



NOTA DE PRENSA

12/07/2021

El Green Challenge, el reto de investigación del verano dirigido a jóvenes, repartirá 4.000 euros para material científico y tecnológico

- Investigadores e investigadoras del Mediterráneo propondrán, a través de vídeos breves y amenos, retos dirigidos a jóvenes de entre 14 y 18 años
- Los/las participantes deberán subir un vídeo a Instagram con la respuesta a uno de los retos y conseguir *likes* antes del 5 de septiembre para pasar a la segunda fase
- Los retos están relacionados con los objetivos del Green Deal: geología y biodiversidad; mar y contaminación; clima y energías limpias, vida y salud

Bases del concurso [aquí](#)

Vídeos Green Challenge en [Youtube](#)

Contacto con medios: media@mednight.eu

12/07/2021 – El Green Challenge es un concurso de vídeos para Instagram dirigido a jóvenes de la Unión Europea y de cualquier país mediterráneo de entre 14 y 18 años. La actividad, organizada por la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica en la Comunitat Valenciana (FISABIO), se enmarca en la Mediterranean Researchers Night (MEDNIGHT 2021).

Este concurso invita a los/las jóvenes a investigar y dar respuesta a los retos que investigadoras e investigadores del Mediterráneo proponen durante el verano a través de vídeos que están disponibles en las redes sociales y en el canal de YouTube de la MEDNIGHT 2021.



El Green Challenge fomenta las vocaciones científicas entre el público joven, facilita el contacto entre adolescentes y científicos/as, visibiliza el papel de la mujer en la ciencia y, además, plantea temas de actualidad relacionadas con los objetivos del Green Deal: geología y biodiversidad; mar y contaminación; clima y energías limpias; y vida y salud.

En concreto, en el Green Challenge sobre “Vida y Salud”, Sandra Fernández Fernández, investigadora del Área de Seguridad Alimentaria de la Fundación Fisabio, reta a las personas participantes a investigar sobre los riesgos que puede causar en la salud el consumo excesivo de pescados de gran tamaño con un alto contenido en mercurio.

Por otro lado, el investigador Néstor Nicolás Ruiz, de la Universidad de Murcia y la Fundación Séneca, anima a conocer la biodiversidad de los ríos secos, conocidos como ramblas en la zona del mar Mediterráneo.

¿Cómo funciona el concurso?

Los/las jóvenes que quieran participar en la actividad pueden hacerlo de forma individual o colectivamente. A través de un vídeo de máximo 2 minutos darán respuesta a uno de los retos planteados por los/las investigadoras.

Ese vídeo se subirá a un perfil público de Instagram e irá acompañado, en su descripción, por el hashtag del área a la que pertenece (#MEDNIGHTBiodiversity, #MEDNIGHTPollution, #MEDNIGHTCleanEnergies o #MEDNIGHTLifeHealth) y la etiqueta a la cuenta de @mednightheu.

Además, para poder participar en el concurso, es muy importante que los/las estudiantes rellenen el formulario disponible en la web <http://mednight.eu/green-challenge/?lang=es> donde deben indicar el nombre de la cuenta en la que publican su vídeo y aceptan las bases y términos legales del concurso.

En cuanto al idioma, los vídeos pueden grabarse en cualquiera de las lenguas oficiales de las entidades que lideran la MEDNIGHT 2021, es decir, inglés, español, griego y valenciano.

Premios para material científico y tecnológico



El día 5 de septiembre se hará un recuento de *likes* de todos los vídeos publicados con los cuatro hastags correspondientes a los retos. De cada una de las áreas temáticas se seleccionarán los diez vídeos con más *likes* y que pasarán a una segunda fase en el concurso Green Challenge.

En esa segunda fase, la persona investigadora escogerá el vídeo que responde mejor al reto que había planteado. Por lo tanto habrá cuatro vídeos ganadores, uno por cada área. Cada uno recibirá un premio valorado el 1.000€ para material científico y tecnológico.

Los vídeos ganadores se darán a conocer en la celebración de la Noche Mediterránea de las Investigadoras, el próximo 24 de septiembre, y serán difundidos en las redes sociales y en la web de la MEDNIGHT 2021.

Quién hace posible MEDNIGHT

MEDNIGHT se celebra en el marco de la Noche Europea de las Investigadoras (European Researchers' Night), un proyecto de divulgación científica promovido y financiado por la Comisión Europea como parte de las acciones Marie Skłodowska-Curie (acuerdo de subvención nº 101036107) del programa Horizonte 2020.

El proyecto MEDNIGHT, coordinado por la empresa alicantina El Caleidoscopio, reúne la participación en consorcio de 13 instituciones: Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (FISABIO); Universitat Jaume I (UJI); Universitat de València (UV); Fundación para la Investigación del Hospital Clínico de la Comunitat Valenciana (INCLIVA); Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC); Universidad de Murcia; Universidad de Alicante (UA); Fundación Museo Didáctico e Interactivo de Ciencias de la Vega Baja del Segura de la Comunitat Valenciana (MUDIC); Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT); Fundación SÉNECA - Agencia de ciencia y tecnología de la Región de Murcia; SciCo Grecia y SciCo Chipre.



MEDNIGHT

NOCHE
MEDITERRÁNEA
DE LAS
INVESTIGADORAS

Mednight has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 101036107



24 DE SEPTIEMBRE, 2021
Mediterranean Researchers' Night

PARTNERS



UNIVERSIDAD DE
MURCIA



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



INCLIVA | VLC
Instituto de Investigación Sanitaria



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

f SéNeCa^(*)
Agencia de Innovación y Tecnología
Región de Murcia

UJI UNIVERSITAT
JAUME I

STAKEHOLDERS

Cyprus Research and Innovation Foundation (Sinergy)
University of Messina (Sinergy)
University of Malta (Sinergy)
Psiquadro Scarl Social Enterprise (Sinergy)
EWORA
European Women Rectors Association (Civil Society)
Technical University of Crete (University)
University of Aegean (University)
Department of Food Science and Nutrition of the University of Aegean (Research department University)
Valencia Regional Government for Universities and Research (Valencian Community Public Administration)

Las Naves - Municipality of Valencia Innovation Office
Valencia Municipality (Public administration)
Murcia Municipality (Public administration)
Alicante Municipality (Public Administration)
Albira Municipality (Public administration)
Buñol Municipality (Public administration)
AMIC-MuCiVal
Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas de Murcia y Valencia.
Asociación of Female Researchers and Technologists of Murcia and Valencia (Civil Society Organisation)
QUO Pokyoke SL (Media Partner)
Ahitak (NGO)

Distribo Digital CV (Innovation hub)
FFES Fundació Forment Estudia Superiors. Foundation for the Promotion of Higher Education (Civil Society Organisation)
Europe Direct Region Murcia (Media Partner)
Karam NGO (NGO)
GISED
Grupo de Investigaciones Subacuáticas y Escafandrimo Deportivo de Alicante Underwater. Research Group and Sports Diving of Alicante (Civil Society Organisation)
Asociación de Divulgación Científica de Alicante. Association for Science Communication of Alicante (Civil Society Organisation)



Mednight has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 101036107

Más Información

- Web - <https://mednight.eu/>
- Twitter - <https://twitter.com/MednightEu>
- Instagram - <https://www.instagram.com/mednighteu/>
- Facebook - <https://www.facebook.com/Mednight2021/>
- YouTube - <https://www.youtube.com/channel/UCDK5TmcUa9-HiBADpeFdbHw>

Contacto

Correo - Media@mednight.eu

Lorena Sánchez – Comunicación del Proyecto
+34 616 81 69 59