

R E C E P T O	IDAE	
	202300001666 - 21/01/2023	
	OTC Oficina Virtual	Hora 11:59

# Plan de trabajo consolidado

## Descripción del proyecto

**OTC – BierzoRenovable** es el proyecto de actuación de la Asociación Bierzo Renovable para la implantación de comunidades energéticas en su ámbito geográfico habitual.

Trabajamos en una comarca afectada por la despoblación con una pirámide social envejecida, típica de la España Vaciada, como consecuencia del cierre de la actividad minera y de numerosas empresas vinculadas a ella. Su población está por debajo de los 120.000 habitantes de los que Ponferrada tiene 40.659; el resto se distribuye en 347 pueblos, todos de reto demográfico y algunos Municipios de Transición Justa.

El emplazamiento de la oficina en Cacabelos facilita el trabajo por encontrarse en el fondo del valle. Como Ponferrada es lugar de destino para servicios de todo tipo, es céntrico en el sentido de los desplazamientos de forma que viajar a la oficina resulta fácil cuando también se hace por otros motivos. Sus seis pueblos suman 4888 habitantes ([Fuente Foro Ciudad](#)).

Nuestra actividad es conocida por la población por diferentes eventos de difusión sobre Transición Energética Justa y Comunidad Energética. De la última nació el embrión para un [Comité Promotor para la Comunidad Energética de Cacabelos](#).

## Objetivos

Nuestro objetivo es conseguir, en el entorno descrito, cuantas comunidades energéticas seamos capaces de impulsar trabajando hacia los pueblos de la comarca, como lo hacíamos antes de solicitar esta subvención. Por ello el proyecto OTC – Bierzo Renovable tiene las siguientes características:

### Oficina en red

La oficina desarrollará su actividad tanto en Cacabelos como en el resto de la comarca dispersando sus semillas de forma que fructifiquen, primero como satélites, mientras crecen y aprenden; y después, ya maduras para su constitución, como ecosistemas autónomos, comunidades energéticas retroalimentadas por sus relaciones y aprendizaje común en la olla berciana.

En la oficina de Cacabelos se encontrará el núcleo operativo con atención al público, sala para pequeñas reuniones y area privada de trabajo(formación, ofimático, material impreso, ordenadores y servidor de datos).

La oficina cuenta desde el principio con página web <https://otc.brenovable.com/> que actúa como oficina virtual con atención por videoconferencia, cita previa para consultas, análisis de la factura de la luz, información de los trabajos en curso, licitaciones, materiales de difusión, formativos, talleres, etc.

El nivel de digitalización en la sociedad berciana es bajo por lo que el trabajo en red será en muchas ocasiones analógico, presencial y con materiales impresos. La cercanía es imprescindible con una población pequeña y dispersa en el territorio, de ahí la utilidad de la descentralización.

**Las Oficinas Satélite** se crearán cuando, como consecuencia de la difusión, exista un núcleo mínimo de interés para mantener una oficina reducida de atención al público donde iniciar la planificación con los actores sociales de los siguientes pasos y los eventos formativos.

La actividad en ellas se iniciará cuando se resuelva con recursos locales su infraestructura: local, comunicaciones, recursos ofimáticos y servicios básicos. El objetivo es que se mantengan en parte con recursos cedidos por los ayuntamientos, en parte con la subvención.

Con su apertura, pensando en la sostenibilidad del gasto, se unirá un colaborador local voluntario que aprenda de quienes emprendamos la actividad desde la oficina de Cacabelos hasta que sepa actuar de forma profesional. La oficina satélite se estabilizará según avance el proceso de creación de la nueva comunidad energética y su empleado local sea capaz de actuar como el equipo experto de la oficina principal.

A partir de su fin subvencionado las oficinas satélite deberán mantenerse con medios propios como Oficina local o municipal de energía.

Planeamos abrir como mínimo dos oficinas satélite para llevar a cabo la constitución de dos comunidades energéticas que incluimos presupuestadas en el **anexo de memoria económica Costes subvencionables y ayuda**.

<b>ii Desarrollo del proyecto: (horquilla temporal)</b>		
<b>Fecha inicio:</b> 1 de febrero de 2023		<b>Fecha fin:</b> 1 de junio de 2026
<b>Presupuesto y Ayuda</b>		
1 - Presupuesto subvencionable:		391.281,93€
2 - Ayuda máxima para el proyecto		410.000,00€
3. Ayuda solicitada		250.420,43€
4. Reducción sobre la ayuda máxima		20%
<b>iii - Costes subvencionables y ayuda</b>		
1) Desglose de costes subvencionables por tipología de actuación		
Tipología de actuación	Costes subv., Cs, €	Ayuda Solicitada, €
1. Difusión	14.080,62 €	9.011,60€
2. Acompañamiento	6.750,00 €	4.320,00€
3. Asesoramiento: consultoría técnica, administrativa, económica, social y/o jurídica	25.874,98 €	16.560,00€
Recursos transversales de la OTC	342.701,34 €	219.328,83€
Gestión de la solicitud y la justificación	1.875,00 €	1.200,00€
<b>Total</b>	<b>391.281,93€</b>	<b>250.420,43€</b>
2) Costes subvencionables y ayuda solicitada, en euros (€):		
	Costes subv., Cs, €	Ayuda Solicitada, €
<b>Total</b>	<b>391.281,93€</b>	<b>250.420,43 €</b>
3) Contratación de nuevo personal		
3-1) Valor medio de coste subvencionable/hora:	21,46	
3-2) Valor medio del número de horas por personas al año:	20,34	

\*El desglose completo se puede consultar en el anexo de memoria económica **Costes\_subvencionables\_y\_ayuda**

## iv Ámbito territorial y material de actuación de la OTC:

Nuestro ámbito es inferior a la provincia de León, son municipios mayoritariamente de la comarca de El Bierzo en la que prácticamente todos los municipios son de Reto Demográfico.

Listado de Municipios comprendidos en ámbito territorial y material de actuación OTC:

N E C E S I D A D A D E	2023-08-16 16:21/01/2023	
	Borrenes	
	OTC	Hora
	Oficina Virtual	18:58:20

Candín  
Carracedelo  
Carucedo  
Castropodame  
Congosto  
Corullón  
Cubillos del Sil  
Fabero  
Folgoso de la Ribera  
Igüña  
Molinaseca  
Noceda del Bierzo  
Oencia  
Palacios del Sil  
Páramo del Sil  
Peranzanes  
Ponferrada  
Priaranza del Bierzo  
Puente de Domingo Flórez  
Sancedo  
Sobrado  
Torale de los Vados  
Toreno  
Torre del Bierzo  
Trabadelo  
Vega de Espinareda  
Vega de Valcarce  
Villafranca del Bierzo

Los municipios tienen muchas pedanías asociadas. Son 347 pueblos en el fichero excell *14\_Convo\_A.II.a. Ámbito territorial y material de actuación.*

## V Alcance y eficacia de la OTC Bierzo Renovable

### 1. Alcance de las actuaciones

La OTC- Bierzo Renovable realizará tres tipos de actuaciones que se han presupuestado en el anexo de la memoria **Costes\_subvencionables\_y\_ayuda**

- Difusión,
- Acompañamiento
- Asesoramiento.

Para llevarlas a cabo se contratará una persona a media jornada y dos a jornada completa mas el trabajo voluntario de una cuarta persona. El equipo directo realiza un importante número de funciones de comunicación, social, diseño gráfico, webmaster, técnico y formación para el público en general.

Para la consultoría legal más especializada contamos con IRIS Y HUGO MARTÍNEZ LÓPEZ, Abogados y gestoría en Ponferrada, que han ayudado con la Gestión de la solicitud.

Para la consultoría técnica contamos con las pocas empresas que hay en la comarca y colaboran habitualmente con Bierzo Renovable. No obstante por ser del sector de instalaciones e ingeniería habrá licitación para adjudicar la prestación de sus servicios de forma que encontremos mayores recursos técnicos de los disponibles en la comarca sin perjudicar a los existentes.

Por el pequeño tamaño de los pueblos la difusión se dirige a todo el espectro social: personas físicas, personas jurídicas privadas y/o personas jurídicas públicas. No saldrían las CE si nos limitamos a determinados grupos sociales.

## Experiencia y método

La base del proyecto OTC – Bierzo Renovable se encuentra en la experiencia acumulada en difusión para la constitución de comunidades energéticas. Una CE constituida, 6 procesos de CE iniciados y una asociación fuera de nuestro ámbito de actuación, a petición de los/as interesadas/os para reproducir el modelo social de CE que fomentamos (ver *Anexo de experiencia* para más detalles).

La combinación de esta experiencia con las capacidades del equipo nos ha llevado a desarrollar un método completo en el que se combina la comunicación en ambos sentidos, habilidades sociales para la difusión, el acompañamiento la negociación y el marketing. Más detalles en el anexo *Alcance y eficacia de la OTC Bierzo Renovable*.

El impacto del actual equipo con la OTC mejorará por la introducción de mejores medios, mejora de la cualificación y dedicación profesional que nos permitirán una mayor especialización en la implantación del modelo de CE más adecuados para el entorno rural disperso y envejecido en el que vivimos (vi impacto)

## Formación

Se realizarán actividades de formación especializada para el equipo de OTC y colaboradores locales de las oficinas satélite. La más importante **Propuesta formación Oficina Transformación Comunitaria** viene de fuera de la comarca, proviene de nuestras redes de apoyo. Esperamos conseguir colaboración entre OTCs para la financiación e implicar a los ayuntamientos que valoren el interés de quedarse con la oficina cuando finalice su actividad.

La edición del curso está presupuestada por 9000 € con la ventaja de que al ser virtual no se encarece por el número de participantes. Los contenidos se amplían y estructuran en el *Anexo Formación OTC-2023*

## Recursos

La ayuda nos permitirá contar con Mailchimp, una aplicación veterana del marketing para el tratamiento de datos, segmentación y comunicación personalizada.

Iniciaremos la actividad de la oficina incorporando una calculadora profesional para instalaciones, Pilondata, cuyos informes son muy útiles para hacer útiles comparativas en las que quienes aporten sus facturas verán con datos y gráficas las ventajas de las instalaciones comunitarias.

Las Redes de apoyo en las que participamos nos están aportando muchos recursos a los que no podríamos acceder en la comarca. La novedad es la colaboración entre futuras OTCs que se ha iniciado gracias a la convocatoria.