

Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Plan de  
Recuperación  
Transformación  
y Resiliencia

PROGRAMA DE CONCESIÓN DE AYUDAS A LA INVERSIÓN EN LA REPOTENCIACIÓN DE  
INSTALACIONES EÓLICAS, EN LA RENOVACIÓN TECNOLÓGICA Y MEDIOAMBIENTAL DE  
MINICENTRALES HIDROELÉCTRICAS DE HASTA 10 MW Y EN INSTALACIONES  
INNOVADORAS DE RECICLAJE DE PALAS DE AEROGENERADORES

# PROGRAMAS REPOTENCIACIÓN CIRCULAR EN AUDIENCIA PÚBLICA

[PRTR - PERTE EHRA - PERTE EC - Financiación NextGenerationEU]



14 de junio de 2022



## Programas REPOTENCIACIÓN CIRCULAR - Actuaciones



VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Plan de Recuperación,  
Transformación y Resiliencia

Hasta el 17 de junio

**El MITECO abre a audiencia pública una línea  
con 150 millones para repotenciación eólica,  
minihidráulica y reciclaje de palas**

- La vicepresidenta Teresa Ribera ha destacado que "es la primera medida que inaugura las convocatorias del PERTE de Economía Circular, destinado a conseguir un uso mucho más eficiente de nuestros recursos"
- Los criterios de valoración tendrán en cuenta la eficiencia económica de las instalaciones, el nivel de innovación y desarrollo tecnológico o el emplazamiento en zonas de Transición Justa y Reto Demográfico
- El apoyo económico se especificará en cada convocatoria y su intensidad podrá incrementarse un 20% para las pequeñas empresas, un 10% para las medianas y un 5% para instalaciones ubicadas en islas, zonas de Transición Justa y Reto Demográfico
- Las ayudas, con cargo al PRTR, se enmarcan en el PERTE de Energías Renovables, Hidrógeno Renovable y Almacenamiento (PERTE ERHA) y el PERTE de Economía Circular

- **Programa 1**

**Repotenciaciones eólicas (sustituciones completas de aerogeneradores).**

Podrían incluir almacenamiento.

No se admitirían instalaciones aisladas de red.

- **Programa 2**

**Renovaciones tecnológicas-ambientales de minicentrales hidroeléctricas de hasta 10 MW (sustitución, total o parcial de equipos principales preexistentes)**

Podrían incluir almacenamiento.

- **Programa 3**

**Instalaciones innovadoras de reciclaje de palas de aerogeneradores.**



## Alineamiento del Programa REPOTENCIACIÓN CIRCULAR con el PRTR



- **Componente 7:** Despliegue e integración de las energías renovables;

Impulso a las instalaciones de EERR eficientes y a su mayor contribución en el consumo energético nacional, fomentando la inversión privada, eliminando barreras al despliegue de renovables y mejorando la integración de la generación renovable en el entorno (**C7.I1**, p.150 PRTR)

**C7.I1** **Desarrollo de energías renovables innovadoras, integradas en la edificación y en los procesos productivos.** Uso de distintas líneas de ayudas a la inversión en actuaciones como despliegue de renovables integradas en edificios, empresas e industria; proyectos de integración de renovables en el entorno; integración de renovables en procesos industriales o desarrollo de renovables innovadoras; así como la inversión pública directa en proyectos piloto o iniciativas innovadoras.

- **Componente 8:** Infraestructuras eléctricas, promoción de redes inteligentes y despliegue de la flexibilidad y el almacenamiento;

Desarrollo de sistemas de almacenamiento vinculados a instalaciones de EERR (**C8.I1**, p.151 PRTR):

**C8.I1** **Despliegue del almacenamiento energético,** a través del lanzamiento de iniciativas de apoyo e inversión necesarias para el desarrollo del almacenamiento a gran escala, impulso del almacenamiento detrás del contador e integrado sectorialmente, iniciativa pública de creación de un clúster verde para el desarrollo tecnológico e industrial del almacenamiento en España, abierta a la participación.

- **Componente 12:** Política Industrial España 2030

Impulso a actuaciones de reciclado y fomento de EC en España (**C12.I3**, p. 155 PRTR):

**C12.I3** **Plan de apoyo a la implementación de la normativa de residuos y al fomento de la economía circular,** cuyo objetivo es facilitar el despliegue de la economía circular en España. Las actuaciones contempladas son muy diversas y abarcan desde la implantación de nuevas recogidas separadas y la mejora de las existentes hasta la construcción de instalaciones específicas para el tratamiento de esas recogidas. También se prevén actuaciones para el reciclado de otros flujos de residuos recogidos separadamente e inversiones relativas a instalaciones de recogida (como puntos limpios), clasificación (envases, papel, etc.) o mejora de las plantas de tratamiento mecánico-biológico existentes. La inversión también prestará especial atención al desarrollo de instrumentos de digitalización para la gestión medioambiental y al fomento de la economía circular en el ámbito de la empresa.



## Alineamiento con el PERTE ERHA

### Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica de Energías Renovables, Hidrógeno Verde y Almacenamiento

En el PERTE ERHA se recoge este programa de incentivos como una de las medidas facilitadoras para lograr sus tres objetivos principales:

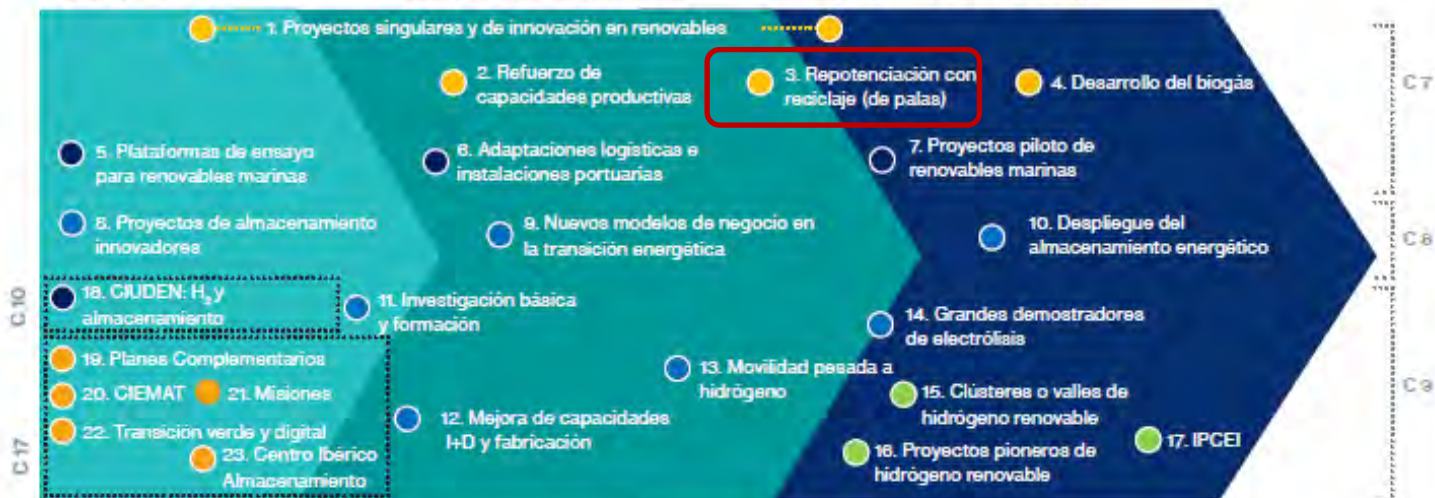
- (i) Consolidar la cadena de valor nacional en transición energética;
- (ii) maximizar las oportunidades de generación de empleo sostenible que este proceso de transición energética brinda;
- (iii) posicionar al sector empresarial nacional.

#### Medidas Transformadoras

##### FASE I: I+D

##### FASE II: CAPACIDADES

##### FASE III: DESPLIEGUE







## Alineamiento con el PERTE EC

### Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica en Economía Circular

Este programa de incentivos se enmarca entre las actuaciones previstas en la Línea de Acción 1 del PERTE EC “Actuaciones para la Circularidad de Sectores Clave”, la cual contempla ayudas para (p. 48 PERTE EC, “6.1.3. Bienes de equipo para las energías renovables. 6.1.3.1. Aerogeneradores. Instrumentos”):

[...] la implantación y desarrollo de instalaciones capaces de reciclar de manera eficiente los aerogeneradores, así como para la creación de una cadena de valor completa en torno al reciclaje de los distintos elementos que los conforman.

Se implementarán futuros programas de ayudas, gestionadas también de forma centralizada por parte del IDAE y enmarcados en el PERTE EC, dirigidos a actuaciones de reciclaje y economía circular relacionadas con los ámbitos de la energía eólica, solar fotovoltaica y baterías.



Aerogeneradores

(p. 7)

9. Ayudas para el desarrollo del ecodiseño de nuevas generaciones de aerogeneradores que tengan una vida útil más larga y que sean más fácilmente reciclables.

10. Ayudas para el aumento de la reutilización de aerogeneradores en otros sectores.

11. Ayudas para el desarrollo de sistemas de desmantelamiento in-situ de los elementos más voluminosos de los aerogeneradores, para abaratar y simplificar el traslado de estos residuos hasta las instalaciones de tratamiento.

12. Ayudas para la implantación y desarrollo de instalaciones capaces de reciclar de manera eficiente los aerogeneradores, así como para la creación de una cadena de valor completa en torno al reciclaje de los distintos elementos que los conforman.

Convocatoria de expresión de interés para fomentar la economía circular en el ámbito de la empresa: 18 proyectos relacionados con infraestructuras eólicas. Importe inversión acumulado: 390 M€. Importe de solicitud de ayuda promedio: 21,7 M€



## Programas REPOTENCIACIÓN CIRCULAR en Audiencia Pública

<https://energia.gob.es/es-es/Participacion/Paginas/DetalleParticipacionPublica.aspx?k=522>

Bienvenido Benvingut Benvido Ongi etorri Welcome

Inicio Mapa del sitio Contacto

GOBIERNO DE ESPAÑA VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO SECRETARÍA DE ESTADO DE ENERGÍA AGENDA 2030 ESPAÑA PUEDE

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

Buscar...

ENERGÍA Sede electrónica | Atención al ciudadano

▼ ÁREAS DE INTERÉS

Energía > Participación pública > DetalleParticipacionPublica

### Propuesta de Orden de Bases de las ayudas a la inversión en repotenciación de instalaciones eólicas, en renovación tecnológica y medioambiental de minicentrales hidroeléctricas y en instalaciones innovadoras de reciclaje de palas de aerogeneradores (PRTR)

Consulta Abierta Rango de la Norma: Orden Ministerial Carácter de la consulta: Normativas Tipo de participación: Audiencia e información pública

**ENERGÍA**

- Secretaría de Estado
- Servicios
- Áreas de Interés
- Estadísticas e informes
- Procedimientos en la Sede
- Ayudas
- Participación pública**
- Novedades

Plazo de participación:

Abierto hasta el **viernes, 17 de junio de 2022**

Presentación de alegaciones:

[bzn-repotenciacion@miteco.es](mailto:bzn-repotenciacion@miteco.es)

Incluyendo:

*Asunto: "Información Pública Repotenciación Circular".*

*Nombre y apellidos / denominación o razón social del participante*

*Organización o asociación (si corresponde)*

*Contacto (correo electrónico)*



## Bases Reguladoras – Programas REPOTENCIACIÓN CIRCULAR

### BORRADOR EN AUDIENCIA PÚBLICA

- **Objetivo:** “Ayudas a la inversión en la repotenciación de instalaciones eólicas, en la renovación tecnológica y medioambiental de minicentrales hidroeléctricas de hasta 10 MW y en instalaciones innovadoras de reciclaje de palas de aerogeneradores”.
- **Beneficiarios:** Cualesquiera personas jurídicas, públicas o privadas, legal y válidamente constituidas con domicilio fiscal en España y que realicen actividades económicas.
- Modelo de gestión de la concesión de las ayudas **centralizada** por el IDAE.
- Régimen de **concurrentia competitiva**.
- **Subvención a fondo perdido** que el IDAE podrá **anticipar** al beneficiario (previa garantía).
- **Incompatibles** con la percepción del **RRE** regulado en el RD 413/2014.
- **Incompatible** con la concurrentia a las **subastas** del RD 960/2020.
- **Plazo de ejecución** de las actuaciones: Antes **del 31/12/2025**. Cada convocatoria podría establecer un plazo más restrictivo.
- **Garantías** de ejecución del proyecto:
  - Programas 1 y 2: 20.000 €/MW.
  - Programa 3: 2% del Coste subvencionable del proyecto, salvo que el coste subvencionable del proyecto sea inferior a 250.000 €.



## Bases Reguladoras y 1ª Convocatoria – Programas REPOTENCIACIÓN CIRCULAR

### BORRADOR EN AUDIENCIA PÚBLICA

#### Intensidades de ayuda

- Programa 1 “Repotenciaciones EOL” y Programa 2 “Renovaciones HIDRO” (+ **ALMACENAMIENTO**):

**Ref.: Art 41.6.b) del Reglamento (UE) 651/2014 de la Comisión –RGENC–** (“Ayudas a la inversión para la promoción de la energía procedente de fuentes renovables”).

BBRR: Ayuda base máx. 35% del coste subvencionable del proyecto + 10% para Medianas Empresas (ME) y +20% para Pequeñas Empresas (PE).

#### 1ª Convocatoria (ayuda base):

- Programa 1: 10% GE / 15% ME / 20% PE
- Programa 2: 30% GE / 40% ME / 50% PE

+45% Ayuda al Almacenamiento

Ayuda adicional +5% por ubicación en TJ, RD y/o Islas.

- Programa 3 “Instalaciones innovadoras de reciclaje de palas de aerogeneradores”:

**Ref.: Art. 47 del RGENC** (“Ayudas a la inversión para el reciclado y la reutilización de residuos”).

BBRR: Ayuda base máx. 30% del coste subvencionable del proyecto. +10% ME y +20% PE.

#### 1ª Convocatoria (ayuda base): 30% gran empresa

Ayuda adicional +5% por ubicación en TJ, RD y/o Islas.

- Presupuesto 1ª convocatoria:

Programa 1: 80 M€

Programas 2 / 3: 40 / 30 M€

- Inversiones mínimas por proyecto (1ª Convocatoria):

Programa 1: 500.000 €

Programas 2 y 3: 200.000 €





## Estimación de Contribución a los Resultados PRTR – C7.I1

### BORRADOR EN AUDIENCIA PÚBLICA

- Programa 1:

Coste unitario de la instalación de referencia (Cuf) (€/MW)²	Coste subvencionable unitario máximo (Csum) (€/MW)²
257.516²	1.070.518²

**Presupuesto  
1ª Ronda**  
  
**80 M€**

**Resultado esperado**  
  
**Al menos 500 MW  
EOL repotenciados**

- Programa 2:

Coste unitario de la instalación de referencia (Cuf) (€/MW)²	Coste subvencionable unitario máximo (Csum) (€/MW)²
171.667²	1.514.161²

**Presupuesto  
1ª Ronda**  
  
**40 M€**

**Resultado esperado:**  
  
**65 MW HIDRO  
renovados**

- Programa 3:

Coste unitario de la instalación de referencia (Cuf) (€/ton/año)	Coste subvencionable unitario máximo de la instalación de reciclaje (Csum) (€/ton/año)
0	4.000

**Presupuesto  
1ª Ronda**  
  
**30 M€**

**Resultado esperado:**  
  
**18.750 ton/año  
capacidad de reciclaje**

**En Revisión:** Coste de instalación de Referencia Programa 3.

Art. 47.7 RGEC: “7. Serán subvencionables los costes de inversión suplementarios necesarios para realizar una inversión que mejore la calidad o eficiencia de las actividades de reciclado o reutilización con respecto a un proceso convencional de actividades de reutilización y reciclado con la misma capacidad que se construiría en ausencia de la ayuda.”



## Bases Reguladoras – Programas REPOTENCIACIÓN CIRCULAR

### Criterios Excluyentes

### BORRADOR EN AUDIENCIA PÚBLICA

- a) La no adecuación del proyecto a los requisitos de la convocatoria.
- b) No encuadrarse el proyecto en ninguna de las tipologías de actuación del art. 8 BBRR.
- c) **No serán elegibles aquellas actuaciones que no acrediten el cumplimiento del «principio DNSH»** (art. 17 Reglamento (UE) 2020/852 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de junio de 2020 relativo al establecimiento de un marco para facilitar las inversiones sostenibles), ni aquellas cuyo resultado del informe citado en el artículo 13.4.o) de las bases reguladoras no sea favorable.  
“Guía para el diseño y desarrollo de actuaciones acordes con el principio de no causar un perjuicio significativo al medio ambiente” (MITERD): [https://www.miteco.gob.es/es/ministerio/recuperacion-transformacion-resiliencia/transicion-verde/guiadnshmitecov20\\_tcm30-528436.pdf](https://www.miteco.gob.es/es/ministerio/recuperacion-transformacion-resiliencia/transicion-verde/guiadnshmitecov20_tcm30-528436.pdf)
- No alcanzar las Puntuaciones mínimas en los criterios de valoración, dependiendo de cada Convocatoria.**

### Programa 1

- d) **No serán elegibles aquellas actuaciones que no entreguen el informe** [del artículo 13.4, subapartado s) de las BBRR], incluyendo **el compromiso explícito en cuanto a la realización de buenas prácticas relacionadas con la “Estrategia Española de Economía Circular (España Circular 2030)”**.



## Bases Reguladoras – Programas REPOTENCIACIÓN CIRCULAR

### Criterios de valoración

### BORRADOR EN AUDIENCIA PÚBLICA

Programa 1

Programa 2

Cada Convocatoria  
detallará los criterios y su  
puntuación.

Criterio	Valoración
<b>Viabilidad administrativa:</b> DIA, autorización administrativa	0-30%
<b>Ambiental:</b> Inversiones complementarias de mejora ambiental y territorial	0-30%
<b>Nivel de desarrollo tecnológico y grado de innovación:</b> inclusión de almacenamiento detrás del contador Contribución a la robustez del sistema eléctrico ( <b>Programa 1</b> )	0-30%
<b>Externalidades positivas:</b> participación ciudadana, impacto en cadena de valor nacional y europea, generación de empleo, transición justa y reto demográfico	0-30%
<b>Viabilidad económica:</b> reducción sobre la ayuda máxima	0-50%

Programa 3

2ª Ronda de selección de  
solicitudes, con la suma de  
los presupuestos no  
adjudicados en 1ª Ronda  
para cada programa.

Criterio	Valoración
<b>Viabilidad administrativa:</b> DIA, autorización administrativa	0-30%
<b>Nivel de desarrollo tecnológico y grado de innovación:</b> conversión en peso de los residuos, replicabilidad/escalabilidad	0-30%
<b>Externalidades positivas:</b> participación ciudadana, impacto en cadena de valor nacional y europea, generación de empleo regional, transición justa y reto demográfico, adecuación a política autonómica	0-30%
<b>Viabilidad económica:</b> reducción sobre la ayuda máxima	0-50%



# 1ª Convocatoria Programas REPOTENCIACIÓN CIRCULAR

## Criterios de valoración

### Programa 1 Repotenciaciones EOL

A igualdad de puntuación,  
tendrá prioridad la solicitud  
con mayor puntuación en el  
criterio económico

**BORRADOR  
EN AUDIENCIA PÚBLICA**

Criterio	Valoración
<b>Viabilidad administrativa</b>	
Autorización en materia de Servidumbres Aeronáuticas	Obligatorio
DIA (o figura ambiental equivalente) favorable y vigente, o documento administrativo eximente	15
Autorización administrativa del proyecto	10
<i>Máxima puntuación viabilidad administrativa</i>	25
<b>Nivel de desarrollo tecnológico y grado de innovación</b>	
Instalaciones de generación eléctrica con incorporación de un sistema de almacenamiento detrás del contador que no supere una ratio de capacidad nominal instalada de almacenamiento frente a potencia de generación de 3 MWh/MW.	10
<i>Máxima puntuación desarrollo tecnológico y grado de innovación</i>	10
<b>Externalidades positivas</b>	
Proyecto con mecanismos de participación ciudadana, así como otras modalidades de comunidades energéticas incluidas las comunidades ciudadanas de energía y las comunidades de energías renovables	10
Impacto en cadena de valor: Fabricación y ensamblaje nacional o en la Unión Europea de los aerogeneradores	10
Transición justa y/o reto demográfico	10
<i>Máxima puntuación externalidades positivas</i>	30
<b>Viabilidad económica</b>	
Reducción sobre la ayuda máxima Puntuación = puntos máximos asignados a este criterio x [ayuda máxima del proyecto (€) – ayuda solicitada del proyecto (€)] / ayuda máxima del proyecto (€) Redondeado a cero decimales.	0 - 35
<i>Máxima puntuación viabilidad económica</i>	35
<b>Máxima Total por proyecto</b>	<b>100</b>

En  
Revisión





# 1ª Convocatoria Programas REPOTENCIACIÓN CIRCULAR

## Criterios de valoración

### Programa 2 Renovaciones HIDRO

Adicionales a lo requerido por la  
DIA

Adaptación o mejora del régimen  
hidrológico, integración de las  
instalaciones en el territorio,  
reducción de otras afecciones  
medioambientales, debidamente  
justificado

**BORRADOR  
EN AUDIENCIA  
PÚBLICA**

Criterio	Valoración
<b>Viabilidad administrativa</b>	
Concesión de aguas con, al menos 5 años, de vigencia restante (*)	Obligatorio
DIA (o figura ambiental equivalente) favorable y vigente, o documento administrativo eximente	15
Justificante de registro oficial de entrada de la solicitud de la autorización administrativa o aprobación de las actuaciones a realizar, dirigida al organismo competente que corresponda; o documento administrativo eximente	10
<i>Máxima puntuación viabilidad administrativa</i>	25
<b>Medioambiental</b>	
Incorporar medidas para integración dentro del territorio, para mejorar la regulación y adaptación al régimen hidrológico del río, entre otras.	10
<i>Máxima puntuación criterio medioambiental</i>	10
<b>Nivel de desarrollo tecnológico y grado de innovación</b>	
Instalaciones de generación eléctrica con incorporación de un sistema de almacenamiento detrás del contador que no supere una ratio de capacidad nominal instalada de almacenamiento frente a potencia de generación de 3 MWh/MW.	10
<i>Máxima puntuación desarrollo tecnológico y grado de innovación</i>	10
<b>Externalidades positivas</b>	
Proyecto con mecanismos de participación ciudadana, así como otras modalidades de comunidades energéticas incluidas las comunidades ciudadanas de energía y las comunidades de energías renovables	10
Impacto en cadena de valor: Fabricación nacional o en la Unión Europea de los grupos turbogeneradores	10
Transición justa y/o reto demográfico	10
<i>Máxima puntuación externalidades positivas</i>	30
<b>Viabilidad económica</b>	
Reducción sobre la ayuda máxima Puntuación = puntos máximos asignados a este criterio x [ayuda máxima del proyecto (€) – ayuda solicitada del proyecto (€)] / ayuda máxima del proyecto (€) Redondeado a cero decimales.	0 - 25
<i>Máxima puntuación viabilidad económica</i>	25

*A igualdad de puntuación,  
tendrá prioridad la  
solicitud con mayor  
puntuación en el criterio  
económico*



# 1ª Convocatoria Programas REPOTENCIACIÓN CIRCULAR

## Criterios de valoración

### Programa 3 Reciclaje de Palas

Impacto de generación de empleo:  
Pendiente de definir en detalle la  
metodología de valoración

*Puntuación mínima de 30  
para acceder a la  
valoración*

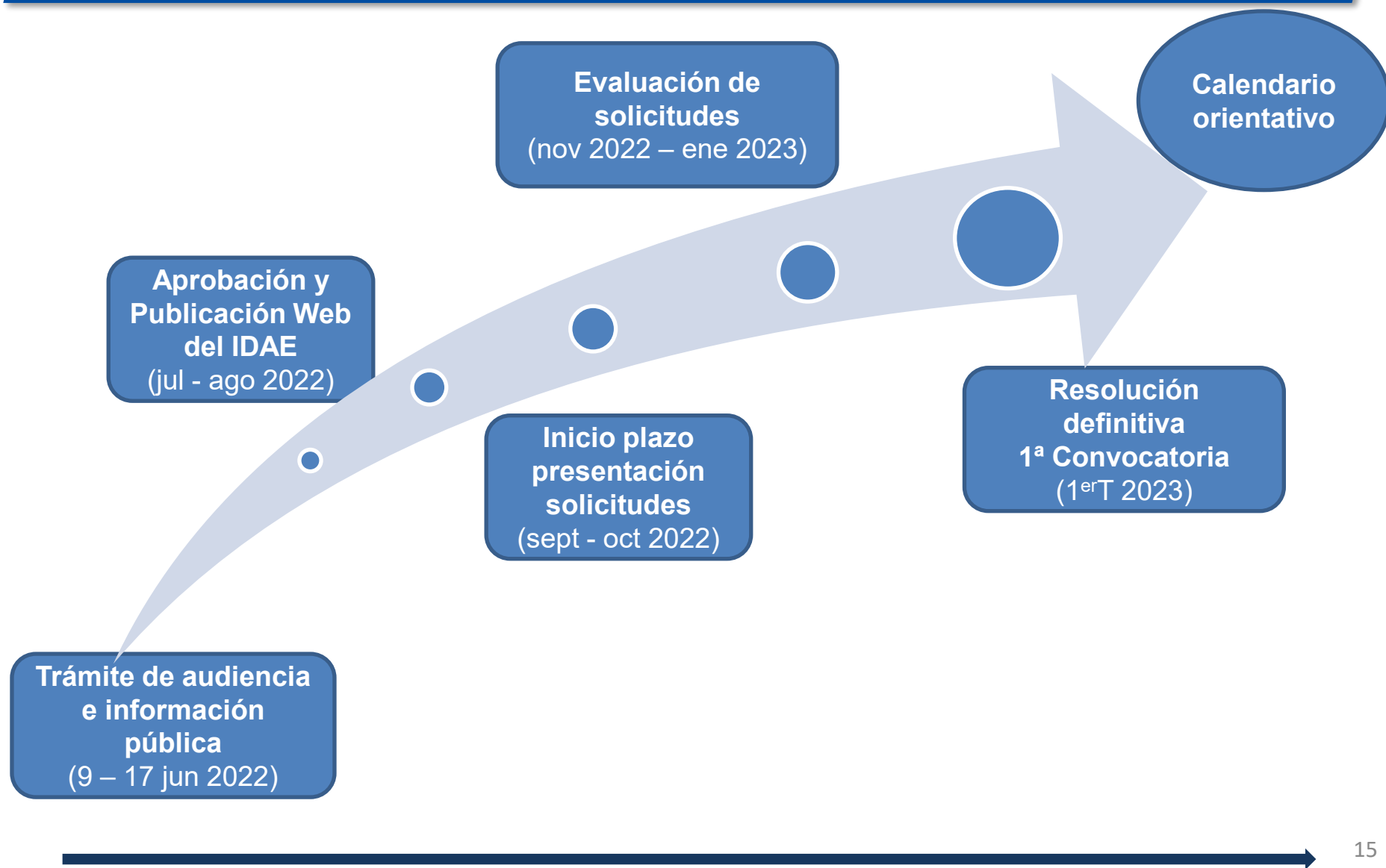
**BORRADOR  
EN AUDIENCIA PÚBLICA**

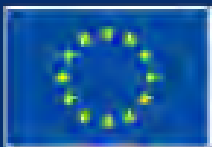
Criterio	Valoración
<b>Viabilidad administrativa</b>	
DIA (o figura ambiental equivalente) favorable y vigente, o documento administrativo eximente	15
Autorización administrativa del proyecto; o documentación urbanística correspondiente vinculada al inicio de la ejecución de las instalaciones: como la licencia de obras o documento equivalente.	10
<b>Máxima puntuación viabilidad administrativa</b>	<b>25</b>
<b>Nivel de desarrollo tecnológico y grado de innovación</b>	
Convierte al menos el 50% en peso, de los residuos (palas y otros componentes del aerogenerador que utilicen materiales compuestos) en materias primas secundarias	Obligatorio
Convierte entre el 60% y 70% en peso, de los residuos (palas y otros componentes del aerogenerador que utilicen materiales compuestos) en materias primas secundarias	10
Convierte más del 70% en peso, de los residuos (palas y otros componentes del aerogenerador que utilicen materiales compuestos) en materias primas secundarias	15
<b>Elevado grado de replicabilidad / escalabilidad</b>	10
<b>Máxima puntuación desarrollo tecnológico y grado de innovación</b>	<b>25</b>
<b>Externalidades positivas</b>	
Informe del Gobierno autonómico relativo a la adecuación del proyecto a las prioridades de la política autonómica	10
Proyecto con mecanismos de participación ciudadana, así como otras modalidades de comunidades energéticas incluidas las comunidades ciudadanas de energía y las comunidades de energías renovables	5
<b>Impacto en generación de empleo a nivel autonómico</b>	<b>0 - 5</b>
Transición justa y/o reto demográfico	5
<b>Máxima puntuación Externalidades positivas</b>	<b>25</b>
<b>Viabilidad económica</b>	
Reducción sobre la ayuda máxima Puntuación = puntos máximos asignados a este criterio x [ayuda máxima del proyecto (€) – ayuda solicitada del proyecto (€)] / ayuda máxima del proyecto (€) Redondeado a cero decimales.	0 - 25
<b>Máxima puntuación viabilidad económica</b>	<b>25</b>
<b>Máxima Total por proyecto</b>	<b>100</b>

*A igualdad de puntuación,  
tendrá prioridad la  
solicitud con mayor  
puntuación en el criterio  
económico*



## 1ª Convocatoria REPOTENCIACIÓN CIRCULAR: Calendario previsto





Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO  
MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Plan de  
Recuperación  
Transformación  
y Resiliencia

# PROGRAMAS REPOTENCIACIÓN CIRCULAR EN AUDIENCIA PÚBLICA

[PRTR - PERTE EHRA - PERTE EC - Financiación NextGenerationEU]



Bienvenido | Benvenuto | Benvolto | Ongi etorri | Welcome

Inicio | Mapa del sitio | Contacto

GOBIERNO DE ESPAÑA  
VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO  
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO DE ENERGÍA

AGENDA 2030

ESPAÑA PUEDE

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

Buscar...

Sede electrónica | Atención al ciudadano

ÁREAS DE INTERÉS

ENERGÍA

Energía > Participación pública > DetalleParticipacionPublica

**Propuesta de Orden de Bases de las ayudas a la inversión en repotenciación de instalaciones eólicas, en renovación tecnológica y medioambiental de minicentrales hidroeléctricas y en instalaciones innovadoras de reciclaje de palas de aerogeneradores (PRTR)**

Consulta Abierta | Rango de la Norma: Orden Ministerial | Carácter de la consulta: Normativas | Tipo de participación: Audiencia e información pública

Plazo de participación: Abierto hasta el **viernes, 17 de junio de 2022**

Presentación de alegaciones: [bzn-repotenciacion@miteco.es](mailto:bzn-repotenciacion@miteco.es)

14 de junio de 2022