

WEBINAR



LA ACCIÓN DE LOS CONSUMIDORES ANTE LOS RETOS Y OPORTUNIDADES DEL NUEVO MODELO DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA

15/03/2021 12:00 WEST ORGANIZA: CENTRO INSULAR DE CALIDAD Y CONSUMO RESPONSABLE DEL CABILDO DE TENERIFE

PROGRAMA

- > Los retos de la transición energética en Tenerife para un nuevo modelo de producción y consumo sostenible
 - > D. Francisco Javier Ramos Real, Catedrático de Análisis Económico de la Universidad de La Laguna. Subdirector del Instituto de Investigación Social y Turismo (ISTUR)
- > Como podemos avanzar en el consumo sostenible de energía a través del autoconsumo y la eficiencia energética. Regulación del autoconsumo y estrategia para el Autoconsumo Fotovoltaico
 - > Dña. Raquel Moreno De La Rosa. Jefa del Servicio de Eficiencia Energética y Nuevas Energías. Dirección General de Energía. Consejería de Transición Ecológica. Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno de Canarias
- > Modalidades para aplicar el autoconsumo en energía fotovoltaica y nueva regulación de la tarifa eléctrica
 - > D. Daniel Molina Pérez. Técnico y experto en energía fotovoltaica del ITER

COLABORAN

- > Universidad de La Laguna
- > Dirección General de Energía. Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno de Canarias
- > Instituto Tecnológico de Energías Renovables

INFORMACIÓN

15/3/2021

12:00H – 13:30H WEST (H. CANARIA)
EXCLUSIVAMENTE POR STREAMING
NECESARIA INSCRIPCIÓN

Inscripción: [Formulario de inscripción](#)
Webinar: www.calidadtenerife.org

+ INFO

- > observatorio@tenerife.es
- > www.calidadtenerife.org

DESTINATARIOS Y OBJETIVOS

Profesionales del sector de la energía, técnicos de consumo, asociaciones de consumidores, entidades, asociaciones y cooperativas que promueven un nuevo modelo energético, comunidades de vecinos y consumidores en general

- > Modelo de transición energética en Canarias
- > Regulación del autoconsumo y estrategia para el Autoconsumo Fotovoltaico
- > Nueva regulación de la tarifa eléctrica. ¿Cómo pueden beneficiarse los consumidores?
- > Consumo sostenible y eficiencia energética