



GREEN CHALLENGE

El **Green Challenge** es un **concurso de vídeos en Instagram** para dar respuesta a los retos que investigadoras e investigadores de la MEDNIGHT plantean sobre cuestiones relacionadas con los objetivos del Green Deal: geología y biodiversidad; mar y polución; clima y energías limpias, vida y salud.



¿Quién puede participar?

Estudiantes de entre 14 y 18 años residentes de la UE y de cualquier país mediterráneo. La participación puede ser de forma individual o en grupo.

¿Cómo participar?

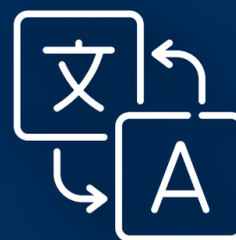
- 1
Elige uno de los 4 retos disponibles en la web y redes sociales de la Mednight.
- 2
Investiga sobre la temática y graba un vídeo de **máximo 2 minutos dando respuesta al reto planteado**.
- 3
Sube el vídeo a un perfil público de Instagram.
- 4
Registra tu participación en la web y acepta los términos legales del concurso <https://mednight.eu/green-challenge/>



¿Cómo nombrar el vídeo?

Etiqueta a @mednighteu y añade en la descripción del vídeo el **hashtag correspondiente al reto** al que das respuesta:

#MEDNIGHTBiodiversity
#MEDNIGHTPollution
#MEDNIGHTCleanEnergies
#MEDNIGHTLifeHealth



¿En qué idioma puedo grabar el vídeo?

En cualquiera de las lenguas oficiales de las entidades que lideran la MEDNIGHT, es decir, inglés, español, griego y valenciano.



¿Quién gana el reto?

Habrà un **vídeo ganador por cada área temática**. Los diez vídeos con **más likes en Instagram** de cada uno de los cuatro retos propuestos pasarán a una segunda fase, donde el investigador/a que propuso el reto elegirá cuál es el vídeo ganador que mejor responde a las cuestiones planteadas.



MEDNIGHT

NOCHE MEDITERRÁNEA DE LAS INVESTIGADORAS
24 DE SEPTIEMBRE DE 2021

¡Anímate a investigar los retos del Green Challenge de la MEDNIGHT!



El recuento de *likes* será el **19 de septiembre de 2021**



Premios valorados en **1.000 €** para material tecnológico y científico.

PARTNERS



UNIVERSIDAD DE MURCIA



UJI UNIVERSITAT JAUME I



IN COLLABORATION WITH



TOTS A UNA VEU



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