



GRECO



GENERATION  
SOLAR

## Comunicado de prensa

# “Generation Solar”, la nueva app de ciencia ciudadana sobre energía solar

Barcelona, 22 de abril 2020 A partir de hoy ponemos a disposición “Generation Solar”, una aplicación que permite crear una comunidad de usuarios, investigadores y trabajadores del sector de la energía solar, formando parte de una red de investigación de primer nivel. El [Centro de Estudios de Ciencia, Comunicación y Sociedad de la Universidad Pompeu Fabra](#) ha gestionado el proceso de desarrollo de esta aplicación, que nace de un proceso colaborativo único entre científicos, informáticos y ciudadanos como parte del proyecto multinacional de investigación fotovoltaica, [GRECO](#).

### ¡No solo una aplicación más!

“Generation Solar” es una aplicación multifacética: crea una comunidad internacional de propietarios, usuarios, investigadores y empresas del sector fotovoltaico, promueve el uso de la energía solar y ayuda a los investigadores a obtener datos precisos para generar modelos más adecuados y contribuir al desarrollo de esta tecnología. Pero, además, ¡te lo puedes pasar bien! Encontrarás una sección de retos para convertirte en un detective: por ejemplo, identificando tantas instalaciones fotovoltaicas como puedas.

### Acogida por uno de los institutos de investigación más importantes del mundo

La versión web de Generation Solar está alojada por los servidores del Instituto de Energía Solar de la Universidad Politécnica de Madrid, uno de los institutos de investigación más antiguos y reconocidos del mundo en el campo de la fotovoltaica.

### [¡Ingresa a Generation Solar aquí!](#)

**Y, a partir del 4 de mayo, ¡no olvides descargar la versión de Google store!**

### Más información

<https://www.greco-project.eu/citizen-science-app/>

<http://ccs.upf.edu/>

<https://www.ies.upm.es/>

### Contacto

Centro de Estudios de Ciencia, Comunicación y  
Sociedad de la Universidad Pompeu Fabra (CCS-UPF)

Luisa Barbosa Gómez

Coordinadora de proyectos internacionales

[luisa.barbosa@upf.edu](mailto:luisa.barbosa@upf.edu)



The consortium has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation program under grant agreement No. 787289.