales.

En el año 2021 se realizó una asistencia financiada por la Diputación de Huesca, en la que junto al proyecto de construcción de un centro de emergencias, se constataron las carencias en el abastecimiento de agua en la mayor parte de las poblaciones rurales.

La finalidad es dar solución a la problemática del abastecimiento del agua en una zona con extremada pobreza y que fue duramente golpeada durante el terremoto de abril de 2016.

Actividades

-Se realizaron reuniones con los líderes locales de las comunidades y sitios, así como las asociaciones agrarias y el municipio para conocer de primera mano la problemática así como las necesidades y medios disponibles.



-Redacción de informes con las alternativas más viables y orientación de costes y equipo necesario para su desarrollo.

Análisis del terreno para la implementación de sedes de emergencia en Jama.

Contraparte: Municipalidad de Jama

Presupuesto: 3.972 €.

Financiadores: Diputación de Huesca (3.572), GM (400).

Realización: diciembre 2021– junio 2022

Beneficiarios directos: 16.000

Contexto

Como respuesta al terremoto de magnitud 7,8 sucedido el 16 de abril de 2015, Geólogos del Mundo elaboró el informe Manabí Conoce sus Riesgos en el que se marcaban una serie de prioridades de actuación. Una de las cuales era contar con infraestructuras comunitarias en las zonas rurales que sirviesen como centros de atención en caso de emergencia.

**Objetivo**

Previo al desarrollo y construcción de los centros de emergencia es necesario analizar las zonas más óptimas para su implementación, tanto desde el punto de vista de los riesgos como de características del terreno y de la población.

Adicionalmente, se analizarán otras necesidades de la población, especialmente aquellas relacionadas con el abastecimiento de agua y la mitigación de riesgos.

Actividades

- Análisis de sitios para implantación de sede de emergencia
- Identificación de necesidades en las zonas rurales.
- Ubicación y desarrollo de la sede de emergencia piloto
- Planteamiento de proyectos futuros.



**Primer sistema de distribución de agua potable a las comunidades rurales
Lencas de Ologosí, El Peloncito de Ologosí y Maracía. Intibucá,
Honduras. Fase 1. Fuentes Públicas.**

Contraparte: ASIDE

Presupuesto: 106.426,17€.

Financiadores: Ayuntamiento de Oviedo: 39.570,63, Otros financiadores: Municipalidad de Intibucá, beneficiarios, GM y ASIDE, total 66.855,54€

Realización: 2021-2022

Beneficiarios directos: 2220 (933 hombres y 1287 mujeres)

Contexto

En Honduras el 68,8% de hogares hondureños se encuentra por debajo del umbral de la pobreza. La problemática abordada induce a un aumento de enfermedades, especialmente de origen hídrico, que conlleva mortalidad principalmente infantil; a una desventaja social de mujeres, niños y niñas; y en general determina una baja calidad de vida para el conjunto de las comunidades.

Objetivo:

Mejorar las condiciones de vida y salud de la población rural, especialmente la indígena lenca, del Departamento de Intibucá a través del desarrollo de la estrategia MAS-DHI, focalizada en la mejora y construcción de sistemas de agua potable y saneamiento básico sostenibles, con una gestión pública, participativa, con enfoque de derechos y equidad de género, que garantice el derecho humano al agua colaborando en la consecución del ODS6.

Resultados:

Las comunidades de El Pelón de Ologosí-Las Flores, El Peloncito Ologosí y Maracía tienen acceso fácil, cercano y seguro al agua potable. Las fuentes comunales permiten el acceso al agua potable en cualquier cantidad y momento, con lo que ya no existe la restricción en la utilización del agua para las actividades higiénico-sanitarias necesarias, lo que constituye una mejora sustancial respecto a las condiciones anteriores. Los beneficiarios/as han sido concienciados/as en la aplicación necesaria de hábitos higiénicos. Aumentada la consideración y participación de la mujer en la gestión comunitaria a través de su inclusión en las Juntas Administradoras de agua potable.



Agua potable para Casas Viejas. Una comunidad lenca vulnerable ante la COVID-19

Contraparte: ASIDE

Presupuesto: 90.881,69€

Financiadores: Ayuntamiento de Gijón (50.080 €), Municipalidad de Intibucá, Comunidad Casas Viejas, Geólogos del Mundo y ASIDE (40.801,69 €)

Realización: diciembre 2021 – agosto 2022

Beneficiarios directos: 194 (70 mujeres, 67 hombres y 57 niños/as)

Contexto

Al igual que sucede con otros servicios básicos, la población indígena, respecto a la no indígena, tiene una gran deficiencia en agua potable y saneamiento. Esto tiene mucho que ver con que la población indígena viva en las áreas rurales, con difícil acceso, con un patrón de asentamiento disperso que da lugar a que las actuaciones de ese tipo tienen unos elevados costos que ni las administraciones locales ni las propias comunidades pueden asumir.

La comunidad de Casas Viejas se sirve de un sistema de agua, obsoleto y en muy mal estado, que no cubre su demanda.”

Objetivos:

Mejorar las condiciones de vida de la población indígena lenca del Departamento de Intibucá en el marco del ODS 6 de la Agenda 2030, mediante la

De agua potable y saneamiento básico con una gestión pública participativa con enfoque de género y sostenible, propiciando así su acceso al derecho humano al agua y a la salud, de manera que puedan aumentar su resiliencia frente al cambio climático.

Resultados:

Construido: Una obra toma; un depósito de almacenamiento y distribución para 10.000 galones de agua, y un hipoclorador para la desinfección del agua servida. Instalada una línea de conducción de agua al depósito. Y ampliado el sistema de distribución a la comunidad. Con ello la comunidad dispone de un sistema de agua potable, gestionado por la propia comunidad, que cubre su demanda de agua potable y permite poner en práctica hábitos higiénicos adecuados.

El 95% de los habitantes de la comunidad lleva a cabo diariamente la higiene personal y doméstica adecuada con un pleno liderazgo por parte las mujeres.

El municipio de Intibucá dispone ahora de una comunidad más con un sistema de agua potable adecuado a sus necesidades, gestionado por sus propios usuarios, que la hace más segura sanitariamente.



Estrategia MAS-DHI 7ª Etapa. Abastecimiento de agua potable a las comunidades rurales lenca del ámbito de El Rodeo, con enfoque participativo, de derechos, género y medio ambiente. Reserva de Vida Silvestre de Mixcure, Intibucá. FASE 1

Contraparte: ASIDE

Presupuesto: 184.244,56 €

Financiadores: AACD (101.944,75 €), Municipalidad de Intibucá, Secretaria de Salud, comunidades beneficiarias, ASODOC Geólogos del Mundo y ASIDE (82.299,81 €)

Realización: noviembre 2021 – septiembre 2022

Beneficiarios directos: 646 (320 hombres y 326 mujeres)

Contexto

Comunidades rurales de etnia lenca del municipio de Intibucá, Departamento de Intibucá. Estas comunidades toman agua de mala calidad, y es escasa, en muchas ocasiones no disponen de sistema de agua potable y si lo tienen está colapsado, es insuficiente y no suelen realizar un tratamiento del agua. El proyecto se enmarca dentro de la estrategia MAS-DHI.

Objetivo

Mejorar las condiciones de vida de la población indígena lenca del Departamento de Intibucá mediante la creación de sistemas eficientes de agua potable y saneamiento básico con una gestión pública participativa y sostenible, propiciando así su acceso al derecho humano al agua y coadyuvando a



alcanzar las metas de la Agenda 2030 para el desarrollo sostenible en su ODS6 en la conservación del recurso hídrico. De forma específica: *Garantizar* el acceso a agua potable de la población beneficiaria y potenciar sistemas de gestión sostenibles del agua teniendo en cuenta el cambio climático asegurando la participación ciudadana y de las mujeres en particular y poniendo énfasis *Contribuir* a erradicar enfermedades de origen hídrico para mejorar la salud de la población proporcionando agua de calidad sanitaria de consumo y en cantidad suficiente, y permita poner en práctica hábitos higiénicos personales y del hogar que disminuyan la transmisión de enfermedades. *Empoderar* a las mujeres en las estructuras de gestión comunitaria, y facilitar su integración en actividades de formación y en trabajos remunerados que mejoren su condición socioeconómica, apoyando acciones orientadas hacia la permanencia y promoción de la identidad cultural del pueblo Lenca.

Actividades

Construcción de obra toma, cisternas de bombeo, acometida eléctrica, instalación de sistema de bombeo, construcción de depósito de almacenamiento. Como complemento, actividades de organización comunitaria, formación, capacitación, medioambientales todas ellas con enfoque de derechos y género.



CARIBE

**Construcción de un barrio para los refugiados haitianos en Fond Jeannette.
Construcción de 1 vivienda y 1 letrina.**

Contraparte: Ayitimoun Yo France, APFJ- Asociación de Agricultores de Fond Jeannette y desplazados haitianos.

Presupuesto: 4.500 €.

Financiadores: Ayuntamiento de Coslada (3.700 €), GM (500 €) y Ayitimoun Yo France (300 €).

Realización: noviembre 2021– marzo 2022

Beneficiarios directos: 700 personas (programa de integración definitiva de refugiados haitianos, junto con el proyecto plaquemos la pobreza)

Contexto

En la localidad de Fond-Jeannette se constituyó en julio de 2015 un campo de refugiados para albergar a 83 familias haitianas (alrededor de 430 personas) expulsadas de las localidades dominicanas de Mogotes y Las Mercedes. Fue uno de los cinco Campos creados de manera espontánea en esta zona montañosa de Anse-à Pitres.

En la actualidad, el campo ha sido desmantelado, estando 80 familias en situación de acogida por parte de la población local, la misma que se encuentra como en general en todo Haití, en una situación de extrema pobreza.



Objetivo: poner fin a la situación de acogida temporal de las familias desplazadas, dotando de viviendas a las 80 familias.

Actividades: Se cuenta con varios terrenos en la zona, donados o vendidos a bajo coste por la población local. Se ha hecho un diseño de dos tipos de viviendas, de dos y de tres habitaciones, en función del número de miembros de cada unidad familiar, así como un diseño de letrinas y zonas de aseo.

Durante el año 2021 se ha construido la octava vivienda y la séptima letrina.



ÁFRICA

Proyecto de rehabilitación y de extensión del sistema de abastecimiento en agua en pueblo de Guidakhar, Región de San Luis, Senegal Fase I

Contraparte: FEPRODES

Presupuesto: 9.170,11 €.

Financiadores: Diputación de Zaragoza (7.250 €) GM (1.270,11 €), beneficiarios (650)

Realización: noviembre 2021– diciembre 2022

Beneficiarios directos: 2.500

Contexto

El proyecto de mejora del sistema de abastecimiento en agua potable en el pueblo de GUIDAKHAR situado en la región de San Luis en Senegal tenía con objetivos la rehabilitación y extensión del sistema de abastecimiento en agua potable para suministrar agua potable a unas poblaciones que llevan años con dificultades para tener lo básico: Agua en condiciones.

Objetivo:

Solucionar los problemas de abastecimiento en agua potable para el consumo. Después de instalar el sistema de bombeo solar, los tanques de agua se llenan en tan solo dos horas desde que se pone en marcha la bomba.



Proyecto de rehabilitación y de extensión del sistema de abastecimiento en agua en pueblo de Guidakhar, Región de San Luis, Senegal Fase II

Contraparte: FEPRODES

Presupuesto: 9.220 €.

Financiadores: Diputación de Zaragoza (7.170 €) GM (1.250 €), beneficiarios (250) socio local (550 €)

Realización: diciembre 2022– 2023

Beneficiarios directos: 2.500

Contexto:

En primer lugar, hay que señalar que este proyecto es la continuación de una intervención anterior que nuestra ONG ha llevado a cabo gracias a la financiación de la DPZ. Así que este proyecto puede ser considerado como **la Fase 2** para rehabilitar y aumentar el sistema de abastecimiento en agua potable en el pueblo de GUIDAKHAR. Situado en el ayuntamiento de Bokhol, el pueblo de GUIDAKHAR se encuentra en una isla encerrado en unos cauces del río Senegal. Con una población que supera 2500 habitantes, el pueblo de GUIDAKHAR ha conocido un incremento considerable de su población lo que hace que el sistema de abastecimiento en agua potable empieza tener enormes problemas para satisfacer las necesidades de agua de su población.

Así este proyecto pretende mejorar el abastecimiento en agua potable, rehabilitando el sistema de bombeo solar que permite alimentar la estación de tratamiento.

Objetivo:

Los objetivos específicos del proyecto vienen marcado por la rehabilitación del sistema de bombeo solar que permite alimentar, en agua del río, la estación de tratamiento y abastecimiento de agua en la aldea de GUIDAKHAR, y también de fortalecer una gestión inclusiva de los beneficiarios del proyecto en turno del suministro del agua en pueblo de GUIDAKHAR. Se trata de mejorar el abastecimiento en agua en la aldea de GUIDAKHAR, sanear el agua consumida en la aldea y mejorar las condiciones de vida de los habitantes particularmente la de las mujeres.



ESPAÑA

Acción juvenil por los ODS: proceso de educación y de movilización por el desarrollo sostenible en centros de educación secundaria y FP. Granada**Contraparte:** Fundación Albihar**Presupuesto:** 69.354 €. (GM 23.069,49 €)**Financiador:** Agencia Andaluza de Cooperación Internacional al Desarrollo**Realización:** febrero 2020 - marzo 2022**Beneficiarios directos:** 1.000**Contexto**

El 18 de febrero de 2020 se dio comienzo en Granada (España), a este proyecto de educación para el desarrollo, que terminará en principio en marzo de 2022. El 1 de abril de 2020, se suspendió temporalmente por la pandemia de Covid-19 y se retomó el 1 de septiembre de 2020.

Objetivo

Este proyecto pretende promover y acompañar un proceso educativo, en centros de ES y FP, que fomente una educación transformadora, para el cambio social y el cumplimiento de los derechos humanos y los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.

Actividades:

A través de una metodología activa-participativa, donde las personas participantes son las protagonistas del proceso, y a través de una web, exposición digital y talleres, el estudiantado y profesorado de varios centros de la provincia de Granada:

- Contaron con propuestas didácticas adaptadas a las diferentes etapas educativas, en relación con los ODS en general, y al ODS 6 en particular.

- Estuvieron expuestos al conocimiento y a la sensibilización, en relación con los ODS.

- Se movilizaron y conformaron grupos promotores para liderar actividades de sensibilización e incidencia por la consecución de los ODS, a nivel local.

<https://www.accionjuvenilporlosods.es/>



'Geosolidarios con La Palma'

***Ayuda a los municipios afectados por la erupción del volcán Cumbre Vieja,
La Palma, Islas Canarias***

Contraparte: ICOG, FECAM - Federación Canaria de Municipios, FEDEPALMA – Federación de Empresarios de La Palma, Real Casa de la Moneda.

Presupuesto: 26.285,38 € (hasta el 31-12-2022)

Financiadores: Verallia (17.000 €) y micromecenazgo.

Realización: noviembre 2021 – 2023

Beneficiarios directos: AMPA, Asociación de Madres y Padres de Alumnos de La Palma de los tres municipios más afectados.

Contexto

Iniciativa solidaria de emergencia ante la situación creada por la erupción del volcán Cumbre Viejo

Objetivo

Mejorar las condiciones de los ciudadanos y estudiantes en los municipios Los Llanos de Aridane, El Paso y Tazacorte. El reparto se hará través de la asociación, AMPA, y de su presidenta Lourdes López.

Actividades

Recolección de productos piroclásticos, ceniza y lapilli, de las coladas depositadas por las erupciones del volcán, empaquetado en una caja de cartón que contiene los frascos con los diferentes tamaños y envío por correo a las personas que lo deseen, que hayan realizado una donación igual o superior a 35 €.

El paquete que se envía a petición del donante, va acompañado por un certificado de autenticidad de la Real Casa de la Moneda.

Actividades de divulgación y sensibilización en los medios escritos y digitales, radio y televisión, así como charlas en colegios y otras instituciones, por parte de integrantes de la Junta Directiva y técnicos de GM, con objeto de educar a la población, sobre este fenómeno natural y sensibilizar a los ciudadanos en general y a instituciones públicas y privadas, para recaudar fondos de ayuda para la población afectada.



DATOS DEL EJERCICIO 2022

BALANCE DE SITUACIÓN ABREVIADO

ASOCIACIÓN

GEÓLOGOS DEL MUNDO WORLD GEOLOGISTS

ACTIVO	NOTAS	Ejercicio N	Ejercicio N-1
		2022	2021
A) ACTIVO NO CORRIENTE		210,42	373,98
I. Inmovilizado intangible.			
II. Bienes del Patrimonio Histórico.			
III. Inmovilizado material.		210,42	373,98
IV. Inversiones inmobiliarias.			
V. Inversiones en entidades del grupo y asociadas a largo plazo.			
VI. Inversiones financieras a largo plazo.			
VII. Activos por impuesto diferido.			
B) ACTIVO CORRIENTE		46.271,30	218.267,80
I. Existencias.			
II. Usuarios y otros deudores de la actividad propia.			
III. Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar.		11,28	-701,50
IV. Inversiones en entidades del grupo y asociadas a corto plazo.			
V. Inversiones financieras a corto plazo.			
VI. Periodificaciones a corto plazo.			
VII. Efectivo y otros activos líquidos equivalentes.		46.260,02	218.969,30
TOTAL ACTIVO (A+B)		46.481,72	218.641,78

BALANCE DE SITUACIÓN ABREVIADO

ASOCIACIÓN

GEÓLOGOS DEL MUNDO WORLD GEOLOGISTS

PATRIMONIO NETO Y PASIVO	NOTAS	Ejercicio N	Ejercicio N-1
		2022	2021
A) PATRIMONIO NETO		22.010,09	21.328,51
A-1) Fondos propios		22.010,09	21.328,51
I. Fondo Social.		26.164,81	26.164,81
1. Fondo Social.		26.164,81	26.164,81
2. Fondo Social no exigido *			
II. Reservas.			
III. Excedentes de ejercicios anteriores **		-4.836,30	-4.886,40
IV. Excedente del ejercicio **		681,58	50,10
A-2) Ajustes por cambio de valor. **			

A-3) Subvenciones, donaciones y legados de capital y otros.			
B) PASIVO NO CORRIENTE		0,00	0,00
I. Provisiones a largo plazo.			
II. Deudas a largo plazo.			
1. Deudas con entidades de crédito			
2. Acreedores por arrendamiento financiero.			
3. Otras deudas a largo plazo.			
III. Deudas con entidades del grupo y asociadas a largo plazo.			
IV. Pasivos por impuesto diferido.			
V. Periodificaciones a largo plazo.			
C) PASIVO CORRIENTE		24.471,63	197.313,27
I. Provisiones a corto plazo.			
II. Deudas a corto plazo.		110,91	67,08
1. Deudas con entidades de crédito.		101,51	-2,32
2. Acreedores por arrendamiento financiero.			
3. Otras deudas a corto plazo.		9,40	69,40
III. Deudas con entidades del grupo y asociadas a corto plazo.			
IV. Beneficiarios-Acreedores			
V. Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar.		3.619,80	5.966,32
1. Proveedores.**		0,00	7,72
2. Otros acreedores.		3.619,80	5.958,60
VI. Periodificaciones a corto plazo		20.740,92	191.279,87
TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO (A+B+C)		46.481,72	218.641,78

CUENTA DE RESULTADOS ABREVIADA			
ASOCIACION			
GEÓLOGOS DEL MUNDO WORLD GEOLOGISTS			
	Nota	(Debe)	Haber
		Ejercicio N	Ejercicio N-1
		2022	2021
A) EXCEDENTE DEL EJERCICIO			
1. Ingresos de la entidad por la actividad propia		240.559,73	208.151,40
a) Cuotas de asociados y afiliados		21.439,17	21.844,83
b) Aportaciones de usuarios			
c) Ingresos de promociones, patrocinadores y colaboraciones			
d) Subvenciones imputadas al excedente del ejercicio		187.529,87	149.279,75
e) Donaciones y legados imputados al excedente del ejercicio		31.590,69	40.666,14
f) Reintegro de ayudas y asignaciones			-3.639,32
2. Ventas y otros ingresos ordinarios de la actividad mercantil			
3. Ayudas monetarias y otros **		-	-
		140.043,93	122.880,74
a) Ayudas monetarias		-	-
		140.043,93	122.880,74
b) Ayudas no monetarias			
c) Gastos por colaboraciones y del órgano de gobierno			
d) Reintegro de subvenciones, donaciones y legados*			
4. Variación de existencias de productos terminados y en curso de fabricacion **			
5. Trabajos realizados por la entidad para su activo			
6. Aprovisionamientos *		-9.701,00	-1.879,45
7. Otros ingresos de la actividad			
8. Gastos de personal *		-68.446,98	-67.358,86
9. Otros gastos de la actividad *		-21.433,78	-15.488,66
a) Servicios exteriores		-21.155,84	-15.210,72
b) Tributos		-277,94	-277,94
c) Pérdidas, deterioro y variación de las provisiones por operaciones comerciales			
d) Otros gastos de gestión corriente			
10. Amortización del inmovilizado *		-163,56	-272,44
11. Subvenciones, donaciones y legados de capital traspasados a resultados del ejercicio			
12. Excesos de provisiones			
13. Deterioro y resultado por enajenación de inmovilizado **		0,00	0,00
a) Deterioros y pérdidas			
b) Resultados por enajenaciones y otras			
A.1) EXCEDENTE DE LA ACTIVIDAD (1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13)		770,48	271,25

14. Ingresos financieros		1,10	
15. Gastos financieros *		-90	-221,18
16. Variaciones de valor razonable en instrumentos financieros **			
17. Diferencias de cambio **			
18. Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros **			
A.2) EXCEDENTE DE LAS OPERACIONES FINANCIERAS (14+15+16+17+18)		-88,90	-221,18
A.3) EXCEDENTE ANTES DE IMPUESTOS (A.1 + A.2)		681,58	50,07
19. Impuestos sobre beneficios **			
A.4) VARIACION DE PATRIMONIO NETO RECONOCIDA EN EL EXCEDENTE DEL EJERCICIO (A.3 + 19)		681,58	50,07
B) INGRESOS Y GASTOS IMPUTADOS DIRECTAMENTE AL PATRIMONIO NETO			
1. Subvenciones recibidas			
2. Donaciones y legados recibidos			
3. Otros ingresos y gastos**			
4. Efecto impositivo**			
B.1) VARIACIÓN DEL PATRIMONIO NETO POR INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS DIRECTAMENTE EN EL PATRIMONIO NETO (1+2+3+4)		0,00	0,00
C) RECLASIFICACIONES AL EXCEDENTE DEL EJERCICIO			
1. Subvenciones recibidas*			
2. Donaciones y legados recibidos*			
3. Otros ingresos y gastos**			
4. Efecto impositivo**			
C.1) VARIACIÓN DEL PATRIMONIO NETO POR RECLASIFICACIONES AL EXCEDENTE DEL EJERCICIO (1+2+3+4)		0,00	0,00
D) VARIACIONES DE PATRIMONIO NETO POR INGRESOS Y GASTOS IMPUTADOS DIRECTAMENTE AL PATRIMONIO NETO (B.1+C.1)		0,00	0,00
E) AJUSTES POR CAMBIO DE CRITERIO			
F) AJUSTES POR ERRORES			
G) VARIACIONES EN EL FONDO SOCIAL			
H) OTRAS VARIACIONES (Resultado Ejercicio Anterior)		50,07	182,97
I) RESULTADO TOTAL, VARIACIÓN DEL PATRIMONIO NETO EN EL EJERCICIO (A.4+D+E+F+G+H)		731,65	233,04

ESTRUCTURA ORGANIZATIVA

ASAMBLEA GENERAL DE SOCIOS DE GEOLOGOS DEL MUNDO



PRINCIPALES FUENTES DE FINANCIACIÓN

ENTIDADES PÚBLICAS:

- AACD- AGENCIA ASTURIANA DE COOPERACIÓN AL DESARROLLO
- AACID - AGENCIA ANDALUZA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO
- AYUNTAMIENTO DE COSLADA
- AYUNTAMIENTO DE GIJÓN
- AYUNTAMIENTO DE OVIEDO
- DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE HUESCA

ENTIDADES PRIVADAS:

- ASCII - ASOCIACIÓN SOCIOCULTURAL DE INGENIERÍAS EN INFORMÁTICA, UCM
- ASOCIACIÓN GEOSOLIDARIOS
- ASOCIACIÓN PLACAJE UCM
- COLEGIO DE ARQUITECTOS TÉCNICOS DE NAVARRA
- SOCIEDAD GEOLÓGICA DE ESPAÑA
- VERALLIA
- ISLAS NATURA 07 S.A.
- CONGRESO DE ÁRIDOS DE OVIEDO

PATROCINADORES:

- ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE GEÓLOGOS
- ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE GEÓLOGOS DE CATALUÑA
- FEDERACIÓN EUROPEA DE GEÓLOGOS

EMPRESAS:

- BEUTER-BLASCO, CONSULTORÍA GEOTÉCNICA, S.L.P.
- IKERLUR, S.L.
- ROLATEC S.L.U.

CUOTAS DE SOCIOS DE GEÓLOGOS DEL MUNDO

MICROMEZENAZGO A TRAVÉS DE EVENTOS

DONACIONES PUNTUALES

CONTRAPARTES EN LOS PAÍSES DONDE SE DESARROLLAN LOS PROYECTOS.

Listado de acrónimos

AACD:	AGENCIA ASTURIANA DE COOPERACIÓN AL DESARROLLO
AACID:	AGENCIA ANDALUZA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO
ABACO:	ABASTECIMIENTO DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EL CONTEXTO DE COOPERACIÓN AL DESARROLLO (ANDALUCÍA)
ACASAM:	ASOCIACIÓN COMUNAL ADMINISTRADORA DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO AMBIENTAL DE LAS COMUNIDADES DEL MUNICIPIO DE SAN ANTONIO DEL MONTE (EL SALVADOR)
ACCD:	AGENCIA CATALANA DE COOPERACIÓN AL DESARROLLO
ACUA:	ASOCIACIÓN COMUNITARIA UNIDA POR EL AGUA (EL SALVADOR)
AMB:	ÁREA METROPOLITANA DE ERRCIÓNA
ACID:	AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL AL DESARROLLO
ANICTLAR:	ASOCIACIÓN DE MUNICIPIOS INTEGRADOS PARA LA CUENCA Y TERRITORIOS DE LA LAGUNA DE APOYO DE NICARAGUA
AMSE:	ÁREA METROPOLITANA DE SAN SALVADOR
AMPA:	ASOCIACIÓN DE MADRES Y PADRES DE ALUMNOS DE LA PALMA
ANDA:	ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS (EL SALVADOR)
APF:	ASOCIACIÓN PARA EL DESARROLLO HUMANO (ASOCIACIÓN PARA EL DESARROLLO HUMANO, ITALIA)
ASIDE:	ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO ECOLÓGICO Y SOCIOECONÓMICO (HONDURAS)
ASIGLPO:	ASOCIACIÓN INTERMUNICIPAL DEL GOLFO DE FONSECA (EL SALVADOR)
ASODOC:	ASOCIACIÓN PARA EL DESARROLLO DE OCCIDENTE DE HONDURAS
AYITMOUHVYD:	FUNDACIÓN PARA LOS NIÑOS DE HAITÍ (YVEU)
CAPE:	COMITÉ DE AGUA POTABLE (HONDURAS)
CCD-UPC:	CENTRE DE COOPERACIÓ AL DESARROLLO I FANAMENT - UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
CEPRODE:	CENTRO DE PROTECCIÓN PARA DESASTRES (EL SALVADOR)
CHIE:	FUNDACIÓN CENTRO INTERNACIONAL DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA, BARCELONA, ESPAÑA
CNG:	CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI (ITALIA)
COANSES:	CONSEJO DE ALCALDES DEL AMSE (EL SALVADOR)
COMAS:	COMISIÓN MUNICIPAL DE AGUA Y SANEAMIENTO (HONDURAS)
COMUDE:	CONSEJOS MUNICIPALES DE DESARROLLO URBANO Y RURAL (GUATEMALA)
DIPICHO:	DESASTER PREPARATION ECHO (EUROPEAN COMMISSION HUMANITARIAN AID)
DIRIDH:	DIMINUCIÓN DEL RIESGO DE ORIGEN GEOLOGICO E HIDROMETEOROLOGICO EN CHIMBORAZO
DPTO:	DEPARTAMENTO
ECO-REDES:	FUNDACIÓN PARA LA RESTAURACIÓN ECOLÓGICA Y DESARROLLO DE SIQUATEPEQUE (HONDURAS)
ESF:	ENERGÍA SIN FRONTERAS
ESNACIFOR:	ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS FORESTALES (HONDURAS)
FECAN:	FEDERACIÓN CANARIA DE MUNICIPIOS
FEG:	FEDERACIÓN EUROPEA DE GEOLOGOS
FEPRODES:	FÉDÉRATION DE GROUPEMENTS ET ASSOCIATIONS DES FEMMES PRODUCTRICES DE LA RÉGION DE SAINT-LOUIS (SENEGAL)
FIAS:	FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL EN AGUAS SUBTERRANAS
FOCAL:	FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES LOCALES PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN SOYAPANGO
FOPRIDEH:	FEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES PARA EL DESARROLLO DE HONDURAS
FORDAES:	FORTALECIMIENTO DE LA GESTIÓN AMBIENTAL EN EL SALVADOR
FUNDEBUR:	FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO DE LA ZONA SUR (HONDURAS)
GARCILA:	GESTIÓN AMBIENTAL Y DE RIESGOS DE LA CUENCA DEL LAGO ATITLÁN
GROSEN:	ASOCIACIÓN DE GEOLOGOS SENDE (ESPAÑA)
GR:	GEOLOGOS DEL MUNDO
GRANAS:	GESTIÓN DE RIESGOS Y ADAPTABILIDAD AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA MICROREGIÓN AHUACHAGÁN SUR
COG:	LISTRECOLEGIO OFICIAL DE GEOLOGOS
COGA:	LISTRECOLEGIO OFICIAL DE GEOLOGOS DE ANDALUCÍA
GME:	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
INETER:	INSTITUTO NICARAGUENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES
PGARAMES:	INTEGRACIÓN PARTICIPATIVA DE LA GESTIÓN AMBIENTAL Y DE LOS RIESGOS EN EL ÁREA METROPOLITANA DE SAN SALVADOR
MARN:	MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
ONGD:	ORGANIZACIÓN NO GUBERNAMENTAL Y DE DESARROLLO
OPAMES:	OFICINA DE PLANIFICACIÓN DEL AMSE
PICQ:	PROGRAMA INTEGRAL POR EL ORDENAMIENTO AMBIENTAL DE APOYO
PGAISLAN:	PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL INTEGRAL Y SOSTENIBLE DE LA LAGUNA DE APOYO EN NICARAGUA
PROMESA:	ASOCIACIÓN PROMOCIÓN Y EDUCACIÓN PARA LA SALUD DE AHORA
RUMCLA:	ROZA EN LA RESERVA DE USO MÚLTIPLE LA CUENCA DEL LAGO DE ATITLÁN (GUATEMALA)
SACDEL:	SISTEMA DE ASesoría Y CAPACITACIÓN PARA EL DESARROLLO LOCAL (EL SALVADOR)
SANAA:	SERVICIO AUTÓNOMO NACIONAL DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADO (HONDURAS)
SAT:	SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA
SI:	SOLIDARIDAD INTERNACIONAL
SIG:	SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
TALOC:	TERRITORIO DE LA LAGUNA DE APOYO LIDERAN EL ORDENAMIENTO Y EL COMANDEJO
UCM:	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
UNSA:	UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS (BOUNO)
UNES:	UNIVERSIDAD ECONOMICA SALVADOREÑA
UPB:	UNIVERSIDAD PRIVADA BOLIVIANA

HAZTE SOCIO



Hay suficiente agua dulce en el planeta para todos sus habitantes, pero el 40% sufre escasez.

Con tu **AYUDA podemos mejorar la Calidad de vida de muchas personas en situación de riesgo.**





OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

1 FIN DE LA POBREZA 	2 HAMBRE CERO 	3 SALUD Y BIENESTAR 	4 EDUCACIÓN DE CALIDAD
5 IGUALDAD DE GÉNERO 	6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO 	7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE 	8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO
9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA 	10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES 	11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES 	12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES
13 ACCIÓN POR EL CLIMA 	14 VIDA SUBMARINA 	15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES 	16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS
17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS 			