

1ª Jornada · 17 de marzo

(9:00-9:15)

Apertura de las Jornadas

Rosa M^ª Aguilar Chinae (Rectora de la Universidad de La Laguna).

Raimundo Baroja Rieu (Presidente de la Fundación DISA).

José Adrián García Rojas (Decano de la Facultad de Economía).

Francisco Javier Ramos Real (Responsable del proyecto).

Primera sesión (9:15-11:00)

Aspectos generales y normativos. Marco general.

La necesidad de una transición energética.

Francisco Ramos Real (Universidad de La Laguna).

El marco europeo y la actual taxonomía verde.

Implicaciones.

Sergio Mateos Orcajo (Price Waterhouse Coopers).

Los objetivos del PNIEC y sus efectos socioeconómicos.

Mikel Gonzalez - Eguino (UPV, Observatorio de la Trans, Energética Vasco).

Mesa Redonda.

Pausa café 11:00 - 11:30

Segunda sesión (11:30-13:15)

Aspectos generales y normativos en el ámbito insular.

El PNIEC y su aplicación en Canarias. Cómo alcanzar los objetivos de la Ley de Cambio Climático (PTECAN).

Gonzalo Piernaveja Izquierdo (Instituto Tecnológico de Canarias).

La regulación del sector eléctrico en Canarias.

Ricardo Guerrero Lemus (Universidad de La Laguna).

Mesa Redonda.



fundaciondisa.org/transicionenergetica



Jornadas de Transición Energética

Canarias.

Un análisis económico y social
para un nuevo modelo energético.

17
marzo

Aula Magna Facultad
de Economía, Empresa y
Turismo de la
Universidad de La Laguna

28
abril

19
mayo

Hotel Silken
Atlántida Santa
Cruz de Tenerife

9
junio

Aula Magna Facultad
de Economía, Empresa y
Turismo de la
Universidad de La Laguna



2ª Jornada · 28 de abril

Primera sesión (9:00-11:00)

Una visión factible de la transición energética en Canarias.

Automóvil y movilidad sostenible. Alternativas tecnológicas para la descarbonización del transporte

Francisco Aparicio Izquierdo (Instituto Universitario de investigación del automóvil).

El papel de las Energías Convencionales en la generación de electricidad.

Óscar García Afonso (Universidad de La Laguna).

Una reflexión sobre la transición energética en La Palma, La Gomera y El Hierro.

Juan Pedro Sánchez (Cabildo de El Hierro).

Mesa Redonda.

Pausa Café 11:00 - 11:30

Segunda sesión (11:30-13:15)

El papel del vehículo eléctrico en los planes de transición energética en Canarias.

La electrificación de la Economía y el papel de los Vehículos Eléctricos.

Yannick Pérez (Centrale-Supélec París).

Los planes de introducción de los Vehículos Eléctricos en Canarias. Una visión empresarial.

Manuel Sánchez Moreno (Faconauto Canarias).

Mesa Redonda.

3ª Jornada · 19 de mayo

Sesión (9:00-11:00)

Las energías renovables y los sistemas de almacenamiento.

Introducción de las Energías renovables: Eólica y Solar.

José María González Moya (APPA-Asociación Empresas Energías Renovables).

Sistemas de almacenamiento y estabilidad de la red.

Alberto Álvarez Ferez (Red Eléctrica de España).

Otras energías renovables. El caso de la Eólica Marina.

Ana Rodríguez Lizana (Ocean Winds).

Mesa Redonda.

Café 11:00 - 11:30



4ª Jornada · 9 de junio

Sesión (9:00-11:00)

Aspectos socioeconómicos.

Impacto de la transición energética en la Economía de las Islas y en la recaudación fiscal. Los Fondos Next Generation.

Representante del Gobierno de Canarias.

Hacia una transición sostenible y justa en Canarias. Como paliar la pobreza energética.

José Luis López (Experto en pobreza energética).

Impacto de la transición energética en el empleo en Canarias

Jose Miguel González Hernández (Corporación 5).

Mesa Redonda.

Pausa Café 11:00 - 11:30

(11:30 -12:30)

Clausura

Jean Michel Glachant

(Director Escuela Regulación de Florencia y titular de la cátedra Loyola de Palacio).