

PROGRAMA JORNADA

“EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES EN EL MEDIO RURAL. GRAN CANARIA RENOVABLE RURAL Y OTRAS EXPERIENCIAS”

SESIÓN DE MAÑANA

9:30 Bienvenida y apertura

9:40 Comienzo del Foro

Ahorro y Eficiencia Energética en Zona Media – Sergio Echarte Campión

Proyecto del Grupo de Acción Local de la Zona Media de Navarra con el principal objetivo de promocionar la eficiencia energética y la implantación de energías renovables en el territorio, desarrollando acciones de sensibilización, formación y dinamización con entidades locales, pymes y ciudadanía.

Energía Rural – Máximo González Aguilar

Proyecto de cooperación de varios grupos de desarrollo rural de Asturias para la implantación de energías renovables en micropymes y entidades de las zonas rurales, coordinado por la Asociación para el Desarrollo Rural e Integral del Oriente de Asturias.

Oficina de Transición Energética – Emmanuel Silva Muñoz

Emmanuel Silva Muñoz lleva años trabajando y liderando proyectos en diversas áreas de política pública (juventud, cooperación, participación ciudadana...), tanto en Bogotá como en España. Actualmente coordina la iniciativa Oficina de Transición Energética, desarrollada junto a cuatro entidades más (Aeioluz, EnergeticaCoop, Atari Consultores y Aztes Ingeniería), el primer programa de formación de Agentes Energéticos Locales especializado en la creación de Comunidades Locales de Energía, contando en Buñol, Valencia, con la primera Oficina de Transición Energética Local.

Gran Canaria Renovable Rural – Aitor Larrucea Chinesta y Xiomara Villanueva Domínguez

Experiencia piloto de transferencia de conocimiento sobre eficiencia energética y energías renovables promovido por AIDER Gran Canaria, con el fin de motivar y favorecer la implantación de energías renovables y medidas de ahorro energético en las entidades del medio rural insular.

Retos pendientes de la transición energética

11:30 Fin sesión

SESIÓN DE TARDE

17:30 Bienvenida

17:40 Comienzo de la mesa

Michael Montesdeoca Godoy – Finca El Rosillo (La Aldea de San Nicolás, Gran Canaria)

Empresario agrícola desde los 19 años y sucesor de una empresa agrícola familiar destinada al cultivo de tomate y plátano en la Aldea de San Nicolás. Cuenta con una explotación agrícola con



instalación solar fotovoltaica de 44 KW conectada a red para abastecer alrededor de un 60% del consumo total de la finca, concretamente una desaladora y dos máquinas de riego.

Beatriz y Natalia Mayor Monzón – Ganadería Naroy (Tejeda, Gran Canaria)

Explotación ganadera y quesería artesanal con instalación solar fotovoltaica en aislada.

Teodoro Peña Hernández – Quesos artesanales Lomo Blanco (Betancuria, Fuerteventura)

Explotación ganadera y quesería artesanal con instalación solar fotovoltaica en aislada y minieólica.

Bodega – pendiente de confirmación

Bodega 100% sostenible y autosuficiente

Chano Perera – Casa Rural La Escuela de La Sorrueda (Santa Lucía de Tirajana, Gran Canaria)

Casa rural con soluciones de eficiencia y ahorro energético e hídrico

Antonio López Navarro – Dulcería San Mateo (Vega de San Mateo, Gran Canaria)

Obrador de dulces artesanos con instalación solar fotovoltaica.

19:00 Cierre de Jornada