



GEÓLOGOS DEL MUNDO
WORLD GEOLOGISTS

MEMORIA DE ACTIVIDADES 2025



JUNTA DIRECTIVA

Presidente: Rafael Jorda Bordehore

Vicepresidente: José Luis Armayor

Secretario: Luis M. Granadino González

Vicesecretario: Guillermo Prados Andrés

Tesorero: José Abril Hurtado

Vocales: Eusebio Nestares Sol López Andrés, Sergio Durán Laforet, Luis Jorda Bordehore y Yolanda González

Delegados

Andalucía: Jesús Garrido Manrique

Aragón: Guillermo Prados Andrés

Asturias: Beatriz González Santano

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 37 06
geologosdelmundo@icog.es

Asturias

Facultad de Geología
C/ Jesús Aria de Velasco, s/n
33005 Oviedo
Tel. + 34 98 510 27 61
asturias@geologosdelmundo.org

Cataluña

C/ Aragón, 364, 1º
08009 Barcelona
Tel. + 34 662 92 37 06

Andalucía

Campus de Fuentenueva s/n,
Escuela Técnica Superior de
Ingeniería de Caminos, Canales y
Puertos (Universidad de Granada),
CP 18071
Tel. +34 658 42 01 60
andalucia@geologosdelmundo.org

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

Huesca

Móvil +34 662 92 37 06
geologosdelmundo@icog.es

Aragón

Paseo de Los Rosales, 26, local 7
50008 Zaragoza
Tel/Fax. + 34 97 637 35 02

Representación en:

Canarias: José Miguel Medina Pérez
y María del Carmen Cabrera Santana
Castilla y León: Isabel Martín

Página Web Oficial

<https://geologosdelmundo.com/>



MEMORIA DE ACTIVIDADES 2025

Edita: GEÓLOGOS DEL MUNDO

Coordinación de la Memoria 2025: Gema Balbuena, Guillermo Prados, Rafael Jorda Bordehore y Javier Guerrero

Consejo de redacción: Gema Balbuena, Guillermo Prados, Rafael Jorda Bordehore y Javier Guerrero

Diseño: Gema Balbuena, Guillermo Prados, Rafael Jorda Bordehore y Javier Guerrero
Madrid, 2026

ÍNDICE



Introducción: Quiénes somos y que hacemos.....	4
Hazte socio.....	6
Actividades, Divulgación y Sensibilidad	
• - Delegación de Madrid.....	9
• - Delegación de Asturias.....	15
• - Delegación de Andalucía.....	17
• - Actividades Islas Canarias.....	20
Proyectos de Cooperación al Desarrollo	
• Honduras.....	23
• Gambia.....	31
• España.....	39
Nuevos socios empresas 2025.....	43
Datos del Ejercicio Económico 2025.....	44
Estructura Organizativa.....	45
Principales fuentes de Financiación.....	46
Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).....	47

MISIÓN Y OBJETIVOS GEÓLOGOS DEL MUNDO



Geólogos del Mundo es una **organización sin ánimo de lucro** cuyo propósito se centra en la realización de acciones de carácter humanitario y de cooperación al desarrollo.

- Su labor se orienta a **contribuir al bienestar de las personas y a la sostenibilidad ambiental** en países en vías de desarrollo, mediante iniciativas de cooperación internacional y actividades de divulgación, principalmente en las siguientes áreas de intervención:
 1. **Agua y saneamiento:** ampliación y mejora de la cobertura y el acceso al agua potable y al saneamiento básico, promoviendo al mismo tiempo hábitos adecuados de higiene en el uso del agua.
 2. **Gestión del riesgo de desastres naturales:** desarrollo de acciones dirigidas a la prevención, mitigación y respuesta ante fenómenos como terremotos, erupciones volcánicas, inundaciones y deslizamientos de laderas, con el objetivo de proteger a las personas y sus bienes.
 3. **Gestión medioambiental:** intervención en la gestión sostenible del medio ambiente, especialmente en lo relativo a los recursos hídricos, desde la perspectiva de la Geología y las ciencias de la Tierra.



La asociación está regida por una **Junta Directiva**, integrada por personas voluntarias que actúan en representación de la Asamblea de socios. Los cargos son elegidos cada 4 años mediante elecciones, y se renuevan por mitades cada dos años.

Para el cumplimiento de estos fines, la organización diseña y presenta proyectos a organismos públicos y entidades privadas, tanto a nivel nacional como internacional. La financiación de sus actividades procede de diversas fuentes, entre las que se incluyen fundaciones, empresas privadas, personas asociadas y campañas de micromecenazgo. Asimismo, se fomenta la participación mediante la aportación de trabajo voluntario y la movilización de recursos destinados a proyectos específicos.

QUIÉNES SOMOS Y QUÉ HACEMOS



La sede central de *Geólogos del mundo* se encuentra en Madrid, con delegaciones en Andalucía, Aragón, Asturias, Cataluña, Madrid y País Vasco, así como con representación en Canarias y Castilla y León.



Durante el año 2025 se comenzaron cinco (5) nuevos proyectos, a los que se suman otros cinco (5) iniciados en 2023 y 2024, y que han tenido continuidad durante ambos ejercicios. Estas iniciativas se han desarrollado en España, Gambia y Honduras, y en su mayoría están alineadas con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas. De estos proyectos:

- Cuatro (6) de ellos se enmarcan en el ODS6, orientado a garantizar el acceso al agua limpia y al saneamiento básico.
- Uno (1) está centrado en la erradicación de la pobreza.
- Tres (3) se vinculan a la educación para el desarrollo y la sensibilización

En muchos de estos proyectos se incorporan actividades formativas y talleres dirigidos a fortalecer las capacidades de los actores locales y fomentar la participación de las comunidades beneficiarias.

Durante este periodo, se estima que las acciones de cooperación internacional han alcanzado aproximadamente a 69.500 personas, entre beneficiarios directos e indirectos. Los proyectos se ejecutan en estrecha colaboración con contrapartes locales en los países de intervención, así como en coordinación con otras organizaciones, tanto públicas como privadas.

¡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.

¿Alguna vez te has detenido a pensar en cómo la geología puede cambiar vidas? No solo estudiamos la Tierra; con nuestro conocimiento, **podemos salvar comunidades enteras, garantizar el acceso a recursos esenciales y prevenir desastres** que amenazan la vida de miles de personas cada año.

En *Geólogos del Mundo*, llevamos **MÁS DE 25 AÑOS TRABAJANDO EN TERRRENO**, allí donde nuestro conocimiento es más necesario. Desde nuestra fundación en 1999, hemos desarrollado **MÁS DE 150 PROYECTOS EN 16 PAÍSES**, impactando a más de un millón de personas. Pero la realidad es que aún hay mucho por hacer.

 **HAZ CLICK AQUÍ** para unirte a *Geólogos del Mundo.*



¿DÓNDE TRABAJAMOS Y QUÉ HACEMOS?



El planeta te necesita,
las personas también.



✓ Agua potable para todos 💧

En muchas comunidades del mundo, conseguir agua segura es una lucha diaria. Familias enteras recorren kilómetros para encontrarla, y muchas veces lo único disponible es agua contaminada. Hemos desarrollado sistemas de captación de agua, pozos y soluciones sostenibles para garantizar que miles de personas puedan acceder a este recurso vital sin arriesgar su salud.

✓ Gestión de riesgos geológicos para salvar vidas 🌋

Terremotos, deslizamientos de tierra, inundaciones... la geología puede ayudar a evitar tragedias. Trabajamos con comunidades en riesgo para evaluar el terreno, mejorar la infraestructura y diseñar planes de evacuación. Hemos logrado que aldeas enteras estén preparadas antes de un desastre, reduciendo la pérdida de vidas y hogares.

✓ Ciudades mejor planificadas y más seguras 🏠

El crecimiento urbano descontrolado pone en peligro a millones de personas. Colaboramos con municipios y comunidades para ordenar el territorio de forma sostenible, asegurando que los asentamientos urbanos sean más resilientes y preparados para el futuro.

✓ Educación y formación para las nuevas generaciones 📖

No basta con intervenir en el presente; también trabajamos para el futuro. Impulsamos programas educativos para que más jóvenes descubran la importancia de la geología y su impacto en el bienestar social y ambiental. Creemos que un mundo mejor se construye con conocimiento.

¿POR QUÉ NECESITAMOS MÁS MIEMBROS COMO TÚ?



Hemos logrado mucho, pero aún hay miles de comunidades esperando nuestra ayuda. Cada nuevo miembro nos permite ampliar nuestro impacto y seguir llevando soluciones a quienes más lo necesitan.

¿Eres geólogo, estudiante, profesional del sector o simplemente alguien que cree en la ciencia como herramienta de cambio? Entonces **queremos que formes parte de nuestro equipo.**

Unirte a *Geólogos del Mundo* significa:

- ✓ Ser parte de una comunidad global de profesionales comprometidos con la solidaridad.
- ✓ Contribuir a proyectos reales que generan un impacto directo en la vida de las personas.
- ✓ Apoyar el desarrollo de soluciones sostenibles para la gestión de recursos y la prevención de desastres.
- ✓ Compartir tu conocimiento para mejorar el mundo.

Cada persona que se suma hace nuestra labor más fuerte y nuestro impacto más grande. Gracias por creer en una geología al servicio de la humanidad.



ACTIVIDADES, DIVULGACIÓN Y SENSIBILIDAD



Geólogos del Mundo tiene como objetivo trabajar para acercar su labor a un público cada vez más amplio, así como a instituciones, dando a conocer la importancia del conocimiento geológico en la prevención, mitigación y reducción del impacto de los desastres naturales. Además, pone en valor cómo este conocimiento resulta clave en la gestión y el acceso a recursos naturales esenciales, especialmente el agua, contribuyendo de forma directa a mejorar las condiciones de vida de las personas.

Al mismo tiempo, la organización impulsa un enfoque respetuoso con el medio ambiente, promoviendo la sostenibilidad y el cuidado de los ecosistemas naturales.

DELEGACIÓN DE MADRID

TALLERES DEL CICLO DEL AGUA, MINERALES Y ROCAS EN EL COLEGIO ZOLA LAS ROZAS Y EN EL CEIP VIRGEN DE LA ENCINA DE HOYO DE MANZANARES

Los días 18 y 19 de febrero se realizaron talleres sobre el ciclo del agua, medioambiente y reconocimiento de minerales a 4 clases de 4º de infantil del colegio Zola en la localidad madrileña de Las Rozas de Madrid.

También se impartieron en el colegio público Encina, en la localidad de Hoyo de Manzanares, Madrid, se impartió un taller de reconocimiento de minerales y otro de rocas de la erupción de La Palma. También se les habló sobre la importancia de la geología en la sociedad y que trabajo desempeñan los profesionales de las Ciencias de la Tierra tanto en España como en la cooperación al desarrollo.



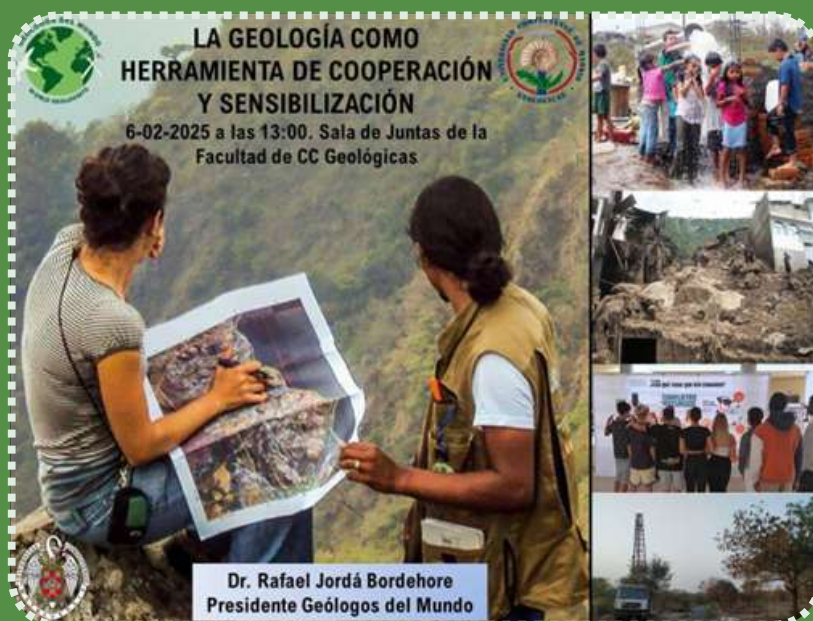
Éxito de participantes tanto en los puestos de venta solidaria como en el puesto de la ONG donde mostramos además alguno de los talleres que realizamos en los centros de educación.

DELEGACIÓN DE MADRID



LA GEOLOGÍA COMO HERRAMIENTA DE COOPERACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN

El pasado 6 de febrero impartimos en la Facultad de CC Geológicas de la UCM una conferencia con el objetivo de acercar a los estudiantes nuestra labor en proyectos de cooperación y de sensibilización.



ENTREVISTA EN RNE SOBRE EL PROYECTO QUE SE ESTÁ REALIZANDO EN GAMBIA

Bajo el título: Objetivo: mejorar la calidad de vida en Gambia aparece la entrevista realizada a nuestras compañeras Raquel Herrera y María Najarro sobre el proyecto que Geólogos del Mundo junto con las universidades Rey Juan Carlos y Politécnica de Madrid y la Universidad de Zaragoza estamos desarrollando en Gambia.

En el siguiente enlace puede escucharse la entrevista completa.

<https://www.rtve.es/play/audios/africa-hoy/africa-hoy-objetivo-mejorar-calidad-vida-gambia/16515582/>

DELEGACIÓN DE MADRID



GEOLOGOS DEL MUNDO EN LAS JORNADAS COMUNIDAD, MINERÍA Y NATURALEZA ORGANIZADAS POR EL IGME

Dos técnicos de GM participaron en las jornadas organizadas por el IGME en Madrid los días 17 y 18 de junio. Se mostraron las actividades que se desarrollaron tanto a raíz del proyecto RisBriefcase como las actividades actuales de educación en centros de enseñanza y en municipios.



Además, se mostró el material didáctico que disponemos y se hicieron varios ejemplos de talleres a lo largo de las jornadas.



DELEGACIÓN DE MADRID



LOS TALLERES DE VENTUCIENCIA

Este ha sido el primer año que Geólogos del Mundo ha participado en Ventu-Ciencia, en la localidad madrileña de Venturada. Se trata de una feria de divulgación científica para todos los públicos que cada año suma mayor cantidad de visitantes y de instituciones.



Durante los días 30 y 31 de mayo, centenares de jóvenes conocieron de primera mano las actividades que desarrollamos en GM y aprendieron sobre el uso de las materias primas.

APOYO AL PROYECTO DE DINAMIZACIÓN TURÍSTICA

También apoyamos al municipio madrileño de Horcajuelo de la Sierra en su proyecto de dinamización turística en el que quieren poner en valor la mina de plata de San Francisco durante la Feria Sierra Norte celebrada en Buitrago de Lozoya los días 7 y 8 de junio.



DELEGACIÓN DE MADRID



MINERALES QUE MUEVEN EL MUNDO

Geólogos del Mundo participó en los talleres Minerales que Mueven el Mundo junto con el Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC) y el Museo Geominero de Madrid.

Los objetivos de los talleres formativos son:

- Transmitir contenidos relacionados con la geología y su relación con la vida diaria de manera socialmente comprometida.
- Contribuir a que la geología sea parte de la solución a la crisis climática y favorecer a la transición ecológica y energética.
- Estimular la participación ciudadana en la ciencia y generar conocimiento científico mediante evaluaciones y análisis de resultados.

Los talleres están destinados a centros educativos y entidades del tercer sector y se enmarcan en el proyecto Geología para la Transición Energética (PIEMAX-GEO4TREE) del IGME-CSIC, en el marco del Plan MaX CSIC.

Talleres Formativos

TALLERES

- Minerales de la Vida Cotidiana.**
¿De qué minerales están compuestos los elementos que te rodean?
- Los Minerales de tu Smartphone.**
¿Conoce los minerales sin los que no podrías estar conectado.
- Minerales en Conflicto.**
¿Qué consecuencias puede tener la extracción de minerales?
¿Qué puedes hacer al respecto?

OBJETIVOS

- Transmitir contenidos relacionados con la geología y su relación con la vida diaria de manera socialmente comprometida.
- Contribuir a que la geología sea parte de la solución a la crisis climática y favorecer a la transición ecológica y energética.
- Estimular la participación ciudadana en la ciencia y generar conocimiento científico.

¿DÓNDE Y CUÁNDO?

Reserva día y nosotros nos desplazaremos a tu centro para la realización de la actividad.

EN LA COLABORACIÓN DE

CSIC IGME MaX

INSCRÍBETE

maxgeo4tree@gmail.com

DELEGACIÓN DE MADRID



MERCADILLOS SOLIDARIOS 2025

Facultad de Ciencias Geológicas de la UCM

En los meses de febrero y noviembre celebramos nuestro tradicional mercadillo en la Facultad de Ciencias Geológicas de la UCM, con una gran afluencia de público y una elevada participación, os animamos a estar pendientes del correo electrónico donde se envía información a los socios y socias de las fechas de celebración, por si os apetece asistir.



DELEGACIÓN DE ASTURIAS



EXPOSICIÓN «LENCA: UNA CULTURA TEJIDA POR MANOS DE MUJER» EN LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO

El 5 de marzo se inauguró en la Universidad de Oviedo la exposición fotográfica «LENCA: una cultura tejida por manos de mujer», cuyo principal objetivo es aportar una imagen de la situación vivida por las mujeres de la etnia Lenca y sensibilizar a la población asturiana al respecto, en materia de igualdad de género, pobreza y condiciones de baja calidad de vida.



Previamente tuvo lugar una mesa redonda entre los distintos integrantes del proyecto, incluidos representantes de la Agencia Asturiana de Cooperación al Desarrollo (AACD), de la Universidad de Oviedo y de Geólogos del Mundo

PRESENTACIÓN DEL LIBRO Y EXPOSICIÓN FOTOGRÁFICA LENCA. UNA CULTURA TEJIDA POR MANOS DE MUJER

También durante el verano han tenido lugar sendas presentaciones del libro y exposición fotográfica Lenca. Una cultura tejida por Manos de mujer en la Cafetería en las casas de cultura de los ayuntamientos asturianos de Castropol y Boal



DELEGACIÓN DE ASTURIAS



GEÓLOGOS DEL MUNDO PARTICIPA EN «ENCUENTROS» DEL INSTITUTO NAZARET PARA SENSIBILIZAR SOBRE LAS COMUNIDADES LENCA

Geólogos del Mundo ha participado en la decimotercera edición de «Encuentros» del Instituto Nazaret en Oviedo, donde ofreció una charla sobre las comunidades rurales de etnia Lenca en Honduras, enfocándose especialmente en las dificultades que enfrentan las mujeres de estas comunidades.

Durante la presentación, se destacó la importancia del agua y cómo los proyectos ejecutados por Geólogos del Mundo en Honduras están contribuyendo a mejorar la calidad de vida de estas personas. La charla ofreció al alumnado una visión cercana de las realidades diarias de las mujeres lencas, quienes enfrentan grandes desafíos para garantizar el acceso al agua en sus hogares.

Después de la intervención, se celebró un coloquio en el que los estudiantes pudieron hacer preguntas y profundizar en los temas tratados, abriendo un espacio para el intercambio de ideas y el aprendizaje sobre la cooperación internacional, la sostenibilidad y los Derechos Humanos.

DELEGACIÓN DE ANDALUCÍA



EXPOSICIÓN “CONFLICTOS POR RECURSOS” EN EL PARQUE DE LAS CIENCIAS (GRANADA)



El 2 de abril se inauguró en el Parque de las Ciencias de Granada la exposición “CONFLICTOS POR RECURSOS”, en el marco de la celebración del Día de la Tierra.

El vicedirector del Parque de las Ciencias, Javier Medina; la representante de la Fundación Albiar, María Luisa de la Oliva; y el delegado de Geólogos del Mundo en Andalucía, Jesús Garrido, presentaron esta exposición que ha estado abierta al público de forma gratuita hasta el 28 de abril.

En el marco de la celebración del Día de la Tierra, GM llevó a cabo el viernes 25 de abril una actividad en el Parque de las Ciencias de Granada, que consistió en la realización de visitas guiadas a la exposición "Conflictos por Recursos: ¿y esto qué tiene que ver conmigo?".

El Parque de las Ciencias organizó, en colaboración con el Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (IACT) del CSIC, un programa de actividades cuyo objetivo era valorar el papel de los recursos minerales en la vida cotidiana, su relevancia en la puesta en marcha de estrategias hacia la transición energética, así como su impacto geopolítico.



DELEGACIÓN DE ANDALUCÍA



Durante toda la mañana, alumnado del IES Diego de Siloé participó en diferentes actividades ideadas para promover la educación ambiental, como la conferencia “Un día sin minerales” ofrecida por José María González-Jiménez y un taller a cargo de Amira Rosa Ferreira-García, personal científico del IACT-CSIC. El personal técnico de GM realizó visitas guiadas a la exposición para el alumnado del IES, con el objetivo de favorecer la interacción con los contenidos y atender las dudas planteadas durante el recorrido.

Por la tarde, tuvo lugar la Conferencia “Tierras raras y otros metales estratégicos: Las vitaminas que mueven el mundo” a cargo de José María González-Jiménez, Científico Titular del IACT-CSIC y otra visita guiada a la exposición “Conflictos por Recursos”, por parte del personal técnico de GM.



En el siguiente enlace se muestra la publicación de las actividades en la agencia de noticias “Europa Press”:

<https://www.europapress.es/andalucia/noticia-parque-ciencias-granada-conciencia-importancia-minerales-20250425182309.html>

La exposición es una iniciativa impulsada por Geólogos del Mundo y la Fundación Albiar, con el apoyo financiero de la AACID (Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo). Desde su inicio en 2012 se ha mostrado con diferentes formatos tanto en Andalucía, como en Canarias, Galicia y Madrid, siendo una de las exposiciones con más éxito de Geólogos del Mundo.

DELEGACIÓN DE ANDALUCÍA



EXPOSICIÓN “CONFLICTOS POR RECURSOS” EN EL IES ILÍBERIS (ATARFE, GRANADA)



Tras su paso por el Parque de las Ciencias de Granada, la exposición “CONFLICTOS POR RECURSOS” ha estado en el IES ILÍBERIS de Atarfe (Granada).

La exposición que estuvo del 29 de abril al 23 de mayo muestra la relación entre los productos que usamos y consumimos habitualmente, los materiales y recursos con los que se elaboran y los conflictos asociados a ellos, evidenciando cómo nuestro estilo de vida y consumo diario contribuyen a alimentar estas problemáticas.



ACTIVIDADES EN LAS ISLAS CANARIAS



LOS IES FARO DE MASPALOMAS Y CRUCE DE ARINAGA HAN ACOGIDO LA EXPOSICIÓN “ACCIÓN JUVENIL X LOS ODS”



La exposición estuvo expuesta en el IES Faro de Maspalomas de la localidad de San Bartolomé de Tirajana en Las Palmas del 27 de enero hasta el 7 de febrero. En la que participaron grupos de 1 ESO, 2 ESO, 3 ESO, 4 ESO y algunos de los ciclos del centro.

El objetivo básico de la exposición y las actividades realizadas es “Promover procesos de conocimiento, aprendizaje y acción, en torno a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).”

Posteriormente se trasladó al IES Cruce de Arinaga en el municipio de Agüimes donde estuvo instalada del 17 al 28 de febrero. El proyecto fue financiado por la AACID y la exposición por La Palma Reserch Centre.



ACTIVIDADES EN LAS ISLAS CANARIAS



LA EXPOSICIÓN CONFLICTOS POR RECURSOS, ¿ESO QUÉ TIENE QUE VER CONMIGO? EN EL IES LILA DE GRAN CANARIA

El objetivo básico de la exposición y las actividades realizadas con alumnado de 2º, 3º y 4º ESO es concienciar al alumnado de las consecuencias de la explotación de recursos naturales en países en desarrollo, que generan conflictos bélicos que afectan a la población local, provocando inseguridad y pobreza. Ayudando a que el alumnado entienda el fenómeno migratorio.

El proyecto fue financiado por la AACID y la exposición en Gran Canaria por La Palma Reserch Centre ([www.https://www.conflictosporrecursos.es](http://www.conflictosporrecursos.es)).



PROYECTOS DE COOPERRACIÓN 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 2025 se han terminado unos 193 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 2025 se comenzaron 5 proyectos, y 5 comenzados en 2023 y 2024, continuaron en 2025.

HONDURAS

- **Lenca:** Una cultura tejida por manos de mujer.
- **Agua potable y saneamiento básico:** Desarrollo sostenible en la comunidad de Quebrada de Vuelta, La Sorto (INTIBUCÁ).
- **Agua Potable para La Esperanza (Intibucá):** Proyecto de abastecimiento sostenible en Arenales, Chogola.
- **Hablemos del agua como motor de desarrollo.**

GAMBIA

- **Implementación de un programa marco de gestión del agua para el abastecimiento a las poblaciones rurales en la región de Farafenni. Fase I:** Análisis de situación de base e identificación de necesidades en los sitios de Jirong, Kubandarr y Yallal Tankonjala (GAMBIA).
- **Fortalecimiento de la resiliencia alimentaria en Jirong, Gambia:** Implementación de un sistema de riego por goteo para una plantación comunitaria de cítricos
- **Proyecto de mejora del local para el manejo de la miel en la localidad de Jirong, Gambia.**
- **Acceso sostenible a los servicios básicos de agua para consumo humano y agricultura para la población de Jally Kunda, Gambia**

ESPAÑA

- **Acción juvenil por el clima:** Proceso de aprendizaje dinámico y crítico en centros educativos andaluces en favor de la lucha contra el cambio climático.
- **Conflictos por recursos III:** Reflexiona, consume responsable, vive sostenible.

HONDURAS



LENCA: UNA CULTURA TEJIDA POR MANOS DE MUJER.

- Contraparte: ASIDE
- Presupuesto: 6670 €
- Financiadores: Agencia Asturiana de Cooperación al Desarrollo (5970 €) y Geólogos del Mundo.
- Realización: septiembre 2024- junio 2025
- Beneficiarios directos e indirectos: 190 hombres y 260 mujeres

La etnia Lenca, nativa de Honduras, adolece de un nivel de pobreza particularmente acusado, dentro de la precaria situación económica de la población hondureña, haciendo frente también a una situación de exclusión social y declive cultural. A su vez, la tradición fundamentalmente patriarcal de esta población ha relegado el papel de la mujer a un forzado anonimato pese a su papel fundamental en el desarrollo de estas comunidades.



HONDURAS



Objetivo ODS 6 y 4

Con este proyecto se busca dar a conocer las desigualdades que enfrentan las poblaciones indígenas Lenca de Honduras, en un contexto de respeto hacia los derechos humanos, con especial énfasis en la figura de la mujer, sensibilizando a la población asturiana en los valores de tolerancia, solidaridad.

Actividades

A tal fin se llevará a cabo la reedición del libro «Lenca, una cultura tejida por manos de mujer», en el que se muestra la labor de las mujeres de esta etnia, la importancia de su contribución a su cultura y las dificultades que deben afrontar.

También se diseñará y organizará una exposición fotográfica itinerante, en la que se cubrirán los contenidos del libro y su relación con la labor de Geólogos del mundo en el ámbito del abastecimiento del agua potable y el saneamiento básico. Ello se acompañará de charlas divulgativas y conferencias sobre esta temática, participación en jornadas de interés general y con el diseño de material divulgativo complementario (folletos y trípticos) acerca del proyecto.



HONDURAS



AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO: DESARROLLO SOSTENIBLE EN LA COMUNIDAD DE QUEBRADA DE VUELTA, LA SORTO (INTIBUCÁ)

- Contraparte: ASIDE
- Presupuesto: 133.663,30 €
- Financiadores: Agencia Asturiana de Cooperación AACD (101.318,30€), GM, ASIDE, Municipalidad de Intibucá, Comunidad de Quebrada de Vuelta La Sorto.
- Realización: diciembre 2024– agosto 2025
- Beneficiarios directos: hombres 116, mujeres 93, niños 142, resto de la población-indirectos 65.923.

Los beneficiarios directos del proyecto serán las mujeres, niños y hombres de la comunidad rural Lenca de Quebrada de Vuelta, La Sorto, en el Municipio de Intibucá.

Esta comunidad es deficitaria de servicio de agua potable y saneamiento básico, dado el precario estado de sus instalaciones, incapaces de abastecer a la totalidad de las familias. Ocurre lo mismo con las instalaciones destinadas al saneamiento básico de la comunidad.



HONDURAS



Objetivo ODS 6,5,3,2 Y 1

Para ello se mejorará el acceso al agua potable mediante la construcción de un sistema adecuado de abastecimiento consistente en obra toma, depósito y distribución del agua; se mejorará también el saneamiento básico mediante la construcción de trampas de grasa, zanjas filtrantes y letrinas.

Actividades

Se realizarán actividades formativas y de sensibilización con los beneficiarios para favorecer un aprovechamiento más eficiente y responsable de las instalaciones y del recurso hídrico, destacando la figura social e institucional de la mujer (tanto en la comunidad como en la junta de agua).



HONDURAS



AGUA POTABLE PARA LA ESPERANZA (INTIBUCÁ): PROYECTO DE ABASTECIMIENTO SOSTENIBLE EN ARENALES, CHOGOLA.

- Contraparte: ASIDE
- Presupuesto: 134.715,55 €
- Financiadores: Agencia Asturiana de Cooperación AACD (101.951,55€), GM, ASIDE Honduras, Municipalidad de La Esperanza, Comunidad de Srenales, Chogola. La Esperanza, Intibucá.
- Realización: Octubre 2025 - julio 2026
- Beneficiarios directos: 426 personas, niños 68, niñas 56, resto de la población indirectos 15.285.

El proyecto se localiza en la zona suroccidental del país, en el Departamento de Intibucá. Este Departamento posee una extensión territorial de 3.123 km² y una densidad de población de 84,86 hab/km². El departamento de Intibucá ocupa los últimos puestos en el Índice de Desarrollo Subnacional, sólo por encima de los departamentos de Lempira y Copán. La comunidad de Arenales, Chogola, rural y de etnia lenca, no dispone de sistema de abastecimiento de agua potable.



HONDURAS



Objetivo ODS 6

Actividades realizadas en España correspondientes al proyecto: Participación en la XXV Semana de la ciencia y la innovación de la Universidad de Oviedo con charlas divulgativas sobre la importancia de la geología en la cooperación y la labor de GM en los I.E.S Arzobispo Valdés Salas (Salas) y CP Álvaro Flórez Estrada (Somiedo). Charla divulgativa sobre geología y cooperación al desarrollo en el I.E.S Corvera (Corvera) y el I.E.S Marcos del Torniello (Avilés).



Actividades

Las actuaciones contempladas prevén la perforación de un pozo, la captación y la instalación de la línea de impulsión y la construcción de un depósito de almacenamiento y una fuente pública.

HONDURAS



HABLEMOS DEL AGUA COMO MOTOR DE DESARROLLO.

- Presupuesto: 6.690 €
- Financiadores: Agencia Asturiana de Cooperación AACD (6.000€), Geólogos del Mundo.
- Realización: Octubre 2025 - Junio 2026
- Beneficiarios directos: 500 personas

Objetivo general: Actualmente, el 12% de la población mundial carece de acceso a agua potable en condiciones seguras, y más de 2.000 millones de personas viven en regiones con estrés hídrico. Se estima que, en el futuro, alrededor de 24 millones de personas se convertirán en refugiados climáticos debido a la escasez de agua, y que el número de víctimas por eventos climáticos extremos seguirá en aumento, causando devastación, pobreza e impactos medioambientales significativos.

En el caso de Honduras, la situación es difícil, la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) lo clasifica como un país de renta media-baja, con un nivel de pobreza extrema que afecta al 58,9% de la población. En el departamento de Intibucá, situado en el occidente de Honduras y caracterizado por su población mayoritariamente indígena Lenca, es una de las regiones con mayores niveles de pobreza.

De acuerdo con datos del Marco de Asociación País (MAP) España-Honduras, las comunidades rurales e indígenas presentan las tasas de pobreza más elevadas alcanzando un 70,3%. Asturias, con una fuerte tradición de solidaridad y cooperación internacional, tiene el potencial de sensibilizar y movilizar a la sociedad en apoyo a proyectos que garanticen el derecho al agua en Honduras y promuevan el cuidado y gestión del recurso hídrico, fuente indispensable para la vida.

HONDURAS



El objetivo general es por tanto divulgar la situación del recurso hídrico a nivel mundial y la necesidad de hacer una gestión equitativa y sostenible del mismo y dar a conocer las desigualdades que enfrentan las poblaciones indígenas Lenkas de Honduras en materia de agua potable y saneamiento básico, sensibilizando a la población asturiana sobre cómo el agua es un motor esencial para el desarrollo de las comunidades y fuente de paz y prosperidad, creando una conciencia social fuerte acerca de las dificultades y los retos que enfrenta la población indígena, especialmente las mujeres, niños y niñas.



GAMBIA



IMPLEMENTACIÓN DE UN PROGRAMA MARCO DE GESTIÓN DEL AGUA PARA EL ABASTECIMIENTO A LAS POBLACIONES RURALES EN LA REGIÓN DE FARAFENNI. FASE 1 ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE BASE E IDENTIFICACIÓN DE NECESIDADES EN LOS SITIOS DE JIRONG, KUBANDARR Y YALLAL TANKONJALA .

- Contraparte: FUNDACION KALLILU JAMMEH
- Presupuesto: 5.323,07 €.
- Financiadores: Diputación Provincial de Huesca (3240 €), GM-SC Donaciones (833,18€) y GM-Delegación de Madrid (1249,89€)
- Realización: diciembre 2024– mayo 2025
- Beneficiarios directos: hombres 180, mujeres 220, niños/as 400.

Dado el escaso nivel de estudios realizados en Gambia (principalmente debido a la ausencia de materias primas extractivas) hacen que el conocimiento del medio, así como la falta de personal cualificado limiten el desarrollo principalmente en las zonas rurales, muy enfocadas a la agricultura y la ganadería. Sin embargo, el potencial hídrico del país lo hacen muy favorable para este tipo de actividades que pueden llevar a un desarrollo económico y social de la población que desanime a la emigración. Para dotar de esos medios teóricos y prácticos, se plantea la realización de una estructura de conocimiento compartida, por la que instituciones de cooperación como Geólogos del Mundo junto con instituciones académicas como la UUNIZAR, la URJC y la UPM, de la mano de la fundación Kalilu Jammeh desarrollen proyectos en la región. En una primera fase se analizará la situación de base y se identificarán necesidades en los sitios de Jirong, Kubandarr y Yallal Tankojala, con una población estimada de 800 habitantes



GAMBIA



Objetivo ODS 6,2 y 1

El objetivo del proyecto es empoderar a la población local en la gestión del agua, desde su captación al suministro bien sea para consumo o para regadío. El conocimiento del medio es fundamental para la correcta gestión, así como dotar a la población de las herramientas tanto a nivel teórico como práctico.



- Capacitación del personal de la Fundación Kalilu Jammeh y comunidades locales para el control piezométrico de los pozos de agua.
- Crear una línea de colaboración entre la Universidad de Zaragoza (UNIZAR), la Universidad Rey Juan Carlos (URJC), la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) y las organizaciones locales para el desarrollo de nuevos proyectos enfocados principalmente a estudios hidrológicos, captación y abastecimiento de agua.
- Reuniones con entidades locales.
- Inventario de pozos de agua, medidas del nivel freático y análisis de alternativas de implementación de proyectos.
- Caracterización hidrogeológica de los acuíferos y desarrollo de un modelo conceptual hidrogeológico preliminar.

La fase de campo se realizará durante una semana, mientras que el informe que incluye los resultados del trabajo de campo y el desarrollo de la línea de trabajo y las alternativas de proyectos se desarrollará durante dos meses.

GAMBIA



FORTALECIMIENTO DE LA RESILIENCIA ALIMENTARIA EN JIRONG, GAMBIA. IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO PARA UNA PLANTACIÓN COMUNITARIA DE CÍTRICOS

- Contraparte: Fundación Kallilu Jammeh
- Presupuesto: 11508,58 €.
- Financiadores: Diputación Provincial de Huesca (8578,58€), Fundación Kallilu Jammeh (905€) y GM-Delegación de Madrid (1000€), Colegio de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Navarra (1025€).
- Realización: diciembre 2025– mayo 2026
- Beneficiarios directos: hombres 40, mujeres 50, niños/as 90.

La localidad de Jirong es un ejemplo de desarrollo rural dentro de las áreas rurales de Gambia, en el que la población cuenta con trabajo remunerado dentro de su propia comunidad. Se ha desarrollado una diversidad de actividades económicas que permiten poco a poco no depender de solo un producto, aunque a fecha de hoy, la principal actividad sigue siendo la agricultura. Dentro de esta, al margen de huertos particulares, la única actividad agrícola está centrada en la plantación de plátanos para la que se aprovecha el pozo con mayor caudal de la zona. La diversificación de la agricultura es imperiosa para fortalecer la resiliencia alimentaria.



GAMBIA



Objetivos 1, 2, y 6

Continuando con el proyecto financiado por la DPH en el año 2024, se pretende implementar un sistema de riego por goteo en una plantación de cítricos abandonada para su aprovechamiento por parte de la comunidad de Jirong, en Gambia. Se aprovechará un pozo con producción suficiente mediante la instalación de una bomba sumergible que se alimentará mediante paneles solares. Se aprovechará la estructura existente sobre el pozo para el almacenamiento del agua previo a su distribución.

El sistema de riego por goteo busca optimizar los recursos hídricos subterráneos ya conocidos en la zona gracias a los proyectos anteriores, a sabiendas que este sistema es el único que permitirá una explotación sostenible.



Actividades

Entre las actividades a realizar, y aunque se dispone de mediciones aproximadas y se conoce el estado del pozo, la primera actividad será realizar las medidas pertinentes y análisis del pozo previo a la instalación de la bomba. Posteriormente se trabajará en paralelo, por un lado se preparará el terreno para la colocación posterior de las tuberías y por otro se realizará la instalación de la bomba y sistema solar de alimentación.

Por último se realizará una capacitación al personal local en el mantenimiento y manejo tanto del sistema de riego como de bombeo.

GAMBIA



PROYECTO DE MEJORA DEL LOCAL PARA EL MANEJO DE LA MIEL EN LA LOCALIDAD DE JIRONG, GAMBIA.

- Contraparte: Fundación Kallilu Jammeh
- Presupuesto: 4.230,14 €.
- Financiadores: Colegio Arquitectos Técnicos de Navarra (GM) (1.025 €), Fundación Kallilu Jammeh (3205,14 €)
- Realización: diciembre 2024– abril 2025
- Beneficiarios directos: hombres 20, mujeres 25, niños/as 42.

Acabar la mejora del local para el manejo de la miel en la localidad de Jirong, en la zona rural de Upper Baddibou de Gambia. Este local forma parte del Proyecto de Apicultura que se empezó en Jirong en 2022 con la Kalilu Jammeh Foundation con quien Geólogos del Mundo colabora desde el año 2021. Para crear oportunidades de trabajo y actividad económica mejorando la calidad de vida de las beneficiarias y beneficiarios, y para la mejora de la biodiversidad ambiental, se instalaron en 2023 cuarenta colmenas para abejas, para la obtención de la miel y de la cera de abeja. Un científico apicultor de Cataluña viajó a Gambia en octubre del 2023. Coordinó la puesta en marcha de la actividad de apicultura e impartió un curso de apicultura de dos semanas a ocho personas, cuatro mujeres y cuatro hombres. También enseñó a utilizar los aparatos manuales como la centrifugadora, la prensa y la estampadora de celdas con la cera autóctona.



GAMBIA



Objetivos 1, 2, 3, y 8

Se pretende conseguir 8 puestos de trabajo estable para 4 mujeres y 4 hombres, y fortalecer a las mujeres de la zona capacitándolas sobre sus derechos haciendo charlas formativas. El proyecto va enfocado a obtener una miel y cera de máxima calidad y 100 % puras y ecológicas.



Actividades



Para el desarrollo de esta actividad de apicultura se ha mejorado un antiguo establo abandonado en la localidad, se ha limpiado, puesto ventanas y puertas metálicas y se ha arreglado el techo que estaba en malas condiciones, Se ha rebozado todas las paredes interiores y se ha puesto hormigón en el suelo. Pero necesita de más mejora como es el alicatado con baldosas en el interior y telas mosquiteras en las ventanas. Una vez finalizada la mejora se podrá utilizar el local totalmente adecuado higiénicamente para el manejo de la obtención de la miel y la cera.

GAMBIA



ACCESO SOSTENIBLE A LOS SERVICIOS BÁSICOS DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO Y AGRICULTURA PARA LA POBLACIÓN DE JALLY KUNDA, GAMBIA

- Contraparte: Fundación Kallilu Jammeh
- Presupuesto: 34076,67 €.
- Financiadores: Diputación de Zaragoza (25.000 €), Fundación Kallilu Jammeh (1.500 €), Delegación Madrid (7076,67 €), Beneficiarios (500 €)
- Realización: diciembre 2025–diciembre 2026
- Beneficiarios directos: hombres 150, mujeres 160, niños/as 290.

Objetivos 1, 2, y 6

El proyecto busca garantizar el acceso al agua a la población de Jally Kunda, en Gambia mediante la construcción de un pozo de 20 metros mediante perforación, instalación de bomba sumergible alimentada por paneles solares. Se construirá una estructura elevada para colocar depósitos de almacenamiento y se distribuirá por fuentes a varias zonas de la población.



GAMBIA



Actividades

Previamente se hará un análisis de la situación óptima de perforación, tanto por posible afectación de contaminantes como para su posterior distribución a la población. Se hará una consulta a la población para que empiece a trabajar sobre la futura gestión.

Se les sensibilizará sobre la importancia del mantenimiento y aprovechamiento de las aguas subterráneas para que entiendan que no son infinitas y que son muy susceptibles a un incorrecto uso.

Tras la construcción del pozo, se hará un ensayo de bombeo para ver la capacidad del sondeo y tener esos datos como punto de partida para su posterior gestión en la que deben al menos bianualmente (época seca y lluviosa) hacer un control del nivel freático. Posteriormente se construirán las estructuras de almacenamiento y distribución y se hará una capacitación final.

ESPAÑA



ACCIÓN JUVENIL POR EL CLIMA: PROCESO DE APRENDIZAJE DINÁMICO Y CRÍTICO EN CENTROS EDUCATIVOS ANDALUCES EN FAVOR DE LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

- Presupuesto: 39.954 €.
- Financiadores: AACID (Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo)
- Realización: noviembre 2023– mayo 2025
- Beneficiarios directos: 270 hombres y 230 mujeres

Contexto

“Acción Juvenil por el Clima” es un proyecto de Educación para el Desarrollo, con el que se quiere acompañar al profesorado en su tarea de educar al alumnado de Secundaria sobre los efectos del cambio climático, con especial énfasis en dar a conocer las estrategias con las que se cuentan para hacer frente a tal desafío.



Objetivos: ODS 13

- Conocer los impactos y consecuencias que el cambio climático tiene en las personas y en el medio natural y urbano
- Entender que es un proceso global y muy complejo, en el que muchos elementos se relacionan y dependen entre sí
- Comprender de qué manera el cambio climático puede afectar al entorno más cercano
- Conocer los conceptos de mitigación y adaptación como estrategias eficaces para hacer frente a los futuros escenarios climáticos
- Conocer iniciativas reales y efectivas para hacer frente a algunos de los efectos del cambio climático
- Poner en marcha medidas de mitigación y adaptación viables para su aplicación en el centro educativo y/o su localidad, fortaleciendo la cultura de la acción y la capacidad de resiliencia del alumnado.
- Fomentar la toma de conciencia del alumnado andaluz de su papel como ciudadanas/ciudadanos globales de manera que sean protagonistas de la transformación de la realidad, tanto respecto a su entorno como respecto al planeta.



Actividades:

- Contacto con los centros educativos, comunicando el inicio del proyecto, recordando sus objetivos.
- -Talleres sobre cambio climático
- -exposiciones sobre cambio climático
- -Yincanas sobre cambio climático

CONFLICTOS POR RECURSOS III: REFLEXIONA, CONSUME RESPONSABLE, VIVE SOSTENIBLE

- Contraparte: Agrupación con la Fundación Albihar
- Presupuesto: 85.495 €.
- Financiadores: AACID (Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo) (79.995 €) Geólogos del Mundo (4.383 €), Fundación Albihar (1.117 €)-
- Realización: Inicio en enero de 2026 (18 meses de ejecución)
- Beneficiarios directos: hombres 96, mujeres 104.

Se trata de un proyecto de Educación para el Desarrollo que pretende fomentar un proceso de aprendizaje activo en el alumnado, que impulse la reflexión, el cuestionamiento y la acción, sobre la relación entre los conflictos por RRNN y las desigualdades globales. A través de una metodología activa-participativa, donde las personas participantes (200 alumnos y alumnas de 4 IES de Granada) serán protagonistas.



ESPAÑA



Objetivos: ODS 4, 7, y 12.8

Se emplearán metodologías participativas y herramientas que permitan analizar la realidad (exposición, guías didácticas talleres, mapa interactivo) en relación a la temática. El alumnado adquirirá habilidades para desarrollar acciones de incidencia y movilización por un consumo más responsable, crítico y consciente de los RRNN y un estilo de vida más sostenible.

El proyecto forma parte y da continuidad, complementando y completando las dos fases del proceso que GM-FA iniciaron en 2013. Los materiales elaborados se han seguido empleando pero es necesario actualizar y ampliar los contenidos.

SE UNE A *GEÓLOGOS DEL MUNDO*



LA SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA LA DEFENSA DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO Y MINERO.

Los fines de nuestro nuevo socio son: Promover, difundir y coordinar actividades encaminadas al estudio, inventario, protección, conservación y restauración del Patrimonio Geológico y Minero-metalúrgico.

Queremos agradecer su confianza en *Geólogos del Mundo* e invitar a más empresas y particulares a unirse a nosotros.



 [HAZ CLICK AQUÍ](#) para unirte a *Geólogos del Mundo*.



CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS (Modelo Abreviado)


EJERCICIO

2025
ASOCIACION

GEÓLOGOS DEL MUNDO WORLD GEOLOGISTS

	Nota	(Debe) Haber	
		Ejercicio N 2025	Ejercicio N-1 2024
A) EXCEDENTE DEL EJERCICIO			
1. Ingresos de la entidad por la actividad propia		203.330,31	73.787,86
a) Cuotas de asociados y afiliados		21.212,63	20.480,71
b) Aportaciones de usuarios			
c) Ingresos de promociones, patrocinadores y colaboraciones			7.986,00
d) Subvenciones imputadas al excedente del ejercicio		171.225,62	30.405,13
e) Donaciones y legados imputados al excedente del ejercicio		12.388,68	14.916,02
f) Reintegro de ayudas y asignaciones		-1.496,62	
2. Ventas y otros ingresos ordinarios de la actividad mercantil		5.000,00	
3. Ayudas monetarias y otros **		-116.593,51	0,00
a) Ayudas monetarias		-116.593,51	
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 fabricación **			
5. Trabajos realizados por la entidad para su activo			
6. Aprovisionamientos *		-3.075,48	-3.909,32
7. Otros ingresos de la actividad			
8. Gastos de personal *		-65.317,92	-30.576,45
9. Otros gastos de la actividad *		-23.122,52	-29.303,33
a) Servicios exteriores		-23.122,52	-29.271,89
b) Tributos		0,00	-31,44
c) Pérdidas, deterioro y variación de las provisiones por operaciones comerciales			
d) Otros gastos de gestión corriente			
10. Amortización del inmovilizado *		-162,00	-199,63
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	-9.757,44
a) Deterioros y pérdidas			-9.757,44
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)		58,88	41,69
14. Ingresos financieros			
15. Gastos financieros *			
16. Variaciones de valor razonable en instrumentos financieros **			
17. Diferencias de cambio **		-26,01	
18. Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros **			
A.2) EXCEDENTE DE LAS OPERACIONES FINANCIERAS (14+15+16+17+18)		-26,01	0,00
A.3) EXCEDENTE ANTES DE IMPUESTOS (A.1 + A.2)		32,87	41,69
19. Impuestos sobre beneficios **			
A.4) VARIACIÓN DE PATRIMONIO NETO RECONOCIDA EN EL EXCEDENTE DEL EJERCICIO (A.3 + 19)		32,87	41,69
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)			
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		0,00	0,00
F) AJUSTES POR ERRORES			
G) VARIACIONES EN EL FONDO SOCIAL			
H) OTRAS VARIACIONES			
I) RESULTADO TOTAL, VARIACIÓN DEL PATRIMONIO NETO EN EL EJERCICIO (A.4+D+E+F+G+H)		32,87	41,69

FIRMAS JUNTA DIRECTIVA

CARGO	FIRMA
Presidente: Rafael Jordá Bordehore	Firmado por ***0967** RAFAEL JORDA (R: ***5428*) el día 22/05/2026 con un certificado emitido por AC Representación
Tesorero: José Abril Hurtado	
Secretario: Luis M. Granadino González	Firmado por GRANADINO GONZALEZ LUIS MIGUEL - ***8369** el día 23/05/2026 con un certificado emitido por AC FNMT Usuarios

NOTA:

Su signo es negativo.

** Su signo puede ser positivo o negativo


BALANCE DE SITUACIÓN (Modelo Abreviado)

EJERCICIO

GEOLOGOS DELMUNDO WORLD GEOLOGISTS				
		Ejercicio N	Ejercicio N-1	
ACTIVO	NOTAS	2025	2024	
A) ACTIVO NO CORRIENTE		337,48	499,48	
I. Inmovilizado intangible.				
II. Bienes del Patrimonio Histórico.				
III. Inmovilizado material.		337,48	499,48	
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		173.371,73	148.667,68	
I. Existencias.				
II. Usuarios y otros deudores de la actividad propia.				
III. Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar.		-209,98	1,85	
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.		173.581,71	148.665,83	
TOTAL ACTIVO (A+B)		173.709,21	149.167,16	

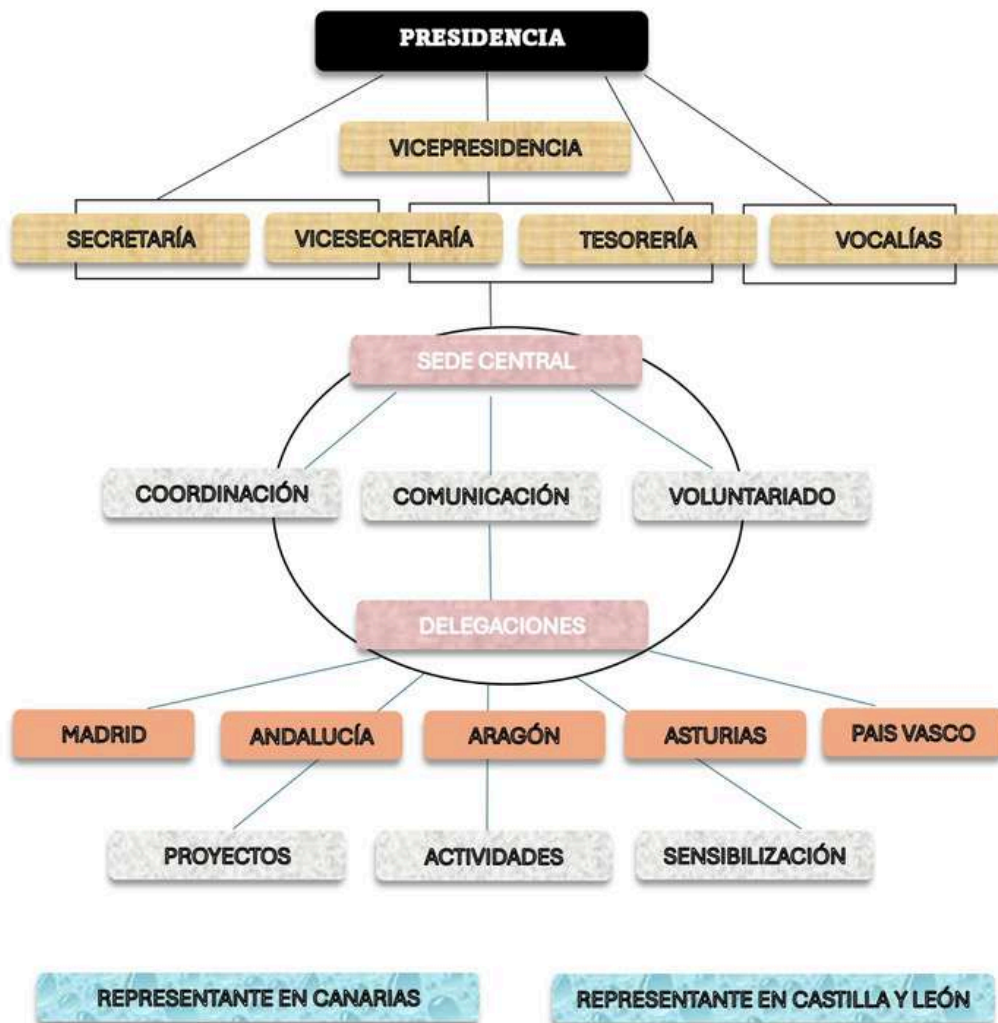
EJERCICIO

GEOLOGOS DELMUNDO WORLD GEOLOGISTS				
		Ejercicio N	Ejercicio N-1	
PATRIMONIO NETO Y PASIVO	NOTAS	2025	2024	
A) PATRIMONIO NETO		22.143,85	22.110,98	
A-1) Fondos propios		22.143,85	22.110,98	
I. Fondo Social.		26.144,81	26.144,81	
1. Fondo Social.		26.144,81	26.144,81	
2. Fondo Social no exigido *				
II. Reservas.				
III. Excedentes de ejercicios anteriores **		-4.033,83	-4.075,52	
IV. Excedente del ejercicio **		32,87	41,69	
A-2) Ajustes por cambio de valor. ***				
A-3) Subvenciones, donaciones y legados de capital y otros.				
B) PASIVO NO CORRIENTE		7.700,00	8.700,00	
I. Provisiones a largo plazo.				
II. Deudas a largo plazo.		7.700,00	8.700,00	
1. Deudas con entidades de crédito				
2. Acreedores por arrendamiento financiero.				
3. Otras deudas a largo plazo.		7.700,00	8.700,00	
III. Deudas con entidades del grupo y asociadas a largo plazo.				
IV. Pasivos por impuesto diferido.				
V. Periodificaciones a largo plazo.				
C) PASIVO CORRIENTE		143.865,36	118.356,18	
I. Provisiones a corto plazo.				
II. Deudas a corto plazo.		-2,32	67,08	
1. Deudas con entidades de crédito.				
2. Acreedores por arrendamiento financiero.				
3. Otras deudas a corto plazo.		-2,32	67,08	
III. Deudas con entidades del grupo y asociadas a corto plazo.				
IV. Beneficiarios-Acreedores				
V. Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar.		3.487,12	2.228,05	
1. Proveedores.**				
2. Otros acreedores.		3.487,12	2.228,05	
VI. Periodificaciones a corto plazo		140.380,56	116.061,05	
TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO (A+B+C)		173.709,21	149.167,16	

FIRMAS JUNTA DIRECTIVA	
CARGO	FIRMA
Presidente: Rafael Jordá Bordehore	Firmado por ***0967** RAFAEL JORDA (R: ***5428*) el día 22/05/2026 con un certificado emitido por AC Representación
Tesorero: José Abril Hurtado	
Secretario: Luis M. Granadino González	Firmado por GRANADINO GONZALEZ LUIS MIGUEL - ***8369** el día 23/05/2026 con un certificado emitido

NOTA:
 * Su signo es negativo.
 ** Su signo puede ser positivo o negativo

ORGANIGRAMA GEÓLOGOS DEL MUNDO



PRINCIPALES FUENTES DE FINANCIACIÓN

ENTIDADES PÚBLICAS:

- Diputación Provincial de Huesca (DPH)
- Agencia Asturiana de Cooperación al Desarrollo (AACD)
- Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AACID)
- Diputación Provincial de Zaragoza (DPZ)

ENTIDADES PRIVADAS:

- UCM
- Fundación Gómez Pardo
- Colegio de Arquitectos Técnicos de Navarra
- IPGC (International Professional Geology Conference) 5º Edición 2025-Zaragoza.

PATROCINADORES Y EMPRESAS:

- Ilustre Colegio Oficial de Geólogos
- Asturmine
- Beuter-Blasco, Consultaría Geológica, S.L.P.
- Ikerlur S.L
- Izar Medioambiente S.L
- Rolatec S.L.U
- Sociedad Geológica de España
- Sociedad Española para la defensa del patrimonio geológico y minero.
- Cuotas de socios de Geólogos del Mundo
- Micromecenazgo a través de eventos
- Donaciones puntuales
- Contrapartes, en los países dónde se desarrollan los proyectos.



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 			

