

PROGRAMA DE EMPLEO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA-PETE
(FICHA RESUMEN DE LA OBRA O SERVICIO A ADJUNTAR A LA SOLICITUD DE SUBVENCIÓN)

Corporación Local:	CONSEJO INSULAR DE AGUAS DE TENERIFE		
Denominación del Proyecto:	Desarrollo de las estructuras de conocimiento para la implantación de la economía circular del agua e incorporación de energías renovables en el ciclo funcional del agua de la isla de Tenerife		
Objetivos del Proyecto:	<p>Unidad de Actuación 1 - Desarrollo de las estructuras de conocimiento para la implantación de la economía circular del agua en la isla de Tenerife. Su objetivo estratégico es la traslación de datos a conocimiento, orientado al establecimiento del modelo de sostenibilidad del ciclo del agua de Tenerife.</p> <p>Unidad de Actuación 2 - Incorporación de energías renovables en el ciclo funcional del agua de la isla de Tenerife. Su objetivo estratégico es la continuación de los trabajos de análisis y elaboración documental para la incorporación de energías renovables en las infraestructuras hidráulicas insulares en la Isla de Tenerife, en línea con las actuaciones ya promovidas por el Organismo para la minimización de la huella de carbono asociada a las instalaciones de alto consumo energético, así como con los objetivos fijados en la Unión Europea en materia de energías renovables.</p>		
Actuaciones a desarrollar:	<p>En la Unidad de Actuación 1;</p> <ul style="list-style-type: none"> Recabar datos e información propia del Consejo Insular de Aguas, y de sus empresas operadoras y colaboradoras, de Administraciones Públicas y entidades privadas para los fines del Organismo y seguimiento del PHT. Establecer los repositorios de datos -relacionados con el ciclo funcional del agua. Evaluar los indicadores del PHT. Analizar de forma continua la eficacia de la implantación de las medidas del PH. Formular prognosis de comportamiento de los diferentes aspectos del ciclo del agua en la Demarcación Hidrográfica de Tenerife, a partir de la información adquirida. <p>En la Unidad de Actuación 2; Revisión y desarrollo a nivel proyectual de las Actuaciones de Interés manifestadas para la implantación de energías renovables en los Sistemas Insulares que se detallan en la Memoria descriptiva de Proyecto.</p>		
Localización de la actuación:	ISLA DE TENERIFE		
Temporalización (meses):	9 meses	Nº trabajadores a contratar:	10
Coste total Proyecto:	270.004,23 €	Subvención solicitada al SCE:	250.892,10 €
OCUPACIONES QUE SE SOLICITAN EN EL PROYECTO			
OCUPACION	CNO	Descripción de las tareas a desarrollar para cada ocupación en el proyecto	
Ingeniero/a de Caminos, Canales y Puertos (ICCP)	24321011	Estudio, análisis y redacción de documentación técnica y proyectos relacionados con la implementación de energías renovables en infraestructuras hidráulicas insulares, desde la perspectiva de la obra civil	
Ingeniero/a Industrial	24311081	Estudio, análisis, cálculo y redacción de documentación técnica y proyectos relacionados con la implementación de energías renovables en infraestructuras hidráulicas insulares, desde la perspectiva eléctrica/industrial	
Ingeniero/a Informático	27111037	Análisis, diseño e implementación de modelos de datos necesarios y de plataformas de intercambio para la gestión sostenible del ciclo del agua.	
Licenciados/as en Economía	28101019	Apoyo en el estudio, análisis, cálculo y redacción de documentación técnica y proyectos relacionados con la implementación de energías renovables en infraestructuras hidráulicas insulares, desde la perspectiva económica. Análisis económico y establecimiento de modelo económico de sostenibilidad para la gestión funcional del ciclo del agua.	
Ingeniero/a Técnico/a Industrial	24611042	Apoyo técnico en el estudio, análisis, cálculo y redacción de documentación técnica y proyectos relacionados con la implementación de energías renovables en infraestructuras hidráulicas insulares, desde la perspectiva eléctrica/industrial.	
Ingeniero/a Técnico/a en Obras Públicas (ITOP)	24621018	Apoyo técnico en el estudio, análisis, cálculo y redacción de documentación técnica y proyectos relacionados con la implementación de energías renovables en infraestructuras hidráulicas insulares, desde la perspectiva de la obra civil.	

Código Seguro De Verificación	AHNHbNuZPQ95uCJHgjqCZA==		Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro Manuel Martín Domínguez	Firmado	15/09/2021 09:16:46	
Observaciones		Página	1/2	
Url De Verificación	https://verifirma.aguastenerife.org/verifirma/code/AHNHbNuZPQ95uCJHgjqCZA==			



OCUPACIÓN	CNO	Descripción de las tareas a desarrollar para cada ocupación en el proyecto
Ingeniero/a Técnico/a en informática de gestión	27111046	Apoyo técnico en el análisis, diseño e implementación de modelos de datos necesarios y de plataformas de intercambio para la gestión sostenible del ciclo del agua.
Administrativo/a	430910029	Apoyo en la carga de datos necesarios para la gestión sostenible del ciclo del agua en plataforma y repositorio de datos accesibles o portal de consulta. Apoyo en la gestión administrativa IN/OUT de la documentación generada en el marco del Proyecto generador de empleo, incluso comunicaciones a suministradores y clientes de información de datos.

En

Representante de la Entidad

Fdo.:



Código Seguro De Verificación	AHNBbNuZPQ95uCJHgjqCZA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro Manuel Martín Domínguez	Firmado	15/09/2021 09:16:46
Observaciones		Página	2/2
Url De Verificación	https://verifirma.aguastenerife.org/verifirma/code/AHNBbNuZPQ95uCJHgjqCZA==		

