La Universidad de Oviedo alerta en una exposición urbana sobre la contaminación marina para conmemorar el Día Mundial de los Océanos

**La muestra ‘La crisis de los océanos en datos’ podrá verse en las calles de la capital asturiana hasta el 15 de junio y también a través de las redes sociales de las universidades del G-9**

**La universidad asturiana programa una conferencia del catedrático José Manuel Rico y una actividad de sensibilización para casi un centenar de estudiantes del IES Rosario Acuña de Gijón**

**El Grupo 9 de Universidades organiza una veintena de actividades dedicadas a divulgar la investigación y la ciencia relacionadas con el medio ambiente y los océanos en el marco del proyecto europeo G9 Missions**

**Oviedo/Uviéu, 5 de junio de 2023**. La Universidad de Oviedo conmemora el Día Mundial de los Océanos, el próximo 8 de junio, con la exposición urbana *La crisis de los océanos en datos*, que alerta sobre la contaminación marina. La muestra forma parte de la veintena de actividades programadas por el Grupo 9 de Universidades (G-9), en el marco del proyecto europeo G9 Missions, dedicadas a divulgar la investigación y la ciencia relacionadas con el medio ambiente y los océanos.

La exposición *La crisis de los océanos en datos* presenta en paneles diferentes frases que resaltan la importancia de la conservación de los océanos y la gravedad de la contaminación marina. Cada afirmación está respaldada por datos concretos y números extraídos de artículos científicos de modo que se respalda cada declaración desde la evidencia científica.

Esta muestra estará disponible en soportes publicitarios y en las calles de Oviedo hasta el 15 de junio. Además, las infografías de esta exposición se difundirán a través de las redes sociales de las universidades del consorcio y en los *mupis* en los campus de la Universidad de Zaragoza.

El 8 de junio, el catedrático José Manuel Rico, decano de la Facultad de Biología, ofrecerá a las 19:30 horas y en el Aula Magna del Edificio Histórico, la conferencia que lleva por título *Bajo la superficie*. Este mismo día, entre las 10:00 y las 12:00 horas, se desarrollará el evento *El cambio climático en tres experimentos*, especialmente diseñada para concienciar sobre el deterioro de los océanos al alumnado de cuarto de la ESO y primero de Bachillerato, en el que participarán casi un centenar de estudiantes del IES Rosario Acuña de Gijón. El programa concebido por la Universidad de Oviedo se completa con una manualidad de reciclaje ideado para descubrir cómo se forman las olas y cómo se mueven en los mares y los océanos.

**Programa del resto de las universidades del consorcio**

Esta iniciativa de divulgación científica es una actividad previa en el marco de las Misiones de Salud del Suelo, Agua y Océanos del proyecto G9Missions de la Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras llevado a cabo por las Universidades del G-9.

El consorcio G9 Missions apoya la conmemoración del Día Mundial de los Océanos, cuyo lema este año es *Planeta oceánico: las corrientes están cambiando* con el objetivo de comunicar y divulgar el impacto de los seres humanos en el océano, valorar la investigación de las universidades en este ámbito y concienciar a la sociedad sobre la necesaria a gestión sostenible de nuestros mares.

El Grupo de Universidades del G-9 cuenta también con una actividad común, *Un mar de ciencia*, diseñada por la Universitat de les Illes Balears y la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea. Se trata de un concurso dirigido a estudiantes de primaria y secundaria consistente en presentar trabajos en grupo tanto literarios como artísticos inspirados en la protección y restauración de los ecosistemas marinos.

Otra llamativa actividad es el *Safari mareal nocturno en Costa Quebrada*, una propuesta de la Universidad de Cantabria que ofrece la oportunidad a un grupo de estudiantes de descubrir el comportamiento de las especies marinas que son más activas durante la noche en su hábitat natural. También dirigido a estudiantes, la Universidad Pública de Navarra ha planificado el 8 de junio una serie de talleres divulgativos con el nombre *Agentes Agua*, en los que el alumnado de secundaria desarrollará actividades de investigación y observación relacionadas con la sostenibilidad de nuestros ríos y aguas subterráneas.

La conservación y sostenibilidad marina es el tema de la conferencia que se impartirá el 8 de junio en la Universitat de les Illes Balears, antes de la ceremonia de entrega de premios en las instalaciones del colegio o instituto ganador del concurso *Un Mar de Ciencia*. A su vez, la Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea organiza el 8 de junio una Feria del Conocimiento que incluye el proyecto *¡Atención! ¡No me aplastes!-Kontuz! Ez nazazu zapaldu!*, por un grupo de investigadoras e investigadores de la Estación Marina de Plentzia. Esta acción persigue acercar la costa vasca a los participantes y focalizar su atención en la biodiversidad a escala microscópica, así como en los agentes que la ponen en peligro.

En formato audiovisual, la Universidad de Zaragoza proyectará la docuficción *El olvido del mar,* protagonizada por Carmelo Gómez, que rescata la figura del oceanógrafo Odón de Buen nacido en Zuera (Zaragoza), considerado el primer oceanógrafo español. El acto tendrá lugar el miércoles, 7 de junio, en el Paraninfo.

En línea con este tipo de formato, y centrándose en el impacto del cambio global en la biodiversidad del suelo y el agua, la Universidad de Extremadura ha producido el reportaje audiovisual *SOS Emergencia Climática* para redes sociales. En este video, investigadores de la UEx muestran los desafíos de la protección de la salud del suelo y la gestión del agua frente al cambio global. Y por su parte, la Universidad de Castilla-La Mancha va a emitir en la radio autonómica un programa dedicado a los humedales en el cual participa un experto de la UCLM.

**G9 Missions**

Bajo el nombre de *G9 Missions. Go for the Missions!* las instituciones que integran el Grupo 9 de Universidades, coordinadas por la Universidad de Cantabria, se unen por tercer año consecutivo en un consorcio para celebrar conjuntamente la Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras en 2022 y 2023. Como novedad el consorcio también presenta eventos previos y el programa de divulgación Ciencia Circular.

Las actividades del consorcio, formado por las universidades de Cantabria, Castilla-La Mancha, Extremadura, Islas Baleares, Oviedo, País Vasco, Pública de Navarra y Zaragoza, con la colaboración de la Universidad de La Rioja, están disponibles en la página: <https://nocheinvestigag9.es/>

Este proyecto está financiado por la Unión Europea dentro del programa Horizonte Europa: Programa Marco de Investigación e Innovación, bajo el acuerdo de subvención número 101061455.

#G9Missions #NightSpain #EuropeanResearchersNight #WorldOceanDay #DíaMundialdelosOcéanos

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Más información:** | | [www.uniovi.es](file:///C:\Users\Luis\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\7M53EHZX\www.uniovi.es) | | | |
|  | [UniversidadOviedo](https://www.facebook.com/UniversidadOviedo) |  | [uniovi\_info](https://twitter.com/uniovi_info) |  | [Universidad de Oviedo](https://es.linkedin.com/school/uniovi/) |
|  | [universidad\_de\_oviedo](https://www.instagram.com/universidad_de_oviedo) |  | [uniovi](https://www.tiktok.com/@uniovi) |  | [uniovi](https://www.youtube.com/c/UniversidadOviedo/) |