



**NUEVO PREMIO A LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA**

# ***PREMIADO EL VIDEO DEL IGME SOBRE CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA***

- El vídeo divulgativo “El mapa geológico: dibujando la piel de la Tierra” elaborado por el Instituto Geológico y Minero de España (IGME) ha obtenido el primer premio en la modalidad de Formación y educación científica como recurso didáctico, por unanimidad en la XXVIII Bienal Internacional de Cine Científico Internacional BICC Ronda-Madrid-México.
- El IGME tiene una amplia experiencia en divulgación científica y estos premios vienen a sumarse a los muchos ya recibidos por las actividades de divulgación realizadas por el centro en los últimos años.

**Madrid, 12 de diciembre de 2016**

El prestigioso festival de cine científico BICC-Ronda-Madrid-México, desde sus inicios pioneros en 1977 se ha consolidado como un certamen internacional de referencia que premia las mejores imágenes y sonidos de la ciencia y tecnología del mundo. Desde 2014 este certamen cuenta con el apoyo de la ASEIC (Asociación Española de Cine e Imagen Científicos), y la colaboración de la IAMS, International Association for Media in Science.

En la presente edición de 2016 de la Bienal, la ASEIC ha celebrado su 50 aniversario, incrementando la proyección e interconexión mundial de la XXVIII edición de la BICC-Ronda 2016, aprovechando las más avanzadas redes digitales de comunicación académica y de investigación científica de banda ancha IP y los social media, creando un festival audiovisual presencial, virtual y a distancia para instituciones educativas, culturales y de I+D+i de Iberoamérica y del mundo.

Con 28 ediciones, la Bienal reconoce la calidad audiovisual, actualidad, rigor y valor científico de películas de cine, vídeo y emisiones de TV dedicadas a la investigación y divulgación de la ciencia y tecnología.

El pasado viernes día 2 de diciembre el jurado internacional, reunido en el palacio de Congresos y exposiciones de Ronda (Málaga) hizo público su dictamen, otorgando por unanimidad el premio a la mejor obra audiovisual en la modalidad Formación y educación científica como recurso didáctico a la obra “*El mapa geológico: dibujando la piel de la Tierra*”

El video está dirigido a un público general sin conocimientos especializados de geología con un planteamiento muy didáctico e ilustra las utilidades del mapa geológico como herramienta de investigación y planificación territorial. En el documental se describe también el proceso de elaboración del mapa geológico: estudio de los precedentes, toma de datos en el campo, trabajo de gabinete, digitalización y edición, incluyendo algunas de las técnicas de apoyo: la determinación de la edad de las rocas o la representación tridimensional de la estructura de la Tierra bajo nuestros pies.

El guion de esta producción ha sido redactado por un grupo de científicos y técnicos del Departamento de Investigación y Prospectiva Geocientífica del IGME, en especial del área de Geología, Geomorfología y Cartografía Geológica, coordinados por su responsable, el Dr. Alejandro Robador, que ha elaborado sus contenidos científicos. La grabación audiovisual y los efectos especiales han sido realizados por la empresa Render Área, especializada en cortos científicos, cuyo director Javier Bollain ha hecho un excelente trabajo.

Grabada originalmente en castellano, esta producción se ha traducido al inglés al portugués y al griego y su difusión en youtube (<https://www.youtube.com/watch?v=Wmk3pAh-05I>) ha tenido un notable éxito, totalizando en sus tres versiones 45.000 visualizaciones.

La versión en inglés, con 9000 visitas, se ha observado en 156 países de los 194 países soberanos del globo. El mayor número de visitas se realiza desde los países que otorgan un mayor valor a la investigación geológica como EEUU, Australia, Brasil, Reino Unido, Canadá o Sudáfrica. Además su difusión alcanza áreas muy remotas como Mongolia, donde ha tenido 179 visualizaciones, Papúa Nueva Guinea, Islandia, Tanzania, Uzbekistán o el archipiélago de Fiji.

## Imágenes

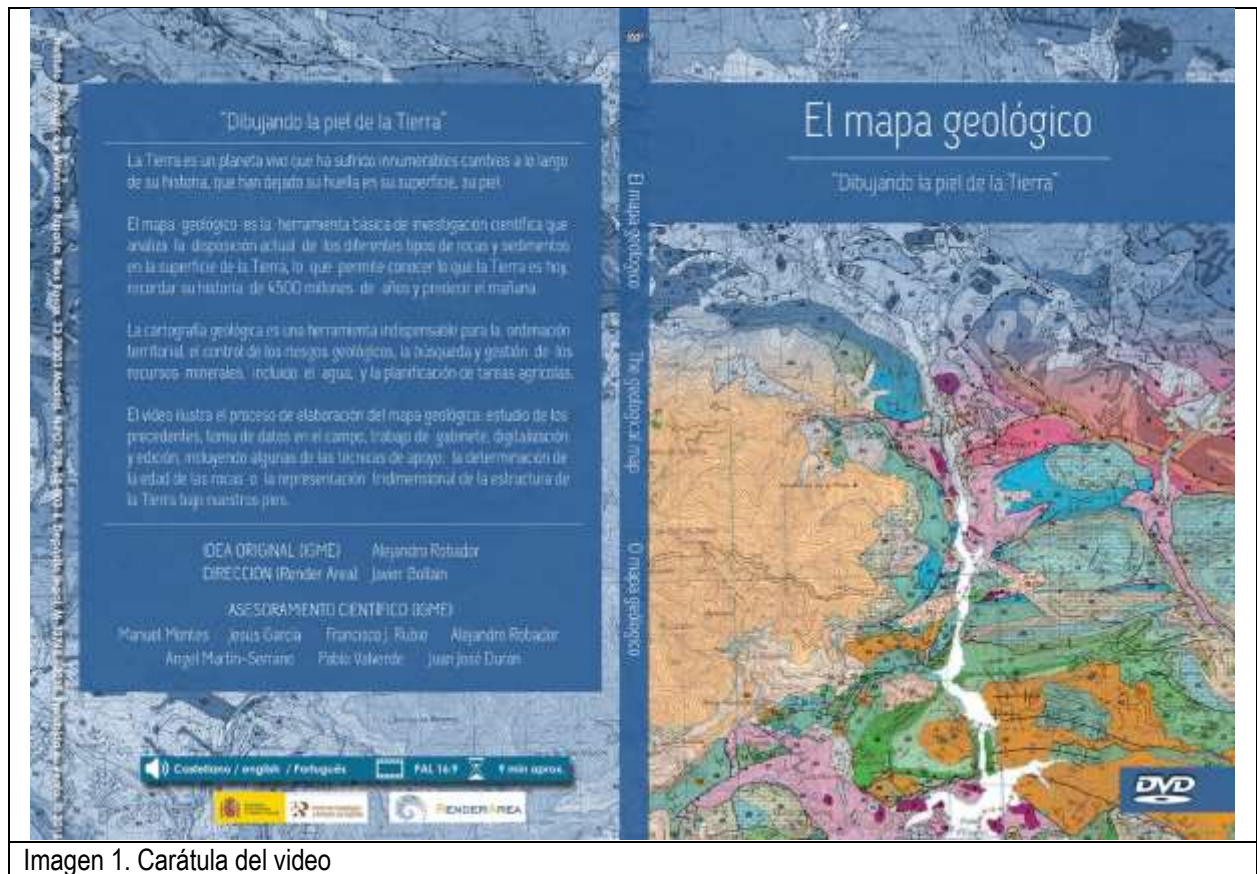


Imagen 1. Carátula del video

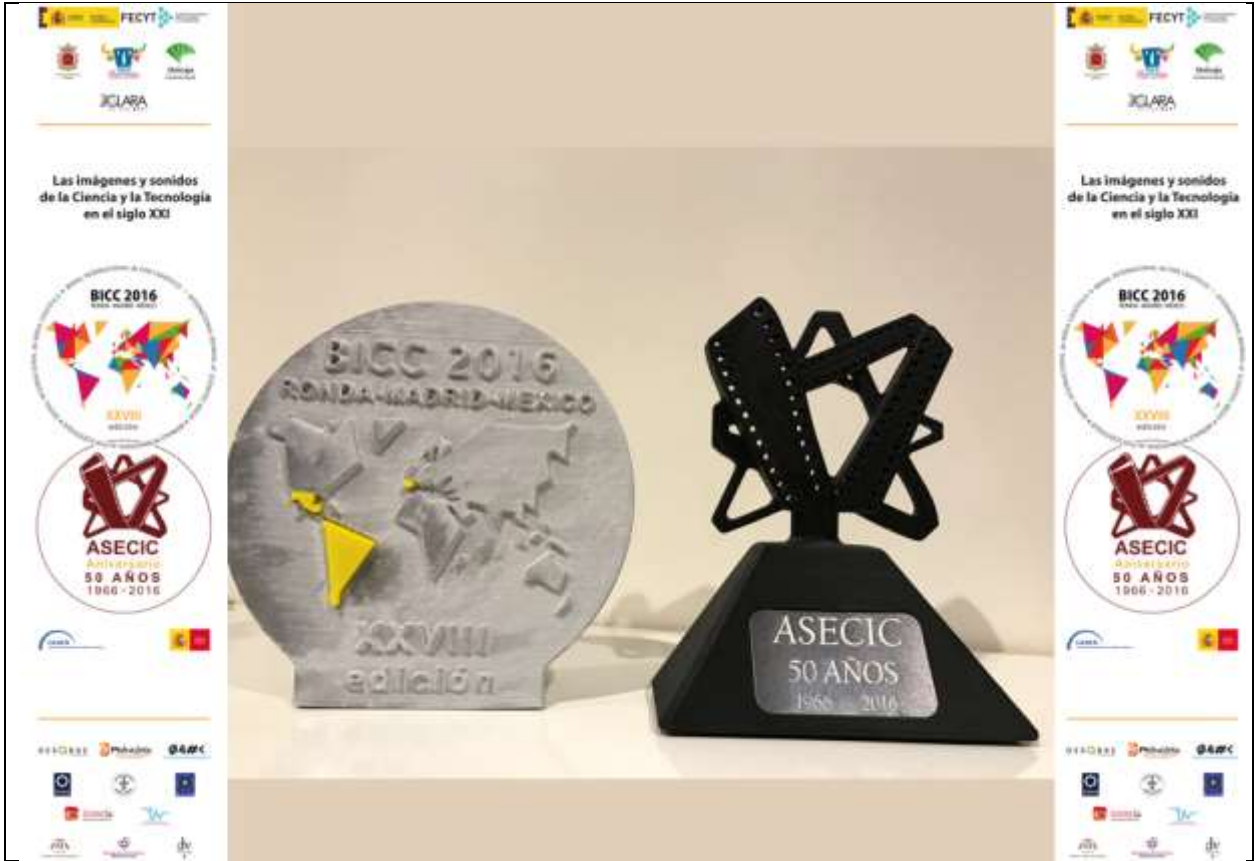


Imagen 2. Diseño de los premios



SUMMON 2016

# INTERNATIONAL CONTEST OF AUDIOVISUAL WORKS

THE IMAGES AND SOUNDS OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF THE XXI CENTURY



**English**

Imagen 3. Logo de los premios

## 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](mailto:m.regueiro@igme.es)

Página web: [www.igme.es](http://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.