



DIVULGAR TAMBIÉN TIENE PREMIO

- “Lagos y hielo en los Pirineos–La memoria perdida del agua”, primer premio en la modalidad “Trabajos de Divulgación Científica” (Premio Cabildo de Fuerteventura) de los premios Ciencia en Acción
- “Por transmitir a través de un excelente trabajo la conservación de los espacios naturales”, según el jurado

Madrid, 10 de julio de 2018

A Ángel, Pilar y Juana no los vamos a apreciar más en el IGME, pero sí que desde hace unos días nos sentimos un poco más orgullosos de ellos, porque a las horas que dedican al trabajo de campo, a la investigación, sabemos que se suma una labor divulgativa que los premios Ciencia en Acción, un concurso internacional dirigido a estudiantes, profesores, investigadores y divulgadores de la comunidad científica, han querido reconocer. Una tarea callada y no siempre recompensada -esta vez sí-, con la que nuestros expertos hacen un esfuerzo por transmitir la necesidad de conservar los espacios naturales y concienciar a la población de lo que ellos observan en sus trabajos científicos cada día. Porque plasmar las conclusiones de sus investigaciones en un lenguaje sencillo y que llegue a todo el público requiere dar un paso más que es creérselo y estar dispuesto a tomar distancia del lenguaje que es común en congresos y ferias internacionales para que los espectadores entiendan la importancia de preservar nuestros paisajes.

Por eso, porque, aunque nosotros ya lo sabíamos, nos alegra este reconocimiento del jurado a un equipo compuesto por Ángel Salazar, M^a Pilar Mata, Juana Vegas del Instituto Geológico y Minero de España y Blas Valero del CSIC y Luis Miguel López, responsable de la producción del vídeo, porque con él se alienta a los científicos a continuar en esa tarea adicional que aporta valor añadido a sus investigaciones. Pues como dice el comité de expertos, integrado por José Enrique Alvarellos, Jesús Álvarez, Florentino Borondo, Esther Cascarosa, Asunción de los Ríos, Armela Dino, Araceli García, Ernest Garriga, Pilar Gómez, Javier Hidalgo, Álvaro Perea, Jaime Pérez, Miguel Pérez, Félix A. Ruiz, Ángel Sanz, Anna Maria Trave y Rosa María Ros Ferré, directora de Ciencia en Acción y presidenta del jurado, han sabido “transmitir, a través de un excelente trabajo, la conservación de los espacios naturales”.

Pero si quieren descubrir qué es lo que han encontrado en este video divulgativo los miembros del jurado, lo mejor es que entren a verlo en la cuenta de Youtube del IGME <https://www.youtube.com/watch?v=l-bBjLxrdi8> y entenderán por qué ya supera las 2.300 visitas.

Seguro que éste no es más que uno de los premios que el empeño del IGME obtendrá por llevar a la calle, en formatos cercanos de divulgación, el resultado de su trabajo diario y de no ser así, nuestra ambición se da por satisfecha con la voluntad de servicio público de la entidad.

(*) El equipo organizador de Ciencia en Acción lo forman entidades como CSIC, UNED, Real Sociedad Española de Química, Instituto de Ciencias Matemáticas, Sociedad Española de Astronomía, Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, Sociedad Geológica de España, entre otras.

Más información.

Puede ampliar la información contactando con Ángel Salazar, experto del Instituto Geológico y Minero de España, en la dirección de correo electrónico a.salazar@igme.es.

Imágenes.



2018

1^{er} Premio de Trabajos de Divulgación Científica

“Lagos y hielo en los Pirineos. La memoria perdida del agua”

Por transmitir, a través de un excelente trabajo, la conservación de los espacios naturales



PROMUEVE Y PRODUCE:



COLABORAN:



Entidades organizadoras.



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
 Fax - 913 495 817
 E-mail: m.regueiro@igme.es
 Página web: www.igme.es

Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

Alicia González Rodríguez
 Responsable de Cultura Científica
 E-mail: alicia.gonzalez@igme.es
 Página web: www.igme.es

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 Industria 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 siguiente vínculo:

(<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.