

# #MooreaMe



La expedición científica en la isla de Moorea del Instituto de Ciencias del Mar de Barcelona (ICM-CSIC) entra en las aulas



¿Sabes qué papel tienen los arrecifes de coral en el océano?

Participa en el concurso #MooreaMe con un proyecto desde el aula y descubre cómo trabajan los investigadores en la isla de Moorea

¿Cómo participar?

Descúbrelo en:

<https://superscienceme.wordpress.com/mooreame>



## Bases del Concurso #MooreaMe

¿En qué consiste #MooreaMe?

#MooreaMe es un concurso de divulgación dirigido a estudiantes de secundaria de centros públicos de toda España que deseen embarcarse en una expedición científica, organizada por el **Instituto de Ciencias del Mar (ICM-CSIC) de Barcelona durante el mes de abril de 2018**, desde el aula.

A través del concurso, los estudiantes tendrán la oportunidad de seguir el día a día de una campaña de investigación en Moorea Island (isla de Moorea), uno de los lugares más remotos del planeta situado en el Océano Pacífico Tropical, y conocer de primera mano el trabajo de oceanógrafos/as. Cómo estudian los **arrecifes de coral y su papel en el océano**, de qué forma se preparan para recoger muestras, los laboratorios dónde las analizan... Toda la información estará a su alcance y podrán hacerles llegar todas sus dudas e inquietudes.

Para poder participar, los alumnos/as deberán elaborar un proyecto conjunto en el aula **sobre los arrecifes de coral y su papel en el océano**, en formato escrito o audiovisual. Cada clase seleccionada para participar en el concurso, recibirá un set de libros de divulgación científica y exploración, y sus trabajos serán publicados en el blog de divulgación Super Science Me, gestionado por los organizadores del concurso.

Además, el proyecto ganador, escogido por un jurado compuesto por científicos/as y profesionales de la comunicación científica, recibirá la visita en el aula de uno o varios integrantes de la expedición.

### Acerca de la expedición científica

El grupo de investigación en Biogeoquímica Marina y Cambio Global del **Instituto de Ciencias del Mar (ICM-CSIC) de Barcelona organiza la expedición científica a la isla de Moorea** (Polinesia Francesa, Pacífico Tropical) como elemento principal del Proyecto de Investigación BIOGAPS financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, y liderado por el Dr. Rafel Simó.

Entre el 1 y el 31 de abril de 2018, investigadores/as del ICM-CSIC junto con científicos/as procedentes de otros centros de investigación internacionales, estudiarán el papel que juegan los arrecifes de coral en el clima desde la Base estadounidense GUMP Station ubicada en la isla de Moorea.

Con carácter previo a la expedición y durante la misma, el investigador predoctoral Pablo Rodríguez Ros, miembro del grupo de investigación en Biogeoquímica Marina y Cambio Global del ICM-CSIC y participante de la misma, divulgará la expedición a través del blog Super Science Me.

### Acerca del blog de divulgación Super Science Me

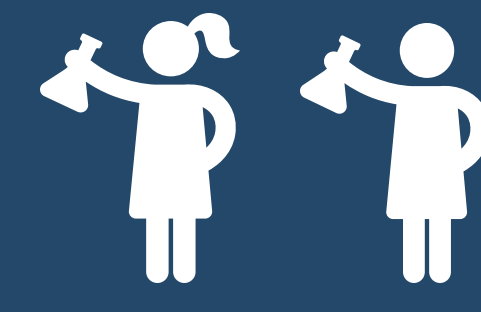
Un viaje al Océano Austral a bordo del BIO Hespérides, una **Campaña Antártica** para investigar cómo la vida marina ayuda a que se formen las nubes, un investigador en oceanografía y cambio climático, y una periodista convencida de la importancia de divulgar ciencia. Estos son los ingredientes con los que nace **Super Science Me** en 2014, **narrando en primera persona y por primera vez en España una campaña oceanográfica en tiempo real** a través de las **redes sociales** vinculadas al blog. Hoy, aglutina una comunidad de **más de 5.000 seguidores en las redes sociales** y una audiencia que asciende a **más de 80.000 visitantes al blog**.

**Miembros:**  
**Pablo Rodríguez Ros**, Investigador Predoctoral en Biogeoquímica Marina y Cambio Global en el ICM-CSIC, estudiante de doctorado en Ciencias del Mar en la UPC. Licenciado en Ciencias Ambientales por la Universidad de Murcia; Máster en Cambio Global de la UIMP y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

**Llúcia Ribot Lacosta**, Licenciada en Ciencias de la Información por la Universidad Complutense de Madrid; Máster en Relaciones Internacionales, Seguridad y Desarrollo de la UAB y Máster en Comunicación Científica, Médica y Ambiental por la UPF.



<https://superscienceme.wordpress.com/mooreame>



## Bases del Concurso #MooreaMe

¿Quién puede participar en el Concurso?

Podrá participar toda clase de nivel de enseñanza secundaria (ESO y Bachillerato) de cualquier instituto público español, sin que ello suponga coste alguno por parte del centro escolar. Solo se seleccionará una clase por instituto.

¿Qué se debe tener en cuenta a la hora de realizar el proyecto?

El concurso consiste en la realización de un **proyecto sobre los arrecifes de coral y su papel en el océano, con un foco especial en Cambio Climático**. El formato del mismo podrá ser escrito o audiovisual y no estará sujeto a un formato estricto: desde un trabajo escrito clásico a un vídeo, un blog de esta temática o una canción. **El proyecto podrá realizarse en cualquiera de las lenguas cooficiales en España**.

El objetivo del proyecto es reflejar la importancia de los arrecifes de coral en nuestro planeta. Solo se presentará un trabajo por cada clase seleccionada, lo cual no implica que todos los alumnos deban de participar; pueden hacerlo en pequeños grupos pero no serán aceptados proyectos realizados por una sola persona.

¿Cómo se participa?

### Preselección

Los institutos interesados en participar, a través del docente responsable, deberán rellenar el [siguiente formulario](#) en el que se incluirán una serie de datos básicos y la presentación de su candidatura.

Los responsables de la organización del concurso, seleccionarán 5 clases en total (una por instituto) para participar, entre las propuestas recibidas. En el formulario de preselección se valorará la motivación y la claridad expositiva.

El plazo de presentación de candidaturas **concluirá el 20 de febrero de 2018 a las 23:59 horas** (hora peninsular española).

**Las clases seleccionadas serán notificadas vía correo electrónico el 1 de marzo de 2018** y, a su vez, se publicará el listado de las mismas en el blog Super Science Me (Url: <https://superscienceme.wordpress.com>).

### Presentación del proyecto

El **plazo de presentación de proyectos concluirá el 31 de abril de 2018 a las 23:59 horas** (hora peninsular española).

El proyecto se deberá enviar a la dirección de correo electrónico: [superscienceme@gmail.com](mailto:superscienceme@gmail.com).

### Notificación de la clase ganadora

La notificación de la clase ganadora se realizará el **15 de mayo de 2018**. Se notificará por correo electrónico y se publicará en el blog Super Science Me.



<https://superscienceme.wordpress.com/mooreame>



## Bases del Concurso #MooreaMe

¿Cuáles son los premios?

Los cinco proyectos seleccionados y presentados obtendrán un juego de libros de divulgación científica, naturaleza y exploración. Para la obtención del juego de libros es obligatoria la presentación del proyecto en los plazos fijados en la convocatoria. Posteriormente, los trabajos se publicarán en el blog Super Science Me de forma que sean accesibles para el público general. Asimismo, existe la posibilidad de realizar videoconferencias con uno o varios investigadores de Ineset Moorea. Sin embargo, esto último estará sujeto a las restricciones de Internet y la intensidad del trabajo desde la isla.

El comité evaluador seleccionará al proyecto ganador que recibirá, además de lo anteriormente mencionado, la visita en su centro de uno o varios científicos/as de la expedición y alguna sorpresa adicional.

¿Quién y cómo hará la evaluación?

La evaluación de los proyectos y selección del ganador, por mayoría simple, correrá a cargo de un jurado compuesto por diversos profesionales del ámbito de la divulgación y la comunicación científica, así como de la investigación científica.

El comité evaluador tendrá en cuenta los siguientes aspectos:

- **Contenido y rigor:** se tendrá en cuenta el contenido científico del proyecto y su tratamiento riguroso.
- **Capacidad de comunicación:** se valorará positivamente la capacidad comunicativa, así como la creatividad e innovación del proyecto.
- **Capacidad de síntesis:** se valorará positivamente la síntesis y la claridad expositiva en los proyectos, sea cual sea el formato elegido.

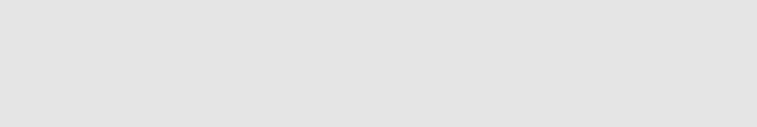
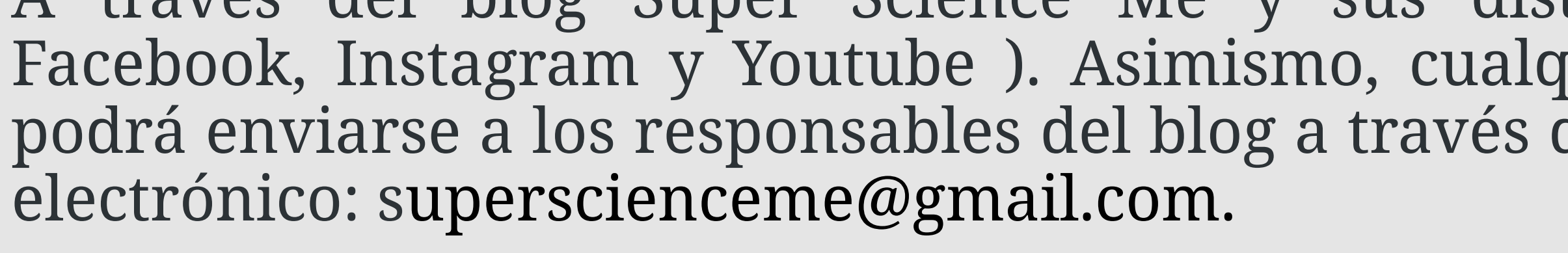
### Autoría y propiedad intelectual

Los participantes son los legítimos autores de los proyectos presentados y ostentan los derechos de propiedad intelectual requeridos para la presentación de los trabajos, con todos sus elementos (imágenes, sonido, bandas sonoras, etc.) en el presente certamen.

¿Cómo se podrá seguir el proyecto de investigación en Moorea y estar al día de cualquier novedad?

A través del blog Super Science Me y sus distintos canales (Twitter, Facebook, Instagram y Youtube). Asimismo, cualquier duda o sugerencia podrá enviarse a los responsables del blog a través de la dirección de correo electrónico: [superscienceme@gmail.com](mailto:superscienceme@gmail.com).

Concurso organizado por Super Science Me, con el apoyo de:



<https://superscienceme.wordpress.com/mooreame>

#MooreaMe

