The background features abstract, overlapping geometric shapes in various shades of green, ranging from light lime to dark forest green, creating a modern and dynamic visual effect.

PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA (PRTR)

DISEÑO Y DESARROLLO DE ACTUACIONES EN MATERIA DE MITIGACIÓN

Mecanismo De Recuperación Y Resiliencia.- Reglamento Del Parlamento Europeo Y Del Consejo

Ejes transversales



Transición ecológica



Transformación digital



Cohesión social y territorial



Igualdad de género

Mecanismo De Recuperación Y Resiliencia.- Reglamento Del Parlamento Europeo Y Del Consejo



Mecanismo De Recuperación Y Resiliencia.- Reglamento Del Parlamento Europeo Y Del Consejo

Distribución de la inversión entre las diferentes palancas y componentes		M€	%
Políticas palanca y componentes			
	I. Agenda urbana y rural, lucha contra la despoblación y desarrollo de la agricultura	14.407	20,70%
	1. Plan de choque de movilidad sostenible, segura y conectada en entornos urbanos y metropolitanos	6.536	9,40%
	2. Plan de rehabilitación de vivienda y regeneración urbana	6.820	9,80%
	3. Transformación ambiental y digital del sistema agroalimentario y pesquero	1.051	1,50%
	II. Infraestructuras y ecosistemas resilientes	10.400	15,00%
	4. Conservación y restauración de ecosistemas y su biodiversidad	1.642	2,40%
	3. Preservación del espacio litoral y los recursos hídricos	2.091	3,00%
	6. Movilidad sostenible, segura y conectada	6.667	9,60%
	III. Transición energética justa e inclusiva	6.385	9,20%
	7. Despliegue e integración de energías renovables	3.165	4,60%
	8. Infraestructuras eléctricas, promoción de redes inteligentes y despliegue de la flexibilidad y el almacenamiento	1.365	2,00%
	9. Hoja de ruta del hidrógeno renovable y su integración sectorial	1.555	2,20%
	10. Estrategia de Transición Justa	300	0,40%
	IV. Una Administración para el siglo XXI	4.315	6,20%
	11. Modernización de las Administraciones públicas	4.315	6,20%
	V. Modernización y digitalización del tejido industrial y de la pyme, recuperación del turismo e impulso a una España nación	16.075	23,10%
	12. Política Industrial España 2030	3.782	5,40%
	13. Impulso a la pyme	4.894	7,00%
	14. Plan de modernización y competitividad del sector turístico	3.400	4,90%
	15. Conectividad Digital, impulso de la ciberseguridad y despliegue del 5G	3.999	5,80%
	VI. Pacto por la ciencia y la innovación. Refuerzo a las capacidades del Sistema Nacional de Salud	4.949	7,10%
	16. Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial	500	0,70%
	17. Reforma institucional y fortalecimiento de las capacidades del sistema nacional de ciencia, tecnología e innovación	3.380	4,90%
	18. Renovación y ampliación de las capacidades del Sistema Nacional de Salud	1.069	1,50%
	VII. Educación y conocimiento, formación continua y desarrollo de capacidades	7.317	10,50%
	19. Plan Nacional de Competencias Digitales (digital skills)	3.593	5,20%
	20. Plan estratégico de impulso de la Formación Profesional	2.076	3,00%
	21. Modernización y digitalización del sistema educativo, incluida la educación temprana de 0 a 3 años	1.648	2,40%
	VIII. Nueva economía de los cuidados y políticas de empleo	4.855	7,00%
	22. Plan de choque para la economía de los cuidados y refuerzo de las políticas de inclusión	2.492	3,60%
	23. Nuevas políticas públicas para un mercado de trabajo dinámico, resiliente e inclusivo	2.363	3,40%
	IX. Impulso de la industria de la cultura y el deporte	825	1,20%
	24. Revalorización de la industria cultural	325	0,50%
	25. España hub audiovisual de Europa (Spain AVS Hub)	200	0,30%
	26. Plan de fomento del sector del deporte	300	0,40%
	X. Modernización del sistema fiscal para un crecimiento inclusivo y sostenible	-	-
	27. Medidas y actuaciones de prevención y lucha contra el fraude fiscal	-	-
	28. Adaptación del sistema impositivo a la realidad del siglo XXI	-	-
	29. Mejora de la eficacia del gasto público	-	-
	30. Sostenibilidad a largo plazo del sistema público de pensiones en el marco del Pacto de Toledo	-	-
		69.528	100%

En cada componente hay:

Reformas

Inversiones

Mecanismo De Recuperación Y Resiliencia.- Reglamento Del Parlamento Europeo Y Del Consejo

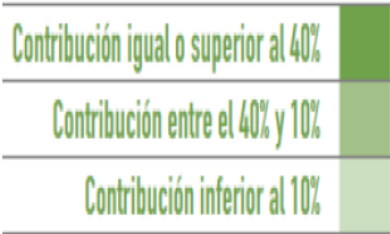
Normativa DNSH de referencia

- Reglamento del Mecanismo para la Recuperación y Resiliencia (Reglamento (UE) 2021/241)
- Guía técnica sobre la aplicación del principio de «no causar un perjuicio significativo»
- Reglamento de Taxonomía para facilitar las inversiones sostenibles (Reglamento (UE) 2020/852)
- Actos Delegados por los que se completa el Reglamento de Taxonomía para mitigación y adaptación al cambio climático
- Acuerdo del Consejo de Ministros de 27 de abril de 2021, por el que se aprueba el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
- Decisión de Ejecución del Consejo de 6 de julio 2021 relativa a la aprobación de la evaluación del plan de recuperación y resiliencia de España y su Anexo

Etiquetado climático

El Plan mide el grado de contribución climática de cada uno de sus 30 componentes.

El **39,7%** de los recursos del Plan contribuyen a objetivos climáticos



Componente 1. Plan de choque de movilidad sostenible, segura y conectada en entornos urbanos y metropolitanos	
Componente 2. Plan de rehabilitación de vivienda y regeneración urbana	
Componente 3. Transformación ambiental y digital del sistema agroalimentario y pesquero	
Componente 4. Conservación y restauración de ecosistemas y su biodiversidad	
Componente 5. Preservación del espacio litoral y los recursos hídricos	
Componente 6. Movilidad sostenible, segura y conectada	
Componente 7. Despliegue e integración de energías renovables	
Componente 8. Infraestructuras eléctricas, promoción de redes inteligentes y despliegue de la flexibilidad y el almacenamiento	
Componente 9. Hoja de ruta del hidrógeno renovable y su integración sectorial	
Componente 10. Estrategia de Transición Justa	
Componente 11. Modernización de las Administraciones públicas	
Componente 12. Política Industrial España 2030	
Componente 13. Impulso a la pyme	
Componente 14. Plan de modernización y competitividad del sector turístico	
Componente 15. Conectividad digital, impulso a la ciberseguridad y despliegue del 5G	
Componente 16. Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial	
Componente 17. Reforma institucional y fortalecimiento de las capacidades del sistema nacional de ciencia e innovación	
Componente 18. Renovación y ampliación de las capacidades del Sistema Nacional de Salud	
Componente 19. Plan Nacional de Competencias Digitales (digital skills)	
Componente 20. Plan estratégico de impulso de la Formación Profesional	
Componente 21. Modernización y digitalización del sistema educativo, incluida la educación temprana de 0 a 3 años	
Componente 22. Plan de choque para la economía de los cuidados y refuerzo de las políticas de inclusión	
Componente 23. Nueva políticas públicas para un mercado de trabajo dinámico, resiliente e inclusivo	
Componente 24. Revalorización de la industria cultural	
Componente 25. España hub audiovisual de Europa (Spain AVS Hub)	
Componente 26. Plan de fomento del sector deporte	
Componente 27. Medidas y actuaciones de prevención y lucha contra el fraude fiscal	
Componente 28. Adaptación del sistema impositivo a la realidad del siglo XXI	
Componente 29. Mejora de la eficacia del gasto público	
Componente 30. Sostenibilidad a largo plazo del sistema público de pensiones en el marco del Pacto de Toledo	

Guía para el diseño y desarrollo de actuaciones acordes con el principio de no causar un perjuicio significativo al medio ambiente (PRTR)

Todas las actuaciones que se ejecuten dentro del Plan Nacional de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) **deben cumplir el principio de no causar un perjuicio significativo** a los siguientes objetivos medioambientales recogidos en el artículo 17 del Reglamento 2020/852 (principio DNSH):

- a. La **mitigación** del cambio climático.
- b. La **adaptación** al cambio climático.
- c. El **uso sostenible** y la **protección de los recursos hídricos y marinos**.
- d. La **economía circular**.
- e. La **prevención y control** de la contaminación.
- f. La **protección y recuperación** de la biodiversidad y los ecosistemas.

Guía para el diseño y desarrollo de actuaciones acordes con el principio de no causar un perjuicio significativo al medio ambiente (PRTR)

A. Actividades NO elegibles: se desestiman directamente

- a) **Refinerías de crudo, centrales térmicas de carbón** y proyectos que impliquen la extracción de **petróleo o gas natural**
- b) **Combustibles fósiles,**
- c) **Actividades del régimen de comercio de derechos de emisión de la UE (RCDE)** con emisiones de gases de efecto invernadero no significativamente inferiores a los parámetros de referencia, y **la compensación de sus costes indirectos.**
- d) **Vertederos de residuos e incineradoras**
- e) **Plantas de tratamiento mecánico-biológico**
- f) **Actividades en las que la eliminación a largo plazo de residuos** pueda causar daños al medio ambiente.

C. Actividades con impacto nulo o positivo en el medio ambiente

Son acordes con el principio DNSH para cada objetivo medioambiental:

- Actividades con **impacto nulo o insignificante** sobre el objetivo
- Actividades que **contribuyan sustancialmente** al objetivo
- Actividades con **etiquetado 100% climático o ambiental**

Guía para el diseño y desarrollo de actuaciones acordes con el principio de no causar un perjuicio significativo al medio ambiente (PRTR)

EJEMPLO



Unas obras de defensa ante inundaciones se corresponderían con el campo de intervención 035, que reconoce una contribución climática del 100%. Estas obras contribuirían al objetivo de adaptación al cambio climático por lo que la etiqueta asignada puede utilizarse como argumento de la adecuación al principio DNSH para este objetivo.

Medidas y submedidas del PRTR que tienen asignado un campo de intervención que reconoce contribución climática

IDENTIFICADOR UE DE LA MEDIDA O SUBMEDIDA	NOMBRE DE LA MEDIDA O SUBMEDIDA	IMPORTE MILLONES (€)	CONTRIBUCIÓN A OBJETIVOS CLIMÁTICOS Y MEDIOAMBIENTALES	
			COEF. CLIMA	COEF. MEDIOAMBIENTE
C1.11a	Zonas de bajas emisiones y transformación digital y sostenible del transporte urbano y metropolitano (actuaciones de las Comunidades Autónomas): línea de actuación 1	900	40%	100%
C1.11b.i	Desarrollo de zonas de bajas emisiones y de proyectos de transformación sostenible del transporte urbano y metropolitano (actuaciones municipales): líneas de actuación 2a y 2b (excepto de infraestructuras para bicicletas) y digitalización (actuaciones municipales), línea de actuación 2d	1.190	40%	100%
C1.11b.ii	Desarrollo de zonas de bajas emisiones y de proyectos de transformación sostenible del transporte urbano y metropolitano (actuaciones municipales): líneas de actuación 2a y 2b (excepto de infraestructuras para bicicletas) y digitalización	310	100%	40%
C1.11d	Acciones de mejora en entornos urbanos (cruces) en la red de carreteras del Estado para promover la movilidad de peatones y ciclistas, y otras nuevas formas de movilidad (patinetes), con el objetivo de reducir los espacios para automóviles, aminorar la velocidad de los vehículos y reducir tanto las emisiones atmosféricas como la contaminación acústica: línea de actuación 4	105	40%	100%

IDENTIFICADOR UE DE LA MEDIDA O SUBMEDIDA	NOMBRE DE LA MEDIDA O SUBMEDIDA	IMPORTE MILLONES (€)	CONTRIBUCIÓN A OBJETIVOS CLIMÁTICOS Y MEDIOAMBIENTALES	
			COEF. CLIMA	COEF. MEDIOAMBIENTE
C1.I2	Plan de incentivos a la instalación de puntos de recarga públicos y privados, a la adquisición de vehículos eléctricos y de pila de combustible y líneas de impulso a proyectos singulares y de innovación en electromovilidad, recarga e hidrógeno verde	2.000	100%	-
C2.I1.a.i	Rehabilitación energética de edificios con un ahorro medio de energía primaria de al menos un 30 %	856	100%	40%
C2.I1b.i	Rehabilitación energética de edificios con un ahorro medio de energía primaria de al menos un 30 %	1.716	100%	40%
C2.I1b.ii	Edificios existentes/Proyectos de rehabilitación para mejorar la eficiencia energética	278	40%	40%
C2.I2	Nuevo programa para promover vivienda de alquiler a precio asequible que sean energéticamente eficientes (ahorro medio de energía primaria de la menos el 20 % en comparación con los requisitos de un EECN)	1.000	40%	40%

IDENTIFICADOR UE DE LA MEDIDA O SUBMEDIDA	NOMBRE DE LA MEDIDA O SUBMEDIDA	IMPORTE MILLONES (€)	CONTRIBUCIÓN A OBJETIVOS CLIMÁTICOS Y MEDIOAMBIENTALES	
			COEF. CLIMA	COEF. MEDIOAMBIENTE
C2.13	Programa de rehabilitación energética de edificios (PREE), en consonancia con los criterios de eficiencia energética, con un ahorro medio de energía primaria de al menos un 30 %	300	100%	40%
C2.14	Rehabilitación energética de edificios con un ahorro medio de energía primaria de al menos un 30 %	1.000	100%	40%
C2.15a	Rehabilitación energética de edificios con un ahorro medio de energía primaria de al menos un 30 %	758	100%	40%
C3.11	Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadío	563	40%	100%
C3.14	Plan de impulso de la sostenibilidad y competitividad de la agricultura y la ganadería (III): Inversiones en agricultura de precisión, eficiencia energética y economía circular y en el uso de energías renovables y gases en el sector agrícola y ganadero	307	40%	40%

IDENTIFICADOR UE DE LA MEDIDA O SUBMEDIDA	NOMBRE DE LA MEDIDA O SUBMEDIDA	IMPORTE MILLONES (€)	CONTRIBUCIÓN A OBJETIVOS CLIMÁTICOS Y MEDIOAMBIENTALES	
			COEF. CLIMA	COEF. MEDIOAMBIENTE
C4.I1a	Digitalización y conocimiento del patrimonio natural	61	40%	100%
C4.I1b	Digitalización y conocimiento del patrimonio natural: Otras actuaciones	77	40%	100%
C4.I2	Conservación de la biodiversidad terrestre y marina	552	40%	100%
C4.I3a	Recuperación de zonas alteradas por actividades mineras con criterios de eficiencia	131	40%	100%
C4.I3b	Otras acciones de restauración de ecosistemas para proteger la naturaleza y la biodiversidad, el patrimonio natural y los recursos, y desarrollar infraestructuras verdes y azules	421	40%	100%
C4.I4a	Gestión forestal sostenible para la prevención y gestión de los riesgos relacionados con el clima: extinción de incendios	170	100%	100%
C4.I4b	Otras acciones de gestión forestal sostenible	231	40%	100%
C5.I1a	Materialización de actuaciones de depuración, saneamiento y reutilización para la recogida y el tratamiento de agua que cumplan los criterios de eficiencia energética	475	40%	100%

IDENTIFICADOR UE DE LA MEDIDA O SUBMEDIDA	NOMBRE DE LA MEDIDA O SUBMEDIDA	IMPORTE MILLONES (€)	CONTRIBUCIÓN A OBJETIVOS CLIMÁTICOS Y MEDIOAMBIENTALES	
			COEF. CLIMA	COEF. MEDIOAMBIENTE
C5.I1b	Mejorar la eficiencia y reducir las pérdidas en el consumo de agua	100	40%	100%
C5.I2a	Acciones de seguimiento y restauración en los ecosistemas fluviales	225	40%	100%
C5.I2b	Medidas de mitigación del riesgo de inundación	225	100%	100%
C5.I3c	Mejorar la observación meteorológica y el seguimiento y la prevención de los riesgos climáticos	100	100%	100%
C7.R3	Desarrollo de las comunidades energéticas para el impulso a la economía hipocarbónica y a la resiliencia frente al cambio climático	100	100%	40%
C7.I1	Desarrollo de energías renovables innovadoras, integradas en la edificación y en los procesos productivos	2.365	100%	40%
C8.I1	Despliegue del almacenamiento energético, con contribución a las transiciones verde y digital	684	100%	40%
C8.I2	Digitalización de las redes de distribución para su adecuación a la transición energética	525	100%	40%

IDENTIFICADOR UE DE LA MEDIDA O SUBMEDIDA	NOMBRE DE LA MEDIDA O SUBMEDIDA	IMPORTE MILLONES (€)	CONTRIBUCIÓN A OBJETIVOS CLIMÁTICOS Y MEDIOAMBIENTALES	
			COEF. CLIMA	COEF. MEDIOAMBIENTE
C8.I3	Nuevos modelos de negocio en la transición energética, con contribución a las transiciones verde y digital	156	100%	40%
C9.I1	Hidrógeno renovable: un proyecto de país	1.555	100%	40%
C10.I1a	Plan de recuperación medioambiental de explotaciones mineras cerradas o abandonadas y terrenos deteriorados adyacentes a centrales térmicas o nucleares, que cumplan los criterios de eficiencia	150	40%	100%
C10.I1b	Plan de infraestructuras digitales, sociales y medioambientales en los territorios en transición justa	100	40%	100%
C10.I1c	Proyectos de I+D+I sobre almacenamiento de energía y eficiencia energética	30	100%	40%
C10.I1d	Plan para apoyar el reciclaje profesional y la empleabilidad de los trabajadores y las personas afectadas por la transición energética	20	100%	-
C11.I4	Rehabilitación energética de edificios con un ahorro medio de energía primaria de al menos un 30 %	1.071	100%	40%
C12.I2.a.i	Procesos de investigación, transferencia de tecnología e innovación y para la cooperación entre empresas, centrándose en la economía hipocarbónica y la adaptación al cambio climático del sector industrial español	457	100%	40%

IDENTIFICADOR UE DE LA MEDIDA O SUBMEDIDA	NOMBRE DE LA MEDIDA O SUBMEDIDA	IMPORTE MILLONES (€)	CONTRIBUCIÓN A OBJETIVOS CLIMÁTICOS Y MEDIOAMBIENTALES	
			COEF. CLIMA	COEF. MEDIOAMBIENTE
C12.I2.a.iii	Proyectos para mejorar la eficiencia energética en el sector industrial pymes y grandes empresas)	914	40%	40%
C12.I2b	Apoyo a proyectos de innovación en materia de procesos y organización en ámbitos clave para la transición industrial: línea de actuación 2	118	40%	40%
C12.I2e	Apoyo a infraestructuras industriales sostenibles: línea de actuación 5	13	40%	40%
C14.I1.a.i	Acciones en el ámbito de la transición ecológica y sostenible (coeficiente del 100 %). Adaptación al cambio climático de destino y sus infraestructuras: desarrollo de conocimientos y elaboración de planes en relación con la adaptación al cambio climático y la prevención de riesgos, incluidos sistemas de alerta rápida, seguimiento y evaluación, fomento de la inversión para la prevención y gestión de riesgos específicos en el territorio	139	100%	100%
C14.I1.a.ii	Acciones en el ámbito de la transición ecológica y sostenible (coeficiente del 40 %), economía circular, gestión de los recursos naturales, protección y mejora del ecosistema natural.	139	40%	100%
C14.I1b	Acciones de movilidad sostenible y eficiencia energética para destinos turísticos	372	100%	40%

IDENTIFICADOR UE DE LA MEDIDA O SUBMEDIDA	NOMBRE DE LA MEDIDA O SUBMEDIDA	IMPORTE MILLONES (€)	CONTRIBUCIÓN A OBJETIVOS CLIMÁTICOS Y MEDIOAMBIENTALES	
			COEF. CLIMA	COEF. MEDIOAMBIENTE
C14.I4b	Eficiencia energética y economía circular en las empresas turísticas	220	40%	40%
C17.I7	Acciones de I+D+I relacionadas con la protección del medio ambiente, la lucha contra el cambio climático, nuevas fuentes de energía y tecnologías y materiales clave para la transición energética	82	40%	100%
C17.I8	Acciones de I+D+I en automoción sostenible (PTAS)	40	40%	40%