

POLÍTICA PALANCA 3: Transición Energética justa e inclusiva (23/06/2021)

1. OBJETO

En el presente documento se pretende recoger toda la información disponible relacionada con la política palanca 3: “Transición Energética justa e inclusiva” y los 4 componentes en los que se descompone, partiendo de toda la información de que dispone la Generalitat Valenciana (fundamentalmente del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia “España Puede” y las informaciones recibidas desde los Ministerios).

En el informe se detallarán las características de la política palanca, y a continuación se incluirá toda la información relativa a los componentes que conforman dicha política palanca; para ello, la información de cada componente se desglosará en función del tipo de información:

- Información básica, publicada en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia “España Puede” fundamentalmente, y complementada con un análisis previo de los ámbitos que abarca cada Ministerio y Conselleria.
- Información recogida sobre el detalle de los componentes en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, incluyendo las inversiones y reformas que cada uno de ellos contempla.
- Listado de las Manifestaciones de Interés y Consultas a las CCAA lanzadas por los Ministerios.
- Listado de convocatorias publicadas.

2. POLÍTICA PALANCA 3: TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA E INCLUSIVA

El desarrollo de un sector energético descarbonizado, competitivo y eficiente permite movilizar inversión privada significativa, aportando certidumbre y un marco normativo previsible, aprovechar el enorme potencial renovable de nuestro país y las cadenas de valor existentes para reforzar la competitividad de cara a los mercados domésticos y de exportación. Permite además un posicionamiento estratégico en sectores de rápido crecimiento a nivel global en los que nuestro país puede liderar.

Incluye los siguientes componentes:

- C7: DESPLIEGUE E INTERACCIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES.
- C8: INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS, PROMOCIÓN DE REDES INTELIGENTES Y DESPLIEGUE DE LA FLEXIBILIDAD Y EL ALMACENAMIENTO.
- C9: HOJA DE RUTA DEL HIDRÓGENO RENOVABLE Y SU INTEGRACIÓN SECTORIAL.
- C10: ESTRATEGIA DE TRANSICIÓN JUSTA.

Para cada componente, está definido cuáles son los objetivos que persigue; a su vez, dado el contenido del que se dispone, se podría asociar cada componente a uno o varios ministerios en los que recaigan sus ámbitos competenciales, según la siguiente tabla.

| POLÍTICA PALANCA | COMPONENTES | ORIENTACIONES SOBRE INVERSIONES Y REFORMAS | INVERSIÓN | M TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO |
|---|---|--|-----------|--|
| 3. TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA E INCLUSIVA | 7. Despliegue e integración de energías renovables | <ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo de un marco normativo claro y previsible que promueva la inversión privada en renovables, refuerce la participación social en este ámbito y maximice la adecuada integración ambiental y social de las renovables. - Asentamiento y consolidación de la cadena de valor industrial en el ámbito de las renovables. - Desarrollo e innovación en tecnologías de generación renovable o en la integración de dicha generación en los usos finales. - Desarrollo de capacidades y conocimientos que contribuyan al aprovechamiento de las oportunidades laborales del desarrollo de renovables. | 3.165 M€ | ENERGÍA |
| | 8. Infraestructuras eléctricas, promoción de redes inteligentes y despliegue de la flexibilidad y el almacenamiento | <ul style="list-style-type: none"> - Adaptación paulatina de las infraestructuras de red, así como su digitalización y el despliegue de herramientas que aporten flexibilidad, como el almacenamiento. - Creación de sistemas de apoyo para garantizar el despliegue del almacenamiento. | 1.365 M€ | ENERGÍA |
| | 9. Hoja de ruta del hidrógeno renovable y su integración sectorial | <ul style="list-style-type: none"> - Creación de clusters tecnológicos y proyectos piloto a escala regional. - Fomento de la innovación industrial, el apoyo a las zonas de transición justa y la disponibilidad de energía renovable a precios competitivos. | 1.555 M€ | ENERGÍA |
| | 10. Estrategia de Transición Justa | - | 300 M€ | ENERGÍA |

Tabla 1: Detalle de Componentes de la Política Palanca 3 y su relación con los ministerios

3. COMPONENTE 7: DESPLIEGUE MASIVO DEL PARQUE DE GENERACIÓN RENOVABLE DIRIGIDO AL DESARROLLO DE ENERGÍA

3.1. Información básica del componente 7

| | |
|--|---|
| OBJETIVOS: | <ul style="list-style-type: none"> - Incrementar el uso de energía renovable sobre el consumo de energía final y aprovechar la oportunidad social y económica de este despliegue. - Desarrollar un marco normativo claro y previsible que promueva la inversión privada en renovables, refuerce la participación social en este ámbito y maximice la adecuada integración ambiental y social de las renovables. - Asentar y consolidar la cadena de valor industrial en el ámbito de las renovables. - Apoyar el desarrollo y la innovación en tecnologías de generación renovable o en la integración de dicha generación en los usos finales. - Desarrollar capacidades y conocimientos que contribuyan al aprovechamiento de las oportunidades laborales del desarrollo de las renovables. - Fomentar las energías renovables en las islas, mejorar el funcionamiento de sus sistemas energéticos a través del almacenamiento y la implementación de proyectos “Smart Island”, así como la participación ciudadana a través de comunidades energéticas renovables. |
| MINISTERIO QUE TIENE LAS COMPETENCIAS: | M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico |
| ÁMBITO PRINCIPAL DEL COMPONENTE: | Energía |

3.2. Información detallada de inversiones y reformas del componente 7 en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

| REFORMAS | | OBSERVACIONES | MINISTERIO GESTOR |
|----------|---|---|---|
| C7.R1 | Marco normativo para el fomento de la generación renovable | Aumentar la presencia de las energías renovables en el consumo energético fomentando la inversión privada, eliminando barreras al despliegue de renovables y mejorando la integración de la generación renovable en el entorno. | M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico |
| C7.R2 | Estrategia Nacional de Autoconsumo | Para impulsar esta modalidad de generación, establecer los objetivos en esta materia para el periodo 2021-2030 e identificar y desarrollar medidas de mitigación de las principales barreras a su despliegue. | M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico |
| C7.R3 | Desarrollo de las comunidades energéticas | <ul style="list-style-type: none"> - Para el impulso de la participación de la ciudadanía en la transición energética y de las comunidades de energías renovables y de las comunidades ciudadanas de energía. Se apoyarán tanto los procesos participativos, formativos y de constitución de las comunidades, como el impulso de proyectos específicos. - Esta reforma conlleva un coste asignado de 100 M€. | M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico |

| REFORMAS | | OBSERVACIONES | MINISTERIO GESTOR |
|----------|---|--|---|
| C7.R4 | Marco para la innovación y desarrollo tecnológico de las energías renovables | Dado que existen casos de fuentes de renovables donde es necesario un marco estratégico y facilitador que permita su continuado desarrollo tecnológico, emita señales claras para un despliegue ordenado y coherente, medidas que permitan el máximo aprovechamiento de las oportunidades industriales, sociales, ambientales y económicas, y en definitiva contribuya a avanzar hacia el 100% de renovables en la demanda energética. Incluye, entre otros, el impulso de la energía eólica marina, el biogás y el impulso de bancos de pruebas de I+D. | M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico |

| INVERSIONES | OBSERVACIONES | MINISTERIO GESTOR | TIPO GESTIÓN | INVERSIÓN TOTAL | |
|-------------|--|---|---|-----------------|----------|
| C7.11 | <p>Desarrollo de energías renovables innovadoras, integradas en la edificación y en los procesos productivos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uso de distintas líneas de ayudas a la inversión con 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. - Inversión pública directa en proyectos piloto o iniciativas innovadoras. <p>Esta inversión está compuesta por las siguientes medidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diversos programas de ayuda a la inversión inicial (CAPEX). - Estudios de prefactibilidad para el fomento del uso de energías renovables en empresas con actividad económica. - Mecanismos para la formación y capacitación de profesionales. | <ul style="list-style-type: none"> - M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico - M. de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana | <ul style="list-style-type: none"> - Convocatorias de ayudas a la inversión inicial (CAPEX). - Inversiones directas. | 2.365 M€ | 3.165 M€ |
| C7.12 | <p>Energía sostenible en las islas</p> <p>A través del impulso de una Agenda para la Transición Energética en las Islas, el apoyo a proyectos de penetración e integración de las energías renovables en los sistemas insulares y no peninsulares.</p> <p>Diferentes actuaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dinamización del programa a través de agentes de transición energética fomentando los congresos y jornadas en todas las islas españolas. - Programas de ayuda para nuevas instalaciones renovables. - Programa de Ayudas públicas para "Smart Islands". - Programa de Ayudas públicas para "Clean Energy for EU Islands". | <ul style="list-style-type: none"> - M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico | <ul style="list-style-type: none"> - Convocatorias de ayudas a la inversión inicial (CAPEX). - Inversión pública en diferentes proyectos. | 700 M€ | |

3.3. Listado de las Manifestaciones de Interés y otras consultas a CCAA del componente 7

Se ha comunicado una Manifestación de Interés / Consulta a CCAA.

○ **Manifestación de Interés: DESPLIEGUE DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES**

| | |
|------------------------------|--|
| MINISTERIO QUE SOLICITA: | M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico |
| ÁMBITO: | Energía |
| OBJETO DE LA MDI / CONSULTA: | <p>Identificar el interés de empresas para llevar a cabo actuaciones en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nuevas tecnologías, técnicas o prácticas que optimicen la integración ambiental y territorial de las renovables. - Descarbonización de la industria e integración de renovables térmicas en procesos industriales o productivos, así como del sector servicios. - Fomento del autoconsumo eléctrico renovable en los sectores de consumo final, edificación en general, industria, servicios y agricultura. - Desarrollo de las energías marinas incluyendo su cadena de valor. - Cadena de valor ligada al ciclo de vida de las energías renovables. - Desarrollo de la bioenergía sostenible y potenciación del desarrollo de su cadena de valor. - Desarrollo de la innovación en energías renovables. - Modelos de negocio innovadores que ayuden al despliegue e integración de energías renovables en el sector eléctrico y en los sectores finales de consumo de energía. - Proyectos de dinamización, concienciación y formación como, por ejemplo, centros de educación o laboratorios urbanos/rurales en temas de energía y/o gobernanza. |

3.4. Listado de Convocatorias asociadas al componente 7

Hasta el momento no se han publicado convocatorias relacionadas con este componente.

4. COMPONENTE 8: INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS, PROMOCIÓN DE REDES INTELIGENTES Y DESPLIEGUE DE LA FLEXIBILIDAD Y EL ALMACENAMIENTO

4.1. Información básica del componente 8

| | |
|--|---|
| OBJETIVOS: | <ul style="list-style-type: none"> - Asegurar la transformación del sistema energético para garantizar que sea flexible, robusto y resiliente. - Promover la adaptación paulatina de las infraestructuras de red, así como su digitalización y el despliegue de herramientas que aporten flexibilidad, como el almacenamiento, para garantizar la seguridad y calidad del suministro. - Eliminar barreras a la participación efectiva del almacenamiento en los mercados eléctricos y lanzar señales de precio que atraigan la inversión. - Creación de sistemas de apoyo para garantizar el despliegue del almacenamiento. |
| MINISTERIO QUE TIENE LAS COMPETENCIAS: | M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico |
| ÁMBITO PRINCIPAL DEL COMPONENTE: | Energía |

4.2. Información detallada de inversiones y reformas del componente 8 en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

| REFORMAS | | OBSERVACIONES | MINISTERIO GESTOR |
|----------|--|---|--|
| C8.R1 | Marco habilitador para la integración de renovables en el sistema energético: redes, almacenamiento e infraestructuras. | Objetivo de generar un marco normativo transparente y estable que genere certidumbre y permita aumentar la integración de renovables en el sistema energético. | - M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. |
| C8.R2 | Estrategia de almacenamiento energético. | Adaptación del marco regulatorio para el despliegue del almacenamiento energético para analizar las oportunidades que presenta el almacenamiento energético, realizando un análisis de los principales retos. | - M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. |
| C8.R3 | Desarrollo del marco normativo para la agregación, gestión de la demanda y servicios de flexibilidad. | Para desarrollar un sistema energético inteligente y dinámico. | - M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. |
| C8.R4 | Sandboxes o bancos de prueba regulatorios. | Para permitir introducir de forma controlada novedades, excepciones o salvaguardias regulatorias que contribuyan a facilitar la investigación e innovación en el sector. | - M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. |

| INVERSIONES | | OBSERVACIONES | MINISTERIO GESTOR | TIPO GESTIÓN | INVERSIÓN TOTAL | |
|-------------|--|---|--|--|-----------------|----------|
| C8.11 | Despliegue del almacenamiento energético | 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. | - M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. | - Convocatorias de ayuda a la inversión inicial (CAPEX). - Marcos de apoyo a la inversión y mecanismos de competencia competitiva. - Instrumentos de inversión pública, realización de estudios, convenios y mecanismos de colaboración. | 684 M€ | 1.365 M€ |
| C8.12 | Digitalización de las redes de distribución para su adecuación a los requerimientos necesarios para acometer la transición energética | Apoyo a la inversión en digitalización para las redes de distribución de manera a adecuarlas a los requerimientos necesarios para acometer la transición energética. | - M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. | - Modificaciones regulatorias | 525 M€ | |
| C8.13 | Nuevos modelos de negocio en la transición energética | Inversiones y mecanismos de apoyo dirigidos al impulso de nuevos modelos de negocio para la transición relacionados con el despliegue del almacenamiento energético, así como la gestión de su segunda vida y reciclado, la gestión de la demanda, agregadores, servicios de flexibilidad, acceso al dato y sandboxes. | - M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. | - Convocatorias de ayudas a la inversión inicial (CAPEX). - Mecanismos de colaboración público-privada como los convenios. - Inversión directa en nuevas iniciativas. - Mecanismos para la formación y capacitación de profesionales. | 156 M€ | |

4.3. Listado de las Manifestaciones de Interés y otras consultas a CCAA del componente 8

Se ha comunicado una Manifestación de Interés / Consulta a CCAA.

- **Manifestación de Interés: REDES INTELIGENTES, DESPLIEGUE DEL ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO Y FLEXIBILIDAD**

| | |
|------------------------------|--|
| MINISTERIO QUE SOLICITA: | M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico |
| ÁMBITO: | Energía |
| OBJETO DE LA MDI / CONSULTA: | <p>Las actuaciones deberán orientarse a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Despliegue del almacenamiento energético, tanto detrás del contador ligado a instalaciones de consumo o generación, como conectados directamente a red, bien stand – alone, bien hibridados a plantas de generación renovable existentes. - Redes inteligentes, mediante el impulso a la inversión en digitalización de las redes, y mejora de la infraestructura eléctrica para la integración de renovables. - Iniciativas para el desarrollo de nuevos modelos de negocio que provean de flexibilidad al sistema energético asociados a la transición energética, como la implantación de agregadores y en especial los agregadores independientes o modelos de negocio en torno a la gestión de demanda en distintas tipologías de consumidor. - Impulso al desarrollo de capacidades industriales y tecnológicas en la cadena de valor del almacenamiento, incluyendo segunda vida de equipos, la gestión de la demanda o la flexibilidad en el ámbito del sector eléctrico. - Inversión pública en start-ups o iniciativas de nueva creación dirigidas a la innovación y nuevos modelos de negocio en el ámbito energético. |

4.4. Listado de Convocatorias asociadas al componente 8

Hasta el momento no se han publicado convocatorias relacionadas con este componente.

5. COMPONENTE 9: HOJA DE RUTA DEL HIDRÓGENO RENOVABLE Y SU INTEGRACIÓN SECTORIAL

5.1. Información básica del componente 9

| | |
|--|---|
| OBJETIVOS: | - Crear un entorno favorable al desarrollo y despliegue del hidrogeno renovable como vector energético clave a futuro, en torno a una cadena de valor industrial innovadora y de conocimiento basada en pymes, mediante el apoyo a la transferencia tecnológica, y al desarrollo de nuevas líneas de negocio. |
| MINISTERIO QUE TIENE LAS COMPETENCIAS: | M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico |
| ÁMBITO PRINCIPAL DEL COMPONENTE: | Energía |

5.2. Información detallada de inversiones y reformas del componente 9 en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

| REFORMAS | | OBSERVACIONES | MINISTERIO GESTOR |
|----------|---|---|--|
| C9.R1 | Hoja de ruta del hidrógeno: una apuesta por el hidrógeno renovable | Que incluye un análisis de la situación actual y de las barreras que afronta el desarrollo del hidrógeno renovable en España, incluyendo medidas en distintos ámbitos (normativos, incentivos, etc.) para conseguir desarrollar el hidrógeno renovable. | M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. |

| INVERSIONES | OBSERVACIONES | MINISTERIO GESTOR | TIPO GESTIÓN | INVERSIÓN TOTAL | |
|-------------|--|--|--|--|----------|
| C9.I1 | Hidrógeno renovable: un proyecto país | <ul style="list-style-type: none"> - Medidas de apoyo a pymes y centros tecnológicos. - Integración sectorial que concentre especialmente la producción, transformación y consumo a gran escala. -Desarrollo de proyectos pioneros. -Integración de la cadena de valor nacional en la cadena de valor comunitaria. | <ul style="list-style-type: none"> - M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico: coordinación de todas las líneas. - M. de Industria, Comercio y Turismo: líneas 1 y 4. - M. de Ciencia, Innovación y Universidades: líneas 1, 2 y 3. - M. de Educación y Formación Profesional: línea 2. | <ul style="list-style-type: none"> - Convenios de desarrollo tecnológico. - Convocatorias de ayudas y/o participación directa de empresas públicas. - Contratos de participación público-privada. - Compra pública innovadora o venture capital. | 1.555 M€ |

NOTA: - Línea 1: Fabricantes y ensambladores de equipos y componentes relacionados con la producción, transporte, almacenamiento y transformación de hidrógeno (generalmente PYMEs) y centros tecnológicos.

- Líneas 2 y 3: fabricantes y ensambladores de equipos y componentes relacionados con la producción, transporte, almacenamiento y transformación de hidrógeno (generalmente PYMEs), promotores de proyectos de generación eléctrica con energías renovables, empresas de ingeniería, industria consumidora de hidrógeno, centros tecnológicos y estudiantes.

- Línea 4: empresas en general de la cadena de valor del hidrógeno renovable.

5.3. Listado de las Manifestaciones de Interés y otras consultas a CCAA del componente 9

Se ha comunicado una Manifestación de Interés / Consulta a CCAA.

- **Manifestación de Interés: DESARROLLO DEL HIDRÓGENO RENOVABLE Y SU INTEGRACIÓN SECTORIAL**

| | |
|------------------------------|---|
| MINISTERIO QUE SOLICITA: | M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico |
| ÁMBITO: | Energía |
| OBJETO DE LA MDI / CONSULTA: | - Identificar y localizar proyectos solventes de hidrógeno renovable en España, su impacto en toda la cadena de valor y desarrollo industrial, así como en el empleo. |

5.4. Listado de Convocatorias asociadas al componente 9

Hasta el momento no se han publicado convocatorias relacionadas con este componente.

6. COMPONENTE 10: ESTRATEGIA DE TRANSICIÓN JUSTA

6.1. Información básica del componente 10

| | |
|--|--|
| OBJETIVOS: | - Minimizar el impacto económico y social de la transición a una economía verde y baja en carbono, que implicará el cese de actividades como la minería del carbón, las centrales térmicas de carbón y las centrales nucleares conforme se vaya acordando su cierre. |
| MINISTERIO QUE TIENE LAS COMPETENCIAS: | M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico |
| ÁMBITO PRINCIPAL DEL COMPONENTE: | Energía |

6.2. Información detallada de inversiones y reformas del componente 10 en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

| REFORMAS | | OBSERVACIONES | MINISTERIO GESTOR |
|----------|---|---|--|
| C10.R1 | Puesta en marcha de convenios de transición justa en zonas de transición energética. | Para la reducción progresiva de esta potencia instalada (mínimo de 9.683 MW a 5.000 MW en 2023) y su sustitución por energías limpias y que ésta se realice minimizando los impactos sociales y económicos a través de Pactos/Convenios para la Transición Justa, para el aprovechamiento de los recursos endógenos del territorio. | - M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. |

| INVERSIONES | | OBSERVACIONES | MINISTERIO GESTOR | TIPO GESTIÓN | INVERSIÓN TOTAL | |
|-------------|--|--|--|---|-----------------|--------|
| C10.11 | Inversiones en Transición Justa | Actuaciones para reducir el impacto del Covid, la vulnerabilidad ante las contingencias y contribuir a la cohesión social y territorial de zonas marcadas por la transición energética. Se busca un efecto inmediato para: | - M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. | Subvenciones directas a las CCAA | 150 M € | 300 M€ |
| | | - Crear empleo y actividad a corto plazo. | | Convocatorias de ayudas a los ayuntamientos | 100 M€ | |
| | | - Impulsar “palancas” de cambio con actuaciones que permitirán preparar las del Fondo de Transición Justa escalando las de mayor impacto, | | Convocatorias a empresas | 30 M€ | |
| | | - Dinamizar y fomentar el desarrollo económico de estas zonas en su necesario proceso de cambio. | | Ayudas | 20 M€ | |
| | | A. Plan de restauración ambiental para explotaciones mineras en cierre o abandonadas y terrenos deteriorados junto a centrales térmicas o nucleares | | | | |
| | | B. Plan de infraestructuras ambientales, digitales y sociales en municipios y territorios en transición | | | | |
| | | C. Proyectos de I+D+i en almacenamiento de energía y eficiencia energética | | | | |
| | | D. Plan de apoyo para la recualificación profesional e inserción laboral de trabajadores y población afectados. | | | | |

6.3. Listado de las Manifestaciones de Interés y otras consultas a CCAA del componente 10

No se han lanzado Manifestaciones de Interés ni Consultas a Comunidades Autónomas en relación a este componente.

6.4. Listado de Convocatorias asociadas al componente 10

Hasta el momento se ha publicado una convocatoria relacionada con este componente.

- **Concesión directa de ayudas para restauración ambiental de zonas afectadas por la transición energética en el marco del PRTR**

| | |
|----------------------------|---|
| MINISTERIO QUE SOLICITA: | M. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico |
| ÁMBITO: | Energía |
| OBJETO DE LA CONVOCATORIA: | <p>- Regular la concesión directa de subvenciones a las comunidades autónomas del Principado de Asturias, de Aragón y de Castilla y León para la restauración ambiental de zonas afectadas por la transición energética en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.</p> <p>- Su finalidad es doble:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. financiar los proyectos de restauración en áreas degradadas y contaminadas afectadas por la actividad del carbón o por actividades mineras abandonas que supongan la existencia de procesos de deterioro ecológico conocidos y determinados y, 2. mitigar la difícil situación laboral y social en estas zonas como consecuencia de los cierres y las dificultades añadidas a consecuencia de la pandemia provocada por la COVID-19, promoviendo el mantenimiento del empleo. |
| CUANTÍA MÁXIMA: | 150 M€ (2021 - 2023) |
| FIN DE PLAZO: | 19/07/2021 |