

“Hidrogeología: la ciencia de las aguas subterráneas”, primer Premio de Cortos Científicos de Ciencia en Acción

- “Por la magnífica puesta en escena de recursos audiovisuales en formato documental con rigor y entretenimiento para el aprendizaje de la hidrogeología”, destaca el Jurado del prestigioso concurso

Madrid, 18 de julio de 2019

Para Raquel Morales, integrante del equipo ganador del Premio Ciencia en Acción al mejor corto científico, “ha sido un esfuerzo importante, con el que hemos pretendido trasladar la importancia de las aguas subterráneas en la Naturaleza y para la humanidad, desde hace miles de años hasta la actualidad”. Y no habla en vano, porque es ella la que nos guía a lo largo del vídeo a seguir el recorrido del agua por el acuífero, ubicando sensores de registro continuo, inventariando manantiales, confeccionando mapas hidrogeológicos... y de paso, dando visibilidad a todas las hidrogeólogas (sin olvidar a los hidrogeólogos) que como ella cuidan del medio ambiente y garantizan un aprovechamiento sostenible del agua subterránea. Los numerosos días de rodaje en múltiples localizaciones y las horas de montaje, con la colaboración de la prestigiosa empresa Render Área, han obtenido su recompensa: “Nos sentimos muy satisfechos -afirma Morales- por haber conseguido este reconocimiento de Ciencia en Acción, que son los Premios Científicos con mayor arraigo y tradición en España en el ámbito de la divulgación científica y que cuenta con el apoyo de numerosas sociedades científicas y empresas del ámbito educativo”.

El reconocimiento de este concurso dirigido a estudiantes, profesores, investigadores y divulgadores de la comunidad científica avala así el compromiso del Instituto Geológico y Minero de España (IGME) por trasladar a la sociedad el conocimiento de sus científicos como ha asegurado Juan José Durán, director del Departamento de Investigación en Recursos Geológicos, y otro de los integrantes del equipo que ha realizado

el vídeo: "El IGME quiere hacer un esfuerzo creciente en la alta divulgación científica y este vídeo es un ejemplo de esta meta. Seguiremos en esta línea en el futuro, implicando a nuestros científicos y técnicos en la divulgación e importancia de las Ciencias de la Tierra".

Si quieren conocer más en detalle este video divulgativo, pueden acceder a él en el canal de YouTube del IGME en la URL <https://youtu.be/IFp1Eyxe8Fs> .

(*) 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. En esta ocasión el comité de expertos ha estado integrado por José Enrique Alvarellos, Esther Cascarosa, Rafael Clemente, Asunción de los Ríos, Iván Fernández, Ernest Garriga, Javier Hidalgo, Ángel Maroto, David Martín, Fernanda Miguelez, Javier Mora, Laura Moreno, Manuel Moreno, Ernesto Nungesser, Jaime Pérez, Cristina Robert, Nuria Salan, Eulalia Tramuns y Pedro Valera, presididos por la directora de Ciencia en Acción, Rosa M^a Ros Ferré.

Imagen



Foto 1.- En la imagen, los premiados Raquel Morales y Juan José Durán, ambos del IGME.

Más información



Para ampliar la información pueden contactar con Juan José Durán, jj.duran@igme.es, científico del Instituto Geológico y Minero de España y leer aquí el [acta del jurado](#).

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 Ciencia, Innovación y Universidades. 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.