

La agenda 2030 y su localización en la Comunidad Autónoma de Canarias.

23 de abril

**10.30
12.00 h.**



ULPGC
Universidad de
Las Palmas de
Gran Canaria

David Padrón Marrero

Director General de Investigación y Coordinación del Desarrollo Sostenible del Gobierno de Canarias.

Marco Antonio Ortega Estébanez

Experto en gestión del conocimiento y colaborador de la DG de Investigación y Coordinación del Desarrollo Sostenible.

Coordina: Ciro Gutiérrez Ascanio

Director de Sostenibilidad de la ULPGC.

ENLACE MICROSOFT TEAMS:
<https://a.ulpgc.es/53LN>

Introducción a la Agenda 2030

30 min.

- La Agenda 2030 y sus antecedentes
- Principios y pilares de la Agenda 2030
- Los Objetivos de Desarrollo Sostenible

Localización de la Agenda 2030 en la Comunidad Autónoma de Canarias

30 min.

- La Agenda Canaria de Desarrollo Sostenible 2020-2030
- El proceso de localización
- La Agenda 2030 en las islas y municipios de Canarias

Preguntas y conclusiones

15 min.

El próximo viernes 23 de abril tendrá lugar el webinar «La agenda 2030 y su localización en la Comunidad Autónoma de Canarias» coordinada por el director de sostenibilidad de la ULPGC en coordinación con el Director General de Investigación y Coordinación del Desarrollo Sostenible del Gobierno Canario. Esta actividad está organizada por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y va dirigida a toda la comunidad universitaria.

Movilizar la participación de la comunidad universitaria en la localización de la Agenda 2030 en la CAC, compartir conocimiento sobre los ODS o sensibilizar a la comunidad universitaria en mate-

ria de desarrollo sostenible, son algunos de los objetivos fundamentales de esta sesión. Además, se enmarca dentro de las acciones que está llevando a cabo el Gobierno de la Comunidad Autónoma de Canarias desde 2019 hacia la alineación del programa de gobierno con la Agenda 2030 y sus Objetivos de Desarrollo Sostenible, con la intención de también posicionar a la CAC como referente de sostenibilidad social, económica y ambiental.