



LOS SERVICIOS GEOLÓGICOS EUROPEOS

LANZAN EN UTRECHT LA PRIMERA ERA-NET EXCLUSIVA PARA LAS CIENCIAS DE LA TIERRA

- 40 servicios geológicos nacionales y regionales de más de 30 países europeos, han lanzado la ERA-NET "*Establecimiento del Área de Investigación de los Servicios Geológicos Europeos para proporcionar servicios geológicos a Europa (GeoERA)*".
- Las ERA-NET son redes europeas, financiadas en parte por el Programa Marco, donde participan organismos nacionales y regionales de I+D+i que se unen a nivel europeo para coordinar sus programas.
- GeoERA proporcionará datos y servicios de información integrados y pan-europeos sobre la distribución de las geo-energías (combustibles fósiles, energía geotérmica, almacenamiento de energía y prevención de emisiones de CO₂), las aguas subterráneas y las materias primas, así como métodos armonizados para evaluarlas.

Madrid, 19 de enero de 2017

El pasado 17 de enero en Utrecht, 40 servicios geológicos nacionales y regionales (<http://geoera.eu/partners-page/>) de más de 30 países europeos, unieron sus fuerzas para lanzar la ERA-NET "*Establecimiento del Área de Investigación de los Servicios Geológicos Europeos, para proporcionar servicios geológicos a Europa (GeoERA)*".

Las ERA-NET son redes europeas, financiadas en parte por el Programa Marco, donde participan organismos nacionales y regionales de I+D+i (normalmente ministerios o autoridades regionales que diseñan los programas de financiación o gestores de programas como las agencias de investigación), y que se unen a nivel europeo para coordinar sus programas. Como resultado de esta coordinación, las ERA-NET publican convocatorias conjuntas transnacionales para proyectos de investigación colaborativos.

El objetivo principal de GeoERA es la integración del conocimiento y la información de todos los participantes sobre los recursos del subsuelo, para apoyar el uso sostenible de esos recursos y abordar algunos de los principales retos de Europa

El programa GeoERA propuesto inicialmente por EuroGeosurveys -la organización que agrupa a los Servicios Geológicos europeos-, como parte de su "*visión hacia un Servicio Geológico Europeo*" y aceptado por todos los Servicios Geológicos del continente. La red tiene un presupuesto global de 30,3M€, de los cuales 10M€ los aportará la Comisión Europea y el resto los participantes en la GeoERA. La aportación se hará de forma de gastos de personal para cubrir los costes de los proyectos que finalmente se aprueben. Esta Era-Net proporcionará datos y servicios de información interoperables y pan-europeos sobre la distribución de las geo-energías (combustibles fósiles, energía geotérmica, almacenamiento de energía y prevención de emisiones de CO₂), las aguas subterráneas y las materias primas así como métodos armonizados para evaluarlos. También desarrollará marcos metodológicos y de evaluación comunes para apoyar a los responsables políticos europeos nacionales y regionales en una mejor comprensión de la gestión de los nexos entre agua, energía y materias primas, para determinar los impactos potenciales y los riesgos del uso del subsuelo.

La presidenta de EuroGeosurveys, Teresa Ponce de Leão, dijo en la presentación, que GeoERA representa un hito clave para establecer una Base Común Europea del Conocimiento y es el paso previo para un futuro Servicio Geológico Europeo. La Base Común Europea de Conocimiento proporcionará a todos los europeos interesados

acceso libre a datos objetivos y geográficamente continuos, información, conocimiento y know-how sobre los recursos del subsuelo y su gestión y uso sostenible.

Yvonne Schavemaker, coordinadora del proyecto, destacó el inmenso impacto que la GeoERA tendrá para la investigación nacional y regional en la integración y armonización de los recursos y en la optimización de la cobertura pan-europea del conocimiento, los datos y la información geológica. *"Los resultados de la GeoERA podrán servir de apoyo a las políticas y toma de decisiones a nivel europeo en relación con la accesibilidad, disponibilidad y usos sostenible de los recursos del subsuelo, recursos que actualmente juegan un papel importante en uno de los retos sociales europeos, que se necesitan para facilitar el crecimiento económico y el bienestar común y, al mismo tiempo, mantener un entorno saludable y seguro para sus ciudadanos".*

GeoERA es una acción coordinada por el Servicio Geológico de Holanda (TNO) y apoyada por un consorcio de 45 socios, tanto servicios geológicos nacionales como regionales de más de 30 países, todos ellos responsables de programas de investigación en ciencias de la Tierra en sus países o regiones. Los Servicios Geológicos son las principales organizaciones responsables en cada país de la captura, gestión, interpretación y producción de datos e información relativa al subsuelo continental y marino y sus recursos. Como el objetivo fundamental de la GeoERA es proporcionar información integrada a nivel pan-europeo sobre geo-energía, aguas subterráneas y recursos minerales, la cobertura geográfica del consorcio es fundamental para su éxito y proporciona una masa crítica para conseguir resultados de gran impacto. La GeoERA parte de la base de una larga tradición de colaboración entre sus socios, en parte gracias a su organización EuroGeosurveys y en parte a la multitud de proyectos que han realizado y todavía realizan en colaboración en todos los campos de la GeoERA.

Por España participan en la GeoERA en Instituto Geológico y Minero de España (IGME) y el Instituto Cartográfico y Geológico de Cataluña (<http://www.icgc.cat/>).

Página web

www.geoera.eu

Imágenes

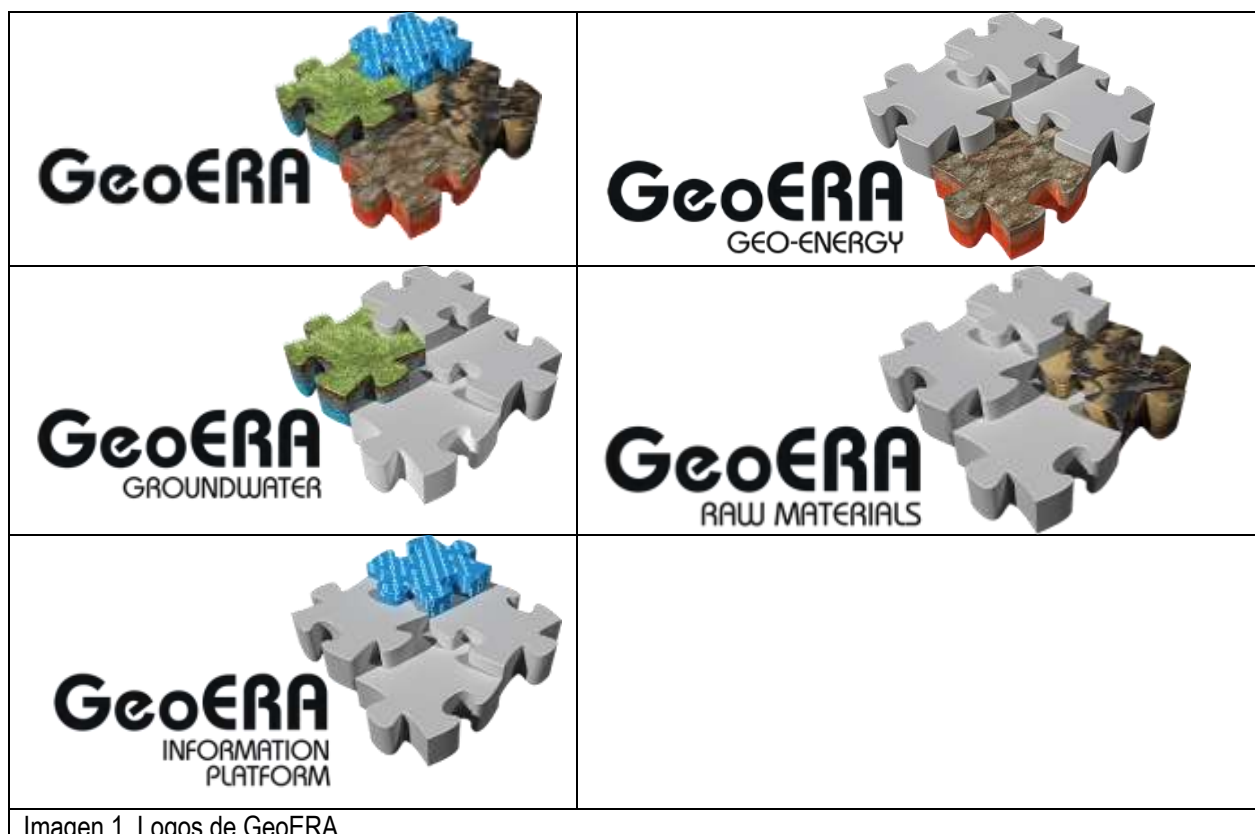


Imagen 1. Logos de GeoERA

Contacto

Gabinete de Comunicación

Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

Manuel Regueiro y González-Barros

Jefe de Relaciones Externas y Comunicación

Teléfonos - 913 495 778 / 650589660

Skype: eurgeomr

E-mail: m.regueiro@igme.es

Página web: www.igme.es

[https://www.facebook.com/pages/Instituto-Geol%C3%B3gico-y-](https://www.facebook.com/pages/Instituto-Geol%C3%B3gico-y-Minero-de-Espa%C3%B1a/224837040875505)

[Minero-de-Espa%C3%B1a/224837040875505](https://www.facebook.com/pages/Instituto-Geol%C3%B3gico-y-Minero-de-Espa%C3%B1a/224837040875505)

<https://twitter.com/ManuelRegueiro>

El **Instituto Geológico y Minero de España (IGME)** es un Organismo Público de Investigación (OPI) con carácter de Organismo Autónomo, adscrito al Ministerio de Economía y Competitividad. El IGME tiene como misión principal proporcionar a la Administración General del Estado y de las Comunidades Autónomas que lo soliciten, y a la sociedad en general, el conocimiento y la información precisa en relación con las Ciencias y Tecnologías de la Tierra para cualquier actuación sobre el territorio. El IGME es, por tanto, el centro nacional de referencia para la creación de infraestructura del conocimiento, información e I+D+i en Ciencias de la Tierra. Para ello abarca diversos campos de actividad tales como la geología, el medio ambiente, la hidrología, los recursos minerales, los riesgos geológicos y la planificación del territorio. Las instalaciones del IGME comprenden el edificio que alberga su sede central, el Museo Geominero, y la biblioteca; doce oficinas de proyectos distribuidas por el territorio español; laboratorios, almacenes y una litoteca, y todas disponen de los equipos y medios técnicos más avanzados.

Para conocer más sobre el IGME copia el vínculo siguiente: (<http://www.igme.es/SalaPrensa/document/DOSSIER%20GENERAL%20DE%20PRENSA.pdf>) y descarga el dossier general de prensa del Instituto, o contacta con el Área de Relaciones Externas y Comunicación del IGME.