

#CE4EUislands -Taller: Reducir las emisiones relacionadas con el suministro y la distribución de agua: el nexo entre la energía y el agua (¡y los alimentos!)

24-25 de octubre de 2024 | La Palma | España

Resumen

Dentro de la asistencia técnica brindada a las islas y grupos de islas 30 para 2030, se pone especial atención en brindar a los equipos locales herramientas y conocimientos para apoyarlos en el desarrollo de proyectos de ER y EE.

Con este objetivo, la Secretaría del Clean Energy for EU Islands está organizando una serie de 20 talleres a lo largo de tres años, para promover el desarrollo de capacidades en temas relevantes.

Los talleres se llevan a cabo de manera presencial en islas seleccionadas y cuentan con la participación de representantes de los equipos de transición de las islas de un número variable de islas interesadas. Se prevé una estrategia de intercambio de conocimientos después de cada taller para que todas las islas y grupos de islas de 30for2030 se beneficien de todos los debates que se están llevando a cabo. Este taller se enfoca en el tema de "Reducción de **emisiones relacionadas con el suministro y distribución de agua",** forma parte de esta serie.

Con el apoyo de:









Agenda

Jueves 24 de octubre de 2024 — Centro de Interpretación de las Cavidades Volcánicas Caños de Fuego

08:40 - 09:00	Registro	
09:00 – 09:15	Bienvenida y presentación Mariano Hernández Zapata, Consejero de Transición Ecológica y Energía, Gobierno de Canarias. Fernando González, Consejero de Hacienda, Recursos Humanos, Formación, Empleo, Residuos, Industria y Energía, Cabildo de La Palma. Miriam Perestelo, Consejera de Promoción Económica, Comercio, Transformación Digital, Acción Social, Igualdad, Diversidad, Vivienda y Salud, Cabildo de La Palma. Martina Cannata and Pau de Vílchez, Secretariado del Clean Energy for EU Islands Initiative.	
Sesión matinal: Diagnóstico y aprendizaje		
09:20 - 09:35	Dinámica para romper el hielo	
09:40 - 10:15	Diagnóstico compartido de la situación en la isla	
10:15 – 10:30	Presentación Maria Kourempele Responsable del Departamento de Gestión Ambiental y Recursos Hídricos, DAFNI Realización de un plan marco de gestión del agua a escala insular	
10:30 – 10:45	Presentación de Alexis González Administrador de Hidrolap Medioambiental Eficiencia energética en los sistemas de impulsión de agua	
10:45 – 10:55	Preguntas y respuestas	
10:55 – 11:05	Pausa café	
11:05 – 11:25	Presentación de Kostas Konminos Director General, DAFNI El paradigma "Kythnos Smart Island" para la gestión integrada, inteligente y sostenible del agua en las islas	
11:30 – 11:50	Presentación IDAE Antonio García García (Dpto. Hidroeléctrico, Geotermia y Energía Ambiente) y Rosana Hurtado Latorre (Dpto. Gestión de la Demanda e Integración de Renovables) Apoyo a proyectos de energía y agua	

11:50 – 12:00	Preguntas y respuestas
12:00 – 12:25	Presentación de Julia Martínez Directora Ejecutiva - Fundación Nueva Cultura del Agua Potencialidades y limitaciones de la desalación marina en el marco de una transición hídrica justa
12:30 – 12:55	Presentación de Salvador Rueda Director de l Fundación Ecología Urbana y Territorial Autosuficiencia conectada de agua y energía en el municipio de La Laguna
13:00 – 13:25	Preguntas y respuestas
13:30 – 15:00	Almuerzo
Sesión de la tarde: Construyendo una propuesta	
15:00 – 15:10	Dinámica para despejarse
15:10 – 15:40	Punto de partida: 2030 Dinámica para la puesta en marcha de una reflexión constructiva
15:40 – 16:25	Grupos de trabajo temáticos Centrándose en dimensiones específicas de la problemática del agua (agricultura, consumo humano, energía)
16:25 – 16:30	Breve descanso
16:30 – 17:15	Identificar el sistema de gobernanza necesario para el agua y la energía ¿Cómo coordinamos todas las acciones necesarias y las partes interesadas?
17:15 – 17:30	Conclusiones y observaciones finales

Viernes 25 de octubre de 2024

09:30 - 11:00	Visita A: Comunidad de regantes https://maps.app.goo.gl/v9bgLK1LsxPN6JfS7
11:15 - 12:15	Visita B: Cooperativa agrícola https://maps.app.goo.gl/EAqMCqEd12HMpZgV7
12:30 - 13:00	Visita C: Visita Las Salinas https://maps.app.goo.gl/7W3Ss7zqeSaNEhS59
13:30 - 15:30	Almuerzo