



# y e n e s i s

El proyecto YENESIS está financiado por Islandia, Liechtenstein y Noruega a través del Fondo de Subvenciones del EEA y Noruega para el Empleo Juvenil. El proyecto tiene como objetivo crear oportunidades de empleo verde para los NEETs en las islas

## Socios:



Cyprus  
Energy  
Agency



DAFNI



SEI  
Stockholm  
Environment  
Institute



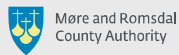
aream



FREDERICK  
UNIVERSITY



CHRYSALIS  
LEAP



Møre and Romsdal  
County Authority



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



itc  
INSTITUTO TECNOLÓGICO  
DE CANARIAS



sdewes

[www.yenesis.eu](http://www.yenesis.eu)



## Oportunidades de Empleo Verde para Jóvenes en Canarias



Evento retransmitido en streaming  
desde INFECAR (Sala Bandama)

### INSCRIPCIONES:

<https://bit.ly/3DdrRFi>

31 de marzo de 2022

INFECAR (aforo limitado)

ONLINE

# YENESIS

## Red de Empleo Juvenil para la Sostenibilidad Energética en Islas

La iniciativa puesta en marcha por el proyecto **YENESIS**, financiado con fondos **EEA y Norway Grants**, integrado por organizaciones de Chipre, Grecia, Noruega, España, Italia, Portugal, Estonia y Croacia, consiste en un programa formativo y de capacitación para el empleo verde, dirigido a jóvenes de entre 25 y 29 años con formación profesional o académica finalizada y que se encuentran en situación de desempleo.

El objetivo último es que puedan integrarse en el mercado laboral y también estimular la puesta en marcha de sus propias iniciativas empresariales en materia de sostenibilidad en energía, turismo o transporte. Un total de **84 participantes** de las regiones insulares europeas, de los cuales 12 son de las Islas Canarias, que forman parte de la Red de Empleo Juvenil para la Sostenibilidad Energética en Islas (YENESIS), se están beneficiando del programa de orientación profesionalizante en economía verde.

Una de las actividades que promueve el proyecto YENESIS es la de analizar el marco normativo y los mecanismos de inserción laboral existentes en cada uno de los países participantes, en aras de buscar soluciones a la elevada tasa de desempleo juvenil existente, particularmente en lo que respecta a territorios insulares europeos.

Desde el **Instituto Tecnológico de Canarias**, junto al resto de las instituciones participantes, pretendemos explorar, de la mano de especialistas en sectores de la economía verde, las oportunidades de empleo sostenible que se presentan en Canarias.

# PROGRAMA

## *Oportunidades de empleo verde para jóvenes en Canarias*

**9:00** Apertura de la Jornada  
**Gustavo Santana Martel** Viceconsejero de Empleo, Gobierno de Canarias  
**Gabriel Megías Martínez** Gerente del Instituto Tecnológico de Canarias

**9:15** **Salvador Suárez García** Jefe Dpto. Energías Renovables del ITC  
*Proyecto YENESIS*

**9:25** **Daniel Bellón Serrano** EURES, Servicio Canario de Empleo  
*El Servicio Público de Empleo y el empleo verde*

**9:40** **Yoeli García López** Técnica de Innovación del ITC  
*Red Canaria de Emprendimiento Innovador en Economía Verde*

**9:55** **Elba Bueno Cabrera** Gerente del Clúster Marítimo de Canarias  
*Oportunidades de empleo en el sector de las energías renovables marinas*

**10:10** **Marco Aurelio Navarro Domínguez** Cofundador de Ingesol Canarias  
*Experiencia de emprendimiento en 'green jobs' (solar térmica)*

### Pausa café

**11:05** **Xenia Giménez** Asociación Canaria de Energías Renovables (ACER)  
*Potencial de empleo verde en las pymes canarias en el sector de las energías renovables*

**11:20** **Juan Francisco Cardona** Miembro de la junta directiva de la Asociación de Empresas de Energías Renovables de Las Palmas (ASERPA)  
*Perfiles profesionales que demandan las empresas del sector de las energías renovables*

**11:35** **Jonathan Vera Sánchez** Responsable de Selección y Desarrollo del Grupo Domingo Alonso  
*La transición hacia el vehículo eléctrico. Impacto y oportunidades de empleo*

**11:50** Ruegos y preguntas. Clausura del evento  
**Gonzalo Piernavieja** Coordinador I+D+i del Instituto Tecnológico de Canarias