

Informe sobre los Fondos Europeos recibidos en Cantabria destinados a la transición energética

Fecha: 21 de noviembre de 2023

Observatorio de Transición Energética Jean Monnet UC

ÍNDICE:

1) ¿Qué es el Observatorio de Transición Energética Jean Monnet UC?	3
2) Contexto	3
3) Objetivo del informe	4
4) Fondos pertenecientes al Marco Estratégico Común	4
4.1) Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)	4
4.2) Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER)	5
5) Fondos pertenecientes al Next Generation EU	5
5.1) Apoyo a los estados miembros en sus reformas e inversiones	6
5.1.1) Mecanismo de Recuperación y Resiliencia	6
5.1.2) REACT-EU	6
5.1.3) Fondo de transición justa. Ayuda en la transición hacia la neutralidad climática	6
5.1.4) Desarrollo Rural	6
5.2) Incentivar las inversiones privadas	6
5.3) Abordar lecciones de crisis	7
6) Situación actual de los fondos en Cantabria	7
Tabla 1. Fondos FEDER	8
Tabla 2. Fondos Mecanismo de Recuperación y Resiliencia	9
7) Fuentes	10

1) ¿Qué es el Observatorio de Transición Energética Jean Monnet UC?

El Observatorio de Transición Energética Jean Monnet UC es una iniciativa dentro del Módulo Jean Monnet EUGREEN [1] de la Universidad de Cantabria, financiado por el Programa Erasmus+ de la Unión Europea.

El objetivo de las acciones Jean Monnet es promover la excelencia en la enseñanza y la investigación en el ámbito de los estudios sobre la Unión Europea en todo el mundo. Estas acciones también tratan de impulsar el diálogo entre el mundo académico y los responsables políticos, en particular con el objetivo de mejorar la gobernanza mundial y de la UE.

En cuanto al módulo EUGREEN tiene como objetivo principal colaborar en este propósito desde la Universidad de Cantabria promoviendo la docencia y la investigación acerca de la UE y sus retos de mayor importancia a largo plazo, tanto sociales como medioambientales.

El Observatorio se enmarca por tanto dentro de las diversas iniciativas para dar a conocer mejor las políticas de la Unión Europea en materia de energía y cómo éstas se trasladan y concretan en los ámbitos nacional y regional.

Web del Observatorio de Transición Energética Jean Monnet UC: <https://observatorioenergiacantabria.es/>

2) Contexto

Según la Agencia Internacional de la Energía en 2021 la inversión mundial en energía fue de 1,9 billones de dólares. Este dinero se repartió en producción de combustibles, infraestructuras energéticas, generación de electricidad, industria, transporte y edificación. Dentro de esta cantidad se destinaron 750.000 millones de dólares a energías limpias y a eficiencia energética, con 180.000 millones para eficiencia en edificación y 50.000 millones para eficiencia en el transporte [2]. Aun así, la propia Agencia Internacional de la Energía indica que esta cantidad se ha de triplicar si se quiere estabilizar el aumento de la temperatura media del planeta en 1,5°C.

En el contexto europeo, la Unión Europea publicó en 2019 el reglamento “Clean energy for all Europeans” [3], energía limpia para todos los europeos, en el que desarrolla 8 directivas en materia energética que abarcan diversos temas como el sector residencial, las energías renovables, la eficiencia energética y la regulación eléctrica. Además, insta a todos los estados miembros a elaborar un Plan Nacional de Energía y Clima para la década 2021-2030, donde se detallen las medidas que se llevarán a cabo a nivel nacional.

Como consecuencia, España, a través del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha propuesto a la UE su Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) [4], donde fija los objetivos en materia energética. Este plan propone ambiciosos avances resumidos en los siguientes objetivos:

- 23 % de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) respecto a 1990.
- 42 % de renovables sobre el uso final de la energía.
- 39,5 % de mejora de la eficiencia energética.
- 74 % de energía renovable en la generación eléctrica.

Por otro lado, en 2021 la UE publicó el “Green Deal” o Pacto Verde Europeo [5], que engloba una serie de medidas en materia de clima, energía, transporte y fiscalidad con el fin de reducir las emisiones netas de gases de efecto invernadero en al menos un 55 % de aquí a 2030. Este programa se llevará la tercera parte de los fondos del plan de recuperación y contará con financiación del presupuesto de la UE durante los próximos siete años.

Aparte del Pacto Verde Europeo se encuentra también el llamado Instrumento de Recuperación “Next Generation EU” [6], donde aproximadamente el 30% de los fondos se destinará a proyectos relacionados con el clima.

Más recientemente la UE ha lanzado el Plan “REPowerEU” [7] con una inversión adicional de otros 210.000 millones de euros hasta el 2027 para disminuir la dependencia del gas y petróleo rusos y seguir acelerando la transición energética. Para ello pretende disminuir la demanda energética de la UE en un 5% con medidas de eficiencia energética, sobre todo en edificación, diversificar nuestros proveedores de combustibles fósiles y acelerar el despliegue masivo de energías renovables

3) Objetivo del informe

La transición energética implica la inversión de grandes cantidades de dinero a todos los niveles y durante largos periodos de tiempo. El seguimiento de todas estas inversiones y la información sobre el estado de cada una de ellas es clave para que dicha transición sea transparente y permita a los ciudadanos la toma de decisiones con datos contrastados.

El Observatorio tiene como misión poner a disposición pública datos e informes que permitan entender mejor el alcance de las políticas energéticas y sus repercusiones económicas. En concreto, este documento trata de explicar los principales fondos procedentes de la Unión Europea y recibidos en Cantabria para llevar a cabo la transición energética así como de donde se ha obtenido la información, procurando dar una visión general, pero a la vez lo más sintética posible.

4) Fondos pertenecientes al Marco Estratégico Común

Los **Fondos del Marco Estratégico Común** engloban un gran porcentaje de la financiación de la Unión Europea y se divide en 4 fondos:

- Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)
- Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER)
- Fondo Social Europeo (FSE)
- Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMAP)

4.1) Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

Uno de los principales fondos que se recibe en Cantabria proveniente de la Unión Europea es el **Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)** del cual Cantabria tiene asignados actualmente más de 76 millones de euros de ayuda directa de la EU para los años de 2021 a 2027.

Para la búsqueda de los datos pertenecientes al FEDER en Cantabria, se ha utilizado principalmente la página web sobre los fondos europeos del Gobierno de Cantabria [8], la página web de la Consejería de Economía y Hacienda de Cantabria [9] y la página web del fondo FEDER para Cantabria [10] donde se encuentran varios documentos PDF con información sobre los proyectos en los que Cantabria participa. Para saber que presupuestos estaban ejecutados se ha acudido a las páginas del Boletín Oficial de Cantabria [11] y de hacienda del Gobierno de España [12]. De la información obtenida se ha visto que Cantabria tiene asignados 76.408.888 euros de los Fondos FEDER. De todos estos fondos, se han recogido en la *Tabla 1. Fondos FEDER* todos aquellos relacionados con la transición energética y que ya han sido ejecutados.

Ejemplo de fondo FEDER:

[BOC Numero 29](#) (11.02.2022): “La Cámara Oficial de Comercio, Industria, Servicios y Navegación de Cantabria informa de la Convocatoria Pública de ayudas para el desarrollo de planes de apoyo para el impulso de la innovación en materia de sostenibilidad, en el marco del Programa Sostenibilidad, cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea y por la Consejería de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente de Cantabria.” Se destinan unos fondos de 280.000 euros.

4.2) Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER)

Dentro de los Fondos del Marco Estratégico Común también se encuentra el **FEADER o Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural** que, a su vez, se encuentra dentro también de la PAC, Política Agraria Común de la Unión Europea, y en el que existe complementariedad en algunas de las acciones de proyectos con los Fondos FEDER.

El FEADER cuenta con algunas partidas interesantes para la transición energética ya que promueve la creación de energía a través de fuentes de producción de energía renovable y Cantabria cuenta con varias partidas.

Ejemplo de fondo FEADER:

[Resolución Consejería de desarrollo rural, ganadería, pesca, alimentación y medio ambiente](#) (01/03/2022) “Resolución del consejero de desarrollo rural, ganadería, pesca, alimentación y medio ambiente, de 1 de marzo de 2022, por la que se convocan las ayudas para instalaciones de producción de energía basadas en energías renovables y de ahorro y eficiencia energética en edificaciones destinadas para servicio público municipal de entidades locales para el año 2022.” Se destinan unos fondos de 300.000 euros.

Para encontrar estas partidas se ha utilizado la web de hacienda del gobierno de España [12], lugar donde aparecen los BOE o BOC con cada uno de los proyectos.

El Fondo Social Europeo (FSE) y el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMAP) no tienen especial relevancia para la transición energética, el FSE aborda principalmente proyectos de fomento del empleo y políticas sociales y el FEMAP proyectos relacionados con la pesca sostenible y la acuicultura.

5) Fondos pertenecientes al Next Generation EU

Por otra parte, se encuentran los fondos de recuperación pertenecientes al **Next Generation EU**, contando con 750 mil millones de euros para los países miembros de la EU, cuyas economías fueron seriamente afectadas por la pandemia de Covid-19. Estos fondos se reparten en tres partidas principales:

5.1) Apoyo a los estados miembros en sus reformas e inversiones:

5.1.1) Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR): Es la partida principal de los fondos europeos de apoyo a los estados miembros en sus reformas e inversiones con 672.500 millones de euros de los que España recibirá unos 140.000 millones de euros aproximadamente. De estos, unos 60.000 millones de euros no tendrá que devolverlos y otros 80.000 millones de euros son en forma de préstamos.

5.1.2) REACT-EU: Estos fondos cuentan con 47.500 millones de euros para los países miembros de la UE y de los cuales España recibirá 12.000 millones de euros, es decir, el 25 % de esta partida ha sido concedida a España para el periodo de 2021 a 2022. Estos 47.500 millones de euros se pondrán a disposición de diferentes fondos como el Fondo Europeo de Desarrollo Regional 2014-2020 (FEDER), el Fondo Europeo de Ayuda a las Personas Más Desfavorecidas (FEAD), la Iniciativa de Empleo Juvenil (IEJ) y el Fondo Social Europeo (FSE) para promover la recuperación de la economía.

5.1.3) Fondo de transición justa. Ayuda en la transición hacia la neutralidad climática: Este fondo busca facilitar la aplicación del Pacto Verde Europeo y cuenta con 10.000 millones de euros de presupuesto para alcanzar la neutralidad de emisiones en la Unión Europea en para 2050.

5.1.4) Desarrollo Rural: Este fondo cuenta con 7.500 millones de euros de presupuesto.

La Comunidad Autónoma de Cantabria ha recibido fondos para la realización de proyectos relacionados con la transición energética provenientes de las partidas **Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR)** y del **REACT-EU**, donde Cantabria recibirá 96 millones de euros.

Ejemplo Mecanismo de Recuperación y Resiliencia:

“[Orden IND/51/2021](#), de 9 de septiembre, por la que se aprueba la convocatoria del programa de incentivos a la movilidad eléctrica (PROGRAMA MOVES III): Implantación de infraestructura de recarga de vehículos eléctricos en la Comunidad Autónoma de Cantabria, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.” Se destinan unos fondos de 2.245.460 euros para los años 2021, 2022, 2023 y 2024.

Ejemplo REACT EU:

“[Orden IND/53/2021](#), de 16 de septiembre, por la que se establecen las bases reguladoras y se aprueba la convocatoria para 2021 de subvenciones para proyectos de implantación de soluciones en el ámbito de la Industria 4.0, financiadas con recursos del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Operativo FEDER de Cantabria”, financiado a su vez con recursos del Fondo REACT UE. Cuenta con unos fondos de 240.000 euros y busca la modernización de la industria mediante inversión en infraestructuras que permitan la reducción de las emisiones, la utilización de otras fuentes de energía más sostenibles y mayor participación de las fuentes de energía renovables.

Como se puede observar, el Fondo FEDER y el Fondo REACT UE tienen proyectos comunes que comparten financiación y propósito, como también ocurre con FEADER y FEDER.

5.2) Incentivar las inversiones privadas:

Estos fondos cuentan con 5.600 millones de euros acordados.

5.3) Abordar lecciones de crisis:

Estos fondos cuentan con 6.900 millones de euros acordados.

Las partidas de los fondos Next Generation UE correspondientes a incentivar las inversiones privadas y a abordar lecciones de crisis no están específicamente orientadas a la transición energética.

Para la búsqueda de proyectos realizados en Cantabria se han utilizado varias fuentes, pero principalmente se han empleado la página web de hacienda del Gobierno de España [12], el Boletín Oficial del Estado [13] y el Boletín Oficial de Cantabria [11]. Éste último permite filtrar por administración y, una vez filtradas las convocatorias de las que Cantabria ha sido partícipe, se analiza cuáles han sido financiadas por alguno de los fondos antes descrito.

6) Situación actual de los fondos en Cantabria

Todas estas partidas de gasto han sido incluidas en la *Tabla 1. Fondos FEDER* y la *Tabla 2. Fondos Mecanismo de Recuperación y Resiliencia*, que se van actualizando según publican los nuevos proyectos en las diferentes fuentes y, a fecha del informe, se resumen en:

En primer lugar, se han **ejecutado 9.277.100 euros** a través del **Fondo Europeo de Desarrollo Regional** (*Tabla 1. Fondos FEDER*). Este fondo incluye algunas partidas de proyectos comunes con los Fondos FEADER y REACT-UE, y como se vio anteriormente, **Cantabria recibe un total de 76.408.888 euros**. Esto supone que se ha ejecutado un **12,14 % del total**, siempre referido a proyectos que tienen relación o relevancia para la transición energética.

Por otra parte, hay un total de **50.353.808 euros** de gasto ejecutado a través del **Mecanismo de Recuperación y Resiliencia** (*Tabla 2. Fondos Mecanismo de Recuperación y Resiliencia*) en relación con proyectos de transición energética. **Cantabria recibe** de estos fondos unos **96 millones de euros**, lo que supone que la Comunidad Autónoma lleva ejecutado el **52,45 % del total**.

Tabla 1. Fondos FEDER

Programa FEDER (Gasto relacionado con la transición energética)	Subvención
Orden EPS/30/2020 , de 4 de noviembre, por la que se convocan ayudas del programa para actuaciones de rehabilitación energética en edificios existentes, en el territorio de la Comunidad Autónoma de Cantabria.	3.927.000 €
Extracto de la Resolución de 24 de febrero de 2021, por la que se convocan ayudas para instalaciones de producción de energía basadas en energías renovables y de ahorro y eficiencia energética en edificaciones destinadas para servicio público municipal de entidades locales para el año 2021.	200.000 €
Extracto de la Orden IND/27/2021, de 2 de junio, por la que se aprueba la convocatoria para el año 2021 de la línea de subvenciones INDUSTRIA 4.0. 2021 de la línea de subvenciones INDUSTRIA 4.0.	1.200.000 €
Orden IND/30/2021 , de 10 de junio, por la que se aprueba la convocatoria de subvenciones, en régimen de concurrencia competitiva, a proyectos pilotos destinados a mitigar los impactos sociales y económicos de los procesos de transición industrial en la industria manufacturera del sector agroalimentario de Cantabria.	130.100 €
Orden IND/53/2021 , de 16 de septiembre, por la que se establecen las bases reguladoras y se aprueba la convocatoria para 2021 de subvenciones para proyectos de implantación de soluciones en el ámbito de la Industria 4.0, financiadas con recursos del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Operativo FEDER de Cantabria, financiado como parte de la respuesta de la Unión a la pandemia de COVID-19.	240.000€
Orden IND/59/2021 , de 20 de octubre, por la que se establecen las bases reguladoras y se aprueba la convocatoria de subvenciones destinadas a empresas turísticas para inversiones en alojamientos turísticos, restaurantes, cafeterías y bares, campamentos de turismo, agencias de viaje, centrales de reserva, organizadores profesionales de congresos y empresas de turismo activo de Cantabria, financiadas con recursos del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Operativo FEDER de Cantabria como parte de la respuesta de la Unión a la pandemia de COVID-19 (REACT-UE).	1.500.000 €
Convocatoria Programa Sostenibilidad 2022 - Cámara de Cantabria. 4 de febrero de 2022.	280.000 €
Resolución del consejero de desarrollo rural, ganadería, pesca, alimentación y medio ambiente, de 1 de marzo de 2022, por la que se convocan las ayudas para instalaciones de producción de energía basadas en energías renovables y de ahorro y eficiencia energética en edificaciones destinadas para servicio público municipal de entidades locales para el año 2022.	300.000 €
Orden IND/49/2022 , de 5 de julio, por la que se convoca para el año 2022 la línea de subvenciones INDUSTRIA 4.0.	1.500.000 €
Gasto total de las partidas ejecutadas de los FEDER en Cantabria desde enero de 2020 hasta la fecha del informe	9.277.100 €

Tabla 2. Fondos Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR)

Fondos Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (Gasto relacionado con la transición energética)	Subvención
Orden INN/55/2020 , de 30 de octubre, por la que se aprueba la convocatoria del programa de incentivos a la movilidad eficiente y sostenible (PROGRAMA MOVES II).	1.239.194 €
Orden IND/51/2021 , de 9 de septiembre, por la que se aprueba la convocatoria del programa de incentivos a la movilidad eléctrica (PROGRAMA MOVES III): Implantación de infraestructura de recarga de vehículos eléctricos en la Comunidad Autónoma de Cantabria, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.	2.245.460 €
Orden EPS/39/2021 , de 3 de noviembre, por el que se convocan subvenciones a otorgar a actuaciones de rehabilitación energética en edificios existentes, en ejecución del Programa de rehabilitación energética para edificios existentes en municipios de reto demográfico (Programa PREE 5000), incluido en el Programa de regeneración y reto demográfico del Plan de rehabilitación y regeneración urbana del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en el territorio de la Comunidad Autónoma de Cantabria.	925.000 €
Orden EPS/42/2021 , de 28 de diciembre, por la que se establecen las bases reguladoras y se aprueba una convocatoria de subvenciones públicas destinadas a la financiación de las inversiones del Componente 23 “Nuevos proyectos territoriales para el reequilibrio y la equidad. Emprendimiento y microempresas”, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia para los ejercicios 2022 y 2023.	5.256.091 €
Extracto de la Resolución del consejero de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, de 21 de marzo de 2022, por la que se convocan la ayuda estatal destinada a la ejecución de proyectos de inversión dentro del plan de impulso de la sostenibilidad y competitividad de la agricultura y la ganadería (III), en el marco del plan de recuperación, transformación y resiliencia, financiado por la Unión Europea.	1.088.600 €
Orden EPS/14/2022 , de 3 de mayo, por el que aprueban las bases y la convocatoria de las ayudas de determinados programas en los ámbitos de la rehabilitación residencial dentro del marco general del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.	8.216.872 €
Orden IND/31/2022 , de 24 de mayo, por la que se aprueba la convocatoria de ayudas para la transformación de flotas de transporte de viajeros y mercancías de empresas privadas prestadoras de servicios de transporte por carretera, así como de empresas que realicen transporte privado complementario, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.	2.516.068 €
ORDEN IND/65/2022 , de 18 de octubre, por la que se convocan subvenciones dentro de los programas de incentivos para la implantación de instalaciones de energías renovables térmicas en diferentes sectores de la economía en la Comunidad Autónoma de Cantabria, en el marco del plan de recuperación, transformación y resiliencia.	1.643.583 €
Decreto 102/2022 , de 27 de octubre, de concesión directa de subvención destinada a la financiación de un programa colaborativo de I+D+i integrado en el Plan complementario en el Área de Ciencias Marinas.	950.000 €

Orden EPS/39/2021 , de 3 de noviembre, por el que se convocan subvenciones a otorgar a actuaciones de rehabilitación energética en edificios existentes, en ejecución del Programa de Rehabilitación Energética para edificios existentes en municipios de Reto Demográfico (Programa PREE 5000), incluido en el Programa de Regeneración y Reto Demográfico del Plan de Rehabilitación y Regeneración Urbana del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en el territorio de la Comunidad Autónoma de Cantabria.	891.700 €
Decreto 116/2022 , de 9 de diciembre, por el que se regula la concesión de ayudas del Programa de actuaciones de rehabilitación a nivel de barrio y del Programa de ayuda a la construcción de viviendas en alquiler social en edificios energéticamente eficientes del plan de recuperación, transformación y resiliencia.	6.480.000€
Resolución por la que se dispone la publicación del Convenio de Colaboración entre el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana y la Comunidad Autónoma de Cantabria para la ejecución del Programa de Impulso a la Rehabilitación de Edificios Públicos.	5.899.200€
Decreto 103/2022 , de 27 de octubre, de concesión directa de subvención destinada a la financiación de un Programa colaborativo de I+D+i integrado en el Plan Complementario en el Área de Energía e Hidrógeno Renovable.	460.804 €
Real Decreto 477/2021 , de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de diversos programas de incentivos ligados al autoconsumo y al almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.	8.159.370€
Real Decreto 902/2022 , de 25 de octubre, por el que se aprueba la concesión directa, a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla, de ayudas para la modernización de empresas privadas de transporte de viajeros prestadoras de servicios de transporte por carretera y de empresas privadas que intervienen en el transporte de mercancías por carretera, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia -Financiado por la Unión Europea- Next Generation EU.	1.356.877€
Orden IND/72/2022 , de 21 de noviembre, por la que se establecen las bases reguladoras y se aprueba la convocatoria de subvenciones destinadas a Proyectos de Eficiencia Energética y Economía Circular de Empresas Turísticas (C14.I4, línea de actuación 2), del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.	3.024.990€
Gasto total de las partidas ejecutadas de los MRR en Cantabria desde el 1 de enero de 2020 hasta la fecha del informe	50.353.808€

7) Fuentes

[1] Europe Finance and Institutions – Social & Environmental Challenges. <https://www.eugreen.unican.es/> (21/11/2023)

[2]. Agencia Internacional de la Energía. World Energy Investment 2021, IEA, Paris 2021. <https://www.iea.org/reports/world-energy-investment-2021> (21/11/2023)

[3]. Comisión Europea. Directorate-General for Energy, Clean energy for all Europeans, Publications Office, 2019. <https://data.europa.eu/doi/10.2833/9937> (21/11/2023)

- [4]. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030, Estudio ambiental estratégico y Declaración ambiental estratégica. Enero 2020.
https://www.miteco.gob.es/es/cambio-climatico/planes-y-estrategias/pniec_eae_dea_tcm30-521885.pdf
(21/11/2023)
- [5]. Comunicación de la Comisión al Parlamento Europeo, al Consejo Europeo, al Consejo, al Comité Económico y Social Europeo y al Comité de las Regiones. El Pacto Verde Europeo COM/2019/640 final.
https://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:b828d165-1c22-11ea-8c1f-01aa75ed71a1.0004.02/DOC_1&format=PDF (21/11/2023)
- [6]. Comunicación de la Comisión al Parlamento Europeo, al Consejo Europeo, al Consejo, al Comité Económico y Social Europeo y al Comité de las Regiones. Europe's moment: Repair and Prepare for the Next Generation COM/2020/456 final
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:52020DC0456&from=EN> (21/11/2023)
- [7]. Comunicación de la Comisión al Parlamento Europeo, al Consejo Europeo, al Consejo, al Comité Económico y Social Europeo y al Comité de las Regiones. REpowerEU Plan COM/2022/230 final
https://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:fc930f14-d7ae-11ec-a95f-01aa75ed71a1.0004.02/DOC_1&format=PDF (21/11/2023)
- [8] Dirección General de Fondos Europeos <https://cantabriaeuropa.org/> (21/11/2023)
- [9] Consejería de Economía y Hacienda. <https://www.cantabria.es/web/consejeria-de-economia-y-hacienda>
(21/11/2023)
- [10] FEDER Cantabria. <https://www.federcantabria.es/web/federcantabria> (21/11/2023)
- [11] Boletín Oficial de Cantabria. <https://boc.cantabria.es/boces/> (21/11/2023)
- [12] Sistema Nacional de Publicidad de Subvenciones y Ayudas Públicas.
<https://www.pap.hacienda.gob.es/bdnstrans/GE/es/convocatorias> (21/11/2023)
- [13] Boletín Oficial del Estado. <https://www.boe.es/> (21/11/2023)
- [14] Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Gobierno de España.
<https://planderecuperacion.gob.es/> (21/11/2023)