

## *III.2 Dimensión medioambiental*












## III.2. DIMENSIÓN MEDIOAMBIENTAL



La Agenda 2030 plantea como uno de sus principales desafíos la adopción de medidas que permitan luchar contra el cambio climático, proteger la biodiversidad, impulsar una transición ecológica justa e inclusiva y mejorar la eficiencia energética. Nuestro país tiene un firme compromiso en el logro de estos Objetivos medioambientales como queda de manifiesto en el grado de alineamiento de los Presupuestos Generales del Estado con estos Objetivos y en las actuaciones que se están llevando a cabo.

A continuación, se indican los Objetivos de Desarrollo Sostenible que tienen un destacado carácter medioambiental:

-  ODS 6, Agua limpia y saneamiento.
-  ODS 7, Energía asequible y no contaminante.
-  ODS 11, Ciudades y comunidades sostenibles.
-  ODS 12, Producción y consumo responsables.
-  ODS 13, Acción por el clima.
-  ODS 14, Vida submarina.
-  ODS 15, Vida de ecosistemas terrestres.

## **1. MARCO ESTRATÉGICO**

La importancia en la consecución de los Objetivos medioambientales queda patente en dos de los principales instrumentos de planificación estratégica existentes en nuestro país, como son el **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR)** y la **Estrategia de Desarrollo Sostenible (EDS)**.

La transición ecológica se configura como uno de los cuatro ejes transversales del **Plan Nacional de Recuperación, Transformación y Resiliencia**, señalando el compromiso del Gobierno en la lucha contra el cambio climático, en sintonía con la política europea de recuperación y transformación y con la consecución de los Objetivos medioambientales de la Agenda 2030.

El Plan de Recuperación contempla seis políticas palancas donde se enmarcan un conjunto de reformas e inversiones que se identifican claramente con los Objetivos de esta dimensión:

- **Agenda urbana y rural, lucha contra la despoblación y desarrollo de la agricultura** (política palanca I), que a través de sus componentes 1, 2 y 3 impulsa la descarbonización de la movilidad urbana, la mejora de la calidad del aire, la rehabilitación de las viviendas y regeneración urbana, así como la transformación ambiental y digital del sistema agroalimentario y pesquero.
- **Infraestructuras y ecosistemas resilientes** (política palanca II), que promueve la conservación y restauración de ecosistemas y su biodiversidad, la preservación del espacio litoral y los recursos hídricos, además de la modernización,

digitalización y aumento de la sostenibilidad de las infraestructuras del transporte.

- **Transición energética justa e inclusiva** (política palanca III), en la que destacan proyectos de generación e integración de las energías renovables (Componente 7), la transformación del sistema eléctrico (componente 8), el despliegue del hidrógeno renovable (componente 9) y la transición a una economía verde y baja en carbono, minimizando el impacto económico y social (componente 10).
- **Una Administración para el siglo XXI** (política palanca IV), que sitúa a la Administración Pública como tractor de los cambios tecnológicos.
- **Modernización y digitalización del tejido industrial y de la pyme** (política palanca V) cuyas actuaciones, desarrolladas en los componentes 12, 13, 14 y 15, están destinadas a la transformación digital y de la política industrial, el impulso de la pyme y la modernización del sector turístico.
- **Pacto por la ciencia y la innovación** (política palanca VI), que comprende reformas e inversiones destinadas a la Inteligencia Artificial y al fortalecimiento de las capacidades del sistema nacional de ciencia, tecnología e innovación.

Por su parte, la **Estrategia de Desarrollo Sostenible** identifica cinco Retos País directamente vinculados con los Objetivos medioambientales que componen la Agenda 2030:

- Acabar con la pobreza y la desigualdad (Reto país 1).
- Hacer frente a la emergencia climática y ambiental (Reto País 2).
- Superar las ineficiencias de un sistema económico excesivamente concentrado y dependiente (Reto País 4).
- Poner fin a la injusticia global (Reto país 7).
- Revitalizar nuestro medio rural y afrontar el reto demográfico (Reto país 8).

Gráfico III.2-1  
MARCO ESTRATÉGICO - DIMENSIÓN MEDIOAMBIENTAL



## **2. RESULTADOS GLOBALES**

Los PGE 2023 continúan con la senda iniciada en ejercicios anteriores, de acuerdo con la cual hay un representativo número de programas presupuestarios que está alineados con algún objetivo medioambiental, en concreto un 32% de los programas presupuestarios están alineados, directa o indirectamente, con uno o más objetivos medioambientales.

Como se pone de manifiesto en el gráfico III.2-2, son 13 las políticas de gasto en las que se centra el esfuerzo presupuestario para la dimensión medioambiental, ocupando un lugar destacado, por el número de Objetivos medioambientales con los que están alineados y por su mayor índice de esfuerzo presupuestario, las políticas de **Comercio, Turismo y Pymes** y la de **Infraestructuras y ecosistemas resilientes**.

La política de **Comercio, Turismo y Pymes** contribuye a los Objetivos medioambientales mediante múltiples actuaciones, entre las que se pueden señalar las líneas de financiación de créditos a la exportación para proyectos de gestión de agua, energías renovables y lucha contra el cambio climático, el Programa Comercio Conectado o los Planes de Sostenibilidad Turística en Destino asentados en la eficiencia energética, la transición digital y la competitividad.

La política de **Infraestructuras y ecosistemas resilientes** centra sus esfuerzos presupuestarios en objetivos como el ODS 6, a través de la evaluación del estado de las aguas superficiales, la implantación de los Planes Hidrológicos o el mantenimiento de las infraestructuras hidráulicas.

Su contribución a los ODS 7 y 11 conlleva actuaciones dirigidas a duplicar la tasa de eficiencia energética, actuaciones en el marco de la



Estrategia de Transición Justa o el desarrollo de programas de movilidad sostenible.

Asimismo, para “Garantizar modalidades de consumo y de producción sostenibles” (ODS 12) se favorece la construcción de instalaciones específicas para el tratamiento de los biorresiduos recogidos separadamente.

Esta política tiene un importante IEP respecto al ODS 13, que se traduce, por ejemplo, en ayudas para la implantación de zonas de bajas emisiones, en la transformación digital y sostenible del transporte o en actuaciones de lucha contra la erosión y de fortalecimiento del litoral con el fin de aumentar la resiliencia de la costa frente a los efectos del cambio climático.

Asimismo, para asegurar la conservación y un uso sostenible de los ecosistemas (ODS 15), además de las declaraciones de impacto ambiental, se tramitan los procedimientos de evaluación ambiental de planes, programas y proyectos realizados por la Administración General del Estado, que afectan a los ecosistemas terrestres con la finalidad de evitar la degradación y pérdida de la biodiversidad.

Por otra parte, dentro de esta dimensión medioambiental se debe subrayar el papel de las políticas de **Agricultura, Pesca y Alimentación**, **Industria y Energía**, la de **Acceso a la Vivienda y Fomento de la Edificación** y la de **Subvenciones al Transporte**, dado su elevado índice de esfuerzo presupuestario en alguno de los objetivos medioambientales.

La política de **Agricultura, Pesca y Alimentación** tiene una importante presencia en los ODS medioambientales, reflejada en su objetivo de transformar el medio rural y agroalimentario, mejorar la eficiencia y la sostenibilidad de los regadíos e impulsar la competitividad y sostenibilidad

de la agricultura y de la ganadería, siendo especialmente significativa su contribución al ODS 13 mediante el desarrollo rural sostenible y las subvenciones a la producción agraria.

La política de **Industria y Energía** participa con una mayor intensidad en la consecución del ODS 7 a través de actuaciones como el Bono Social Térmico, la movilización de inversiones para el desarrollo de proyectos de energías renovables o mediante la concesión de ayudas a proyectos innovadores de almacenamiento energético.

Por lo que respecta a la participación de esta política en el ODS 11 se pueden destacar los Programas de incentivos a la movilidad eléctrica (MOVES) o los programas de rehabilitación energética de edificios.

A este respecto, es preciso indicar que entre las políticas que tienen un mayor índice de esfuerzo presupuestario dirigido a “Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles” (ODS 11) se encuentran las de **Acceso a la Vivienda y Fomento de la Edificación** y la de **Subvenciones al Transporte**.

La participación de estas políticas en el logro de las metas del Objetivo 11 se manifiesta en un conjunto de programas y planes en materia de vivienda y arquitectura, como el bono alquiler joven, el programa de rehabilitación para la recuperación económica y social de entornos residenciales o el programa de construcción de viviendas en alquiler social en edificios energéticamente eficientes. Todo ello, sin olvidar medidas tales como la financiación de los servicios de cercanías mediante Obligaciones de Servicio Público o las subvenciones y ayudas a consorcios de transportes y EELL para la financiación del transporte regular de viajeros y transporte colectivo urbano.

Por otra parte, hay que mencionar entre las políticas que tienen un alineamiento con un amplio número de Objetivos medioambientales la de **Seguridad Ciudadana e Instituciones Penitenciarias** y la de **Política Exterior y de Cooperación para el Desarrollo**, con actuaciones dirigidas a mitigar los riesgos de emergencias en el ámbito de protección civil y a prevenir, investigar y perseguir los delitos relacionados con el patrimonio y el medio ambiente.

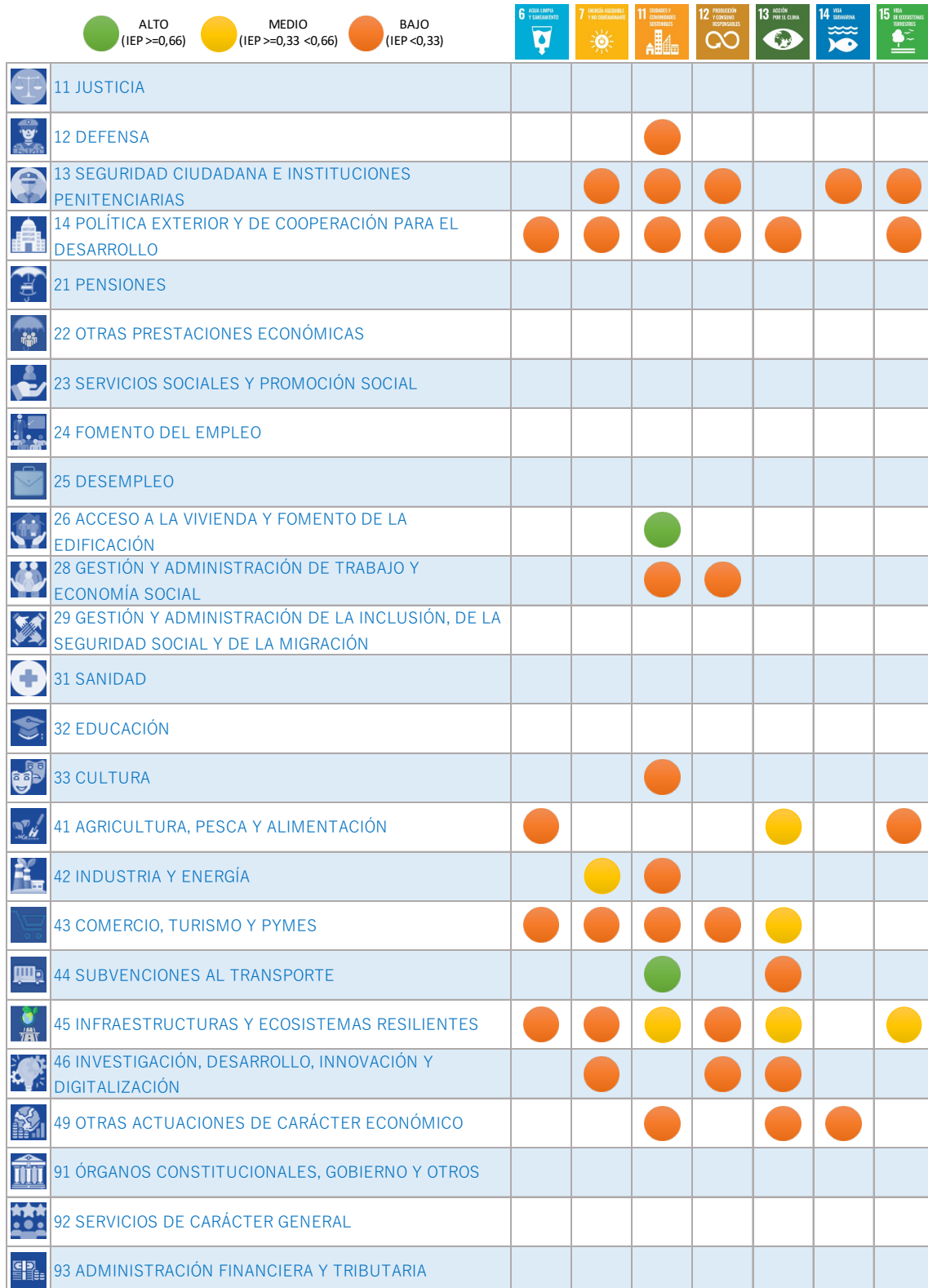
También se llevan a cabo acciones de recuperación del patrimonio cultural como herramienta de desarrollo sostenible en ámbitos urbanos y rurales y de cooperación internacional para la lucha contra el cambio climático.

Igualmente hay que citar a la política de **Otras actuaciones de carácter económico** que contribuye al logro de los ODS 11, 13 y 14 con actuaciones relativas al salvamento y lucha contra la contaminación o mediante acciones de sensibilización respecto al cambio climático, mejorando la educación y la capacidad ciudadana e institucional para moderar el cambio climático.

Por último, es preciso mencionar a la política de **Investigación, Desarrollo, Innovación y Digitalización** por su contribución a los ODS 7,12 y 13 mediante la creación espacios de datos en los principales sectores productivos estratégicos de la economía, el desarrollo y explotación comercial de la energía obtenida por fusión nuclear o bien a través del Programa Nacional de Algoritmos Verdes que fomentará el uso de modelos de IA más eficientes a la vez que promueve su uso para abordar problemas medioambientales.

Gráfico III.2-2

ALINEAMIENTO DE LOS ODS DE DIMENSIÓN MEDIOAMBIENTAL



En las siguientes fichas se recogen los principales datos de alineamiento por cada uno de los Objetivos de Desarrollo Sostenible que componen la dimensión medioambiental. Las principales conclusiones que se pueden extraer son las siguientes:

- Los programas presupuestarios que contribuyen con un mayor índice de esfuerzo presupuestario y que están alineados con más de un ODS pertenecen al Área de gasto de Actuaciones de carácter económico.
- Las políticas que tienen globalmente una contribución superior al logro de los Objetivos medioambientales son la de Infraestructuras y ecosistemas resilientes, Comercio, Turismo y Pymes, Acceso a la Vivienda y fomento de la edificación y Subvenciones al Transporte.
- Los ODS que concentran el mayor índice de esfuerzo presupuestario son el ODS 7, dirigido a garantizar el acceso a una energía asequible, segura y sostenible, el ODS 12, de producción y consumo responsable y el ODS 13, destinado a adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos.
- En lo que respecta a la contribución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia al logro de los Objetivos medioambientales se centra principalmente en los ámbitos de transición energética justa e inclusiva, en el desarrollo de infraestructuras y ecosistemas resilientes y en el impulso de la agenda urbana y rural.

*Fichas por ODS*

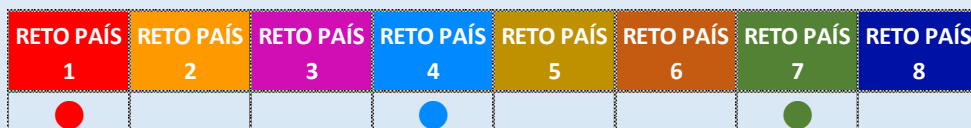




## ODS 6. AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO

### Principales metas

- Garantizar el acceso universal y equitativo a un agua de calidad.
- Proporcionar servicios de saneamiento e higiene adecuados y equitativos para todas las personas.
- Promover un uso eficiente de los recursos hídricos, tratamiento de aguas residuales, reciclado y tecnologías de reutilización.
- Proteger y restablecer los ecosistemas relacionados con el agua.



mero de políticas alineadas con el ODS

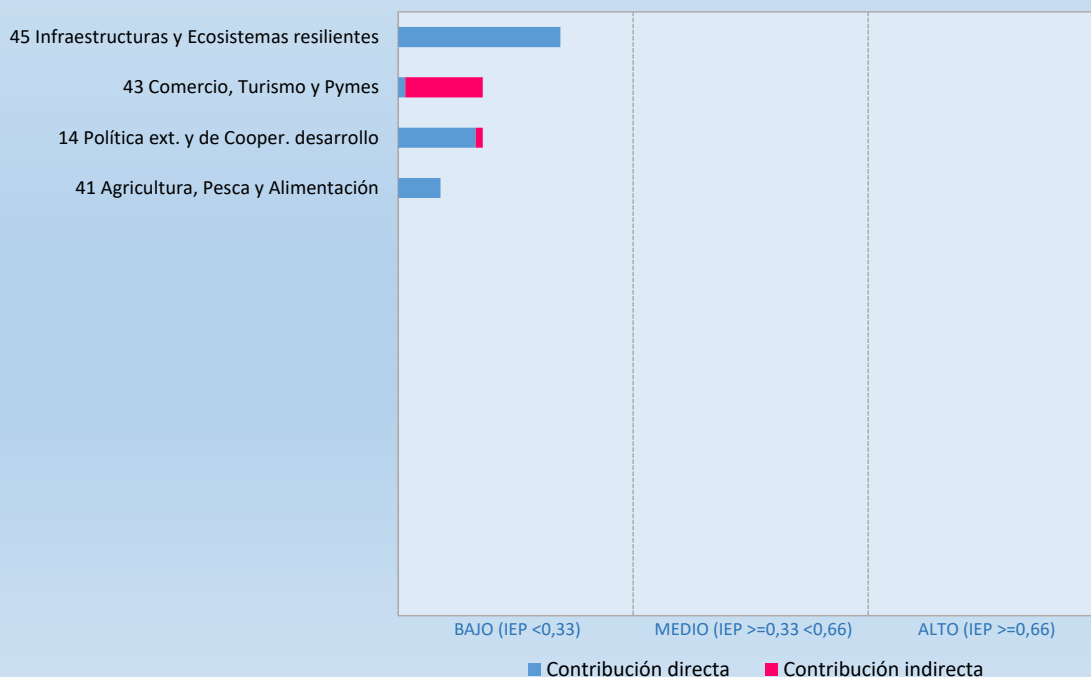
4

Dotaciones alineadas\*

4,1  
Miles de millones de euros

\* IEP x dotación de cada política en los PGE

### Principales políticas (IEP, en tanto por 1)

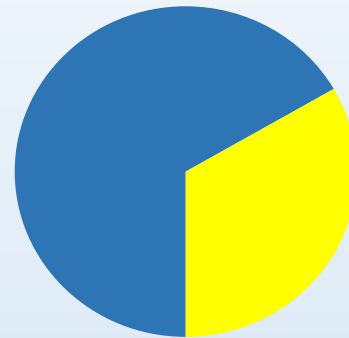
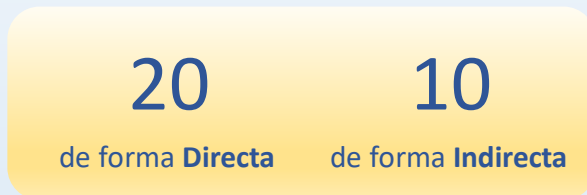




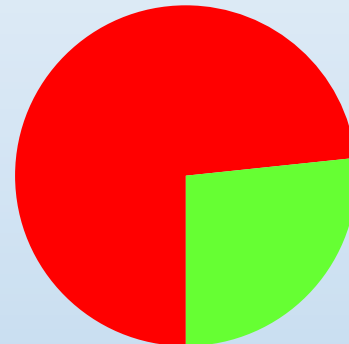


## ODS 6. AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO

### Número de programas de gasto alineados con el ODS



■ Contribución directa    ■ Contribución indirecta



■ Presupuesto nacional    ■ PRTR

### Principales programas

- 142A. Acción del Estado en el exterior
- 143A. Cooperación para el desarrollo
- 313B. Salud pública, sanidad exterior y calidad
- 414A. Gestión de recursos hídricos regadío y otras infraestructuras rurales
- 41CA. C03.I01 Plan para la mejora de eficiencia y sostenibilidad en regadíos
- 41CD. C03.I04 Plan de Impulso de la sostenibilidad y competitividad de la agricultura y la ganadería (III)
- 43NA. C14.I01 Transformación del modelo turístico hacia la sostenibilidad.
- 452A. Gestión e infraestructuras del agua
- 456A. Calidad del agua
- 456C. Protección y mejora del medio natural
- 45EA. C05.I01 Materialización de actuaciones de depuración, saneamiento, eficiencia, ahorro, reutilización y seguridad de infraestructuras (DSEAR)
- 45EB. C05.I02 Seguimiento y restauración de ecosistemas fluviales, recuperación de acuíferos y mitigación del riesgo de inundación
- 45EC. C05.I03 Transición digital en el sector del agua. Infraestructuras
- 49EC. C05.I03 Transición digital en el sector del agua. Otras actuaciones

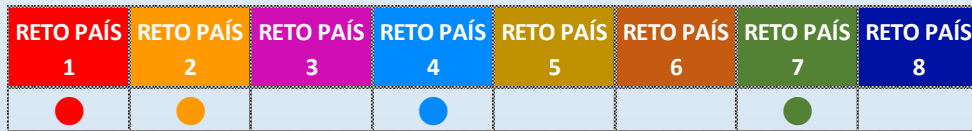


## ODS 7. ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE

### Principales metas

- Garantizar el acceso universal a servicios energéticos asequibles, fiables y modernos.
- Aumentar la proporción de energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas.
- Promover la inversión en infraestructura energética y tecnologías limpias.
- Mejorar la tasa de eficiencia energética.

### Vinculación del ODS con la Estrategia de Desarrollo Sostenible



numero de políticas alineadas con el ODS

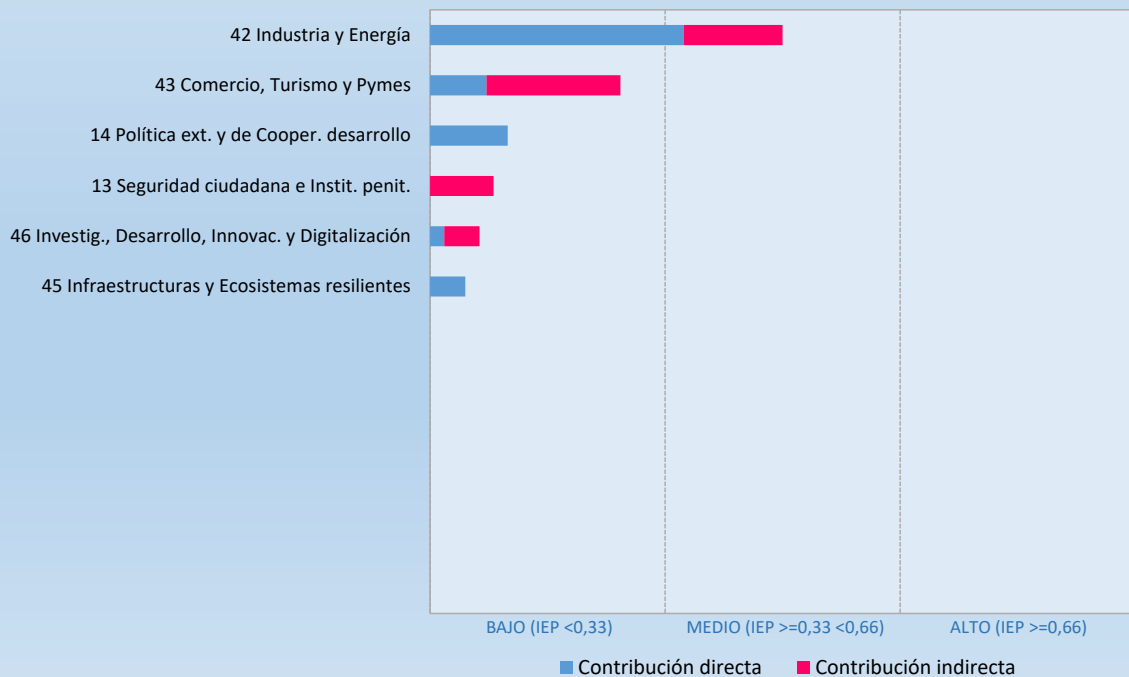
6

Dotaciones alineadas\*

9,5  
Miles de millones de euros

\* IEP x dotación de cada política en los PGE

### Principales políticas (IEP, en tanto por 1)





## ODS 7. ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE

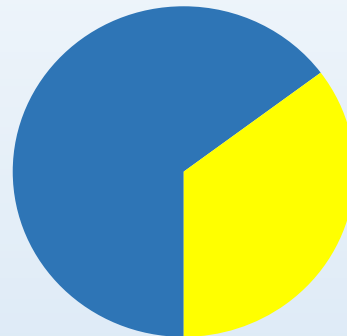
### Número de programas de gasto alineados con el ODS

46

de forma **Directa**

24

de forma **Indirecta**



■ Contribución directa ■ Contribución indirecta

37

Presupuesto **nacional**

33

**PRTR**



■ Presupuesto nacional ■ PRTR

### Principales programas

- 132A. Seguridad ciudadana
- 143A. Cooperación para el desarrollo
- 425A. Normativa y desarrollo energético
- 42AB. C01.I02 Plan de incentivos a la instalación de puntos de recarga, a la adquisición de vehículos eléctricos y de pila de combustible...
- 42BC. C02.I03 Programa de rehabilitación energética de edificios (PREE)
- 42BD. C02.I04 Programa de regeneración y reto demográfico
- 42GA. C07.I01 Desarrollo de energías renovables innovadoras, integradas en la edificación y en los procesos productivos
- 42IA. C09.I01 Hidrógeno renovable: un proyecto país
- 42KD. C11.I04 Plan de Transición Energética en la Administración General del Estado
- 42LB. C12.I02 Programa de impulso de la Competitividad y Sostenibilidad Industrial e I+D+i
- 432A. Coordinación y promoción del turismo
- 43NA. C14.I01 Transformación del modelo turístico hacia la sostenibilidad.
- 456N. Transición justa



## ODS 11. CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES

### Principales metas

- Garantizar el acceso de todas las personas a viviendas y servicios básicos.
- Aumentar la urbanización inclusiva y sostenible.
- Proporcionar acceso a sistemas de transporte accesibles y asequibles para todas las personas.
- Aumentar la seguridad vial.
- Proteger y salvaguardar el patrimonio cultural y natural de los países.

### Vinculación del ODS con la Estrategia de Desarrollo Sostenible



numero de políticas alineadas con el ODS

11

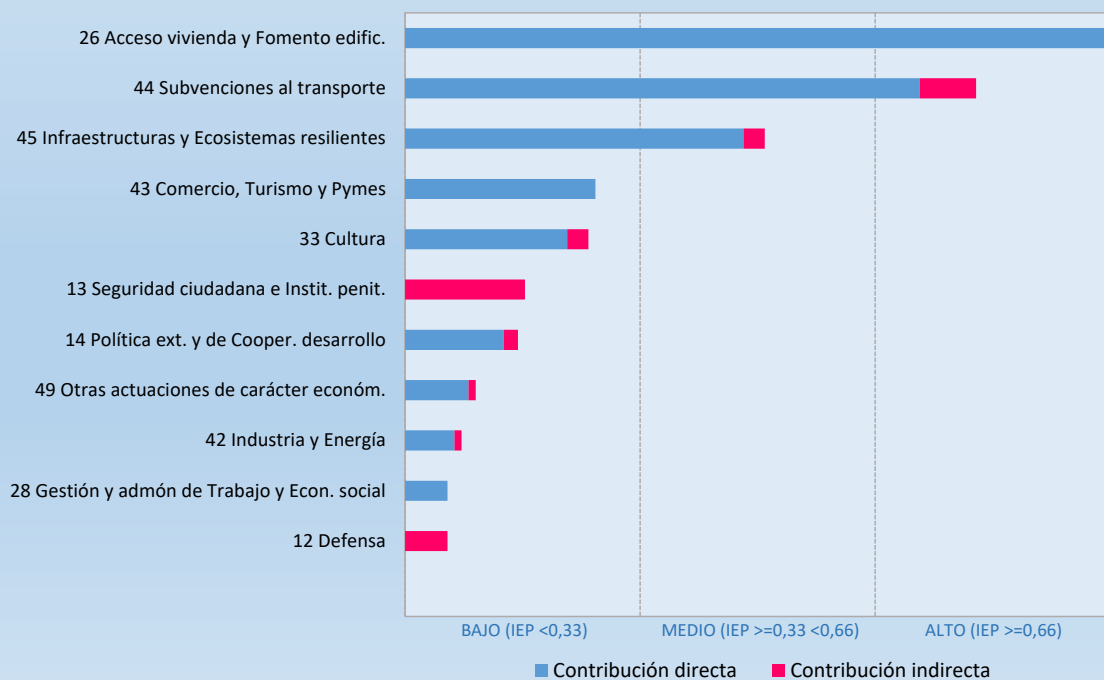
Dotaciones alineadas\*

18,1

Miles de millones de euros

\* IEP x dotación de cada política en los PGE

### Principales políticas (IEP, en tanto por 1)





## ODS 11. CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES

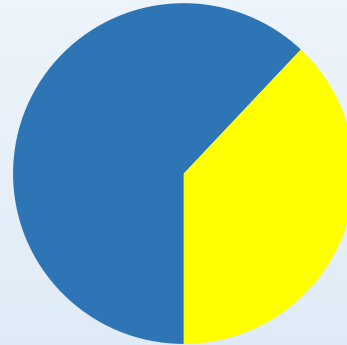
### Número de programas de gasto alineados con el ODS

49

de forma **Directa**

30

de forma **Indirecta**



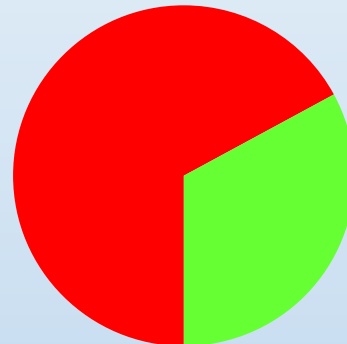
■ Contribución directa ■ Contribución indirecta

52

Presupuesto **nacional**

27

**PRTR**



■ Presupuesto nacional ■ PRTR

### Principales programas

- 132A. Seguridad ciudadana
- 143A. Cooperación para el desarrollo
- 261N. Promoción, admón. y ayudas para rehabilitación y acceso a vivienda
- 26BA. C02.I01 Programa rehabilitación para la recuperación económica y social en entornos residenciales
- 26BB. C02.I02 Programa de construcción de viviendas en alquiler social en edificios energéticamente eficientes
- 42AB. C01.I02 Plan de incentivos a la instalación de puntos de recarga, a la adquisición de vehículos eléctricos y de pila de combustible...
- 43NA. C14.I01 Transformación del modelo turístico hacia la sostenibilidad.
- 441M. Subvenciones y apoyo al transporte terrestre
- 452A. Gestión e infraestructuras del agua
- 453A. Infraestructura del transporte ferroviario
- 453B. Creación de infraestructura de carreteras
- 453C. Conservación y explotación de carreteras
- 45AA. C01.I01 Zonas de bajas emisiones y transformación del transporte urbano y metropolitano. Infraestructuras y Ecosistemas Resilientes



## ODS 12. PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

### Principales metas

- Garantizar el acceso de todas las personas a viviendas y servicios básicos.
- Aumentar la urbanización inclusiva y sostenible.
- Proporcionar acceso a sistemas de transporte accesibles y asequibles para todas las personas.
- Aumentar la seguridad vial.
- Proteger y salvaguardar el patrimonio cultural y natural de los países.

### Vinculación del ODS con la Estrategia de Desarrollo Sostenible



numero de políticas alineadas con el ODS

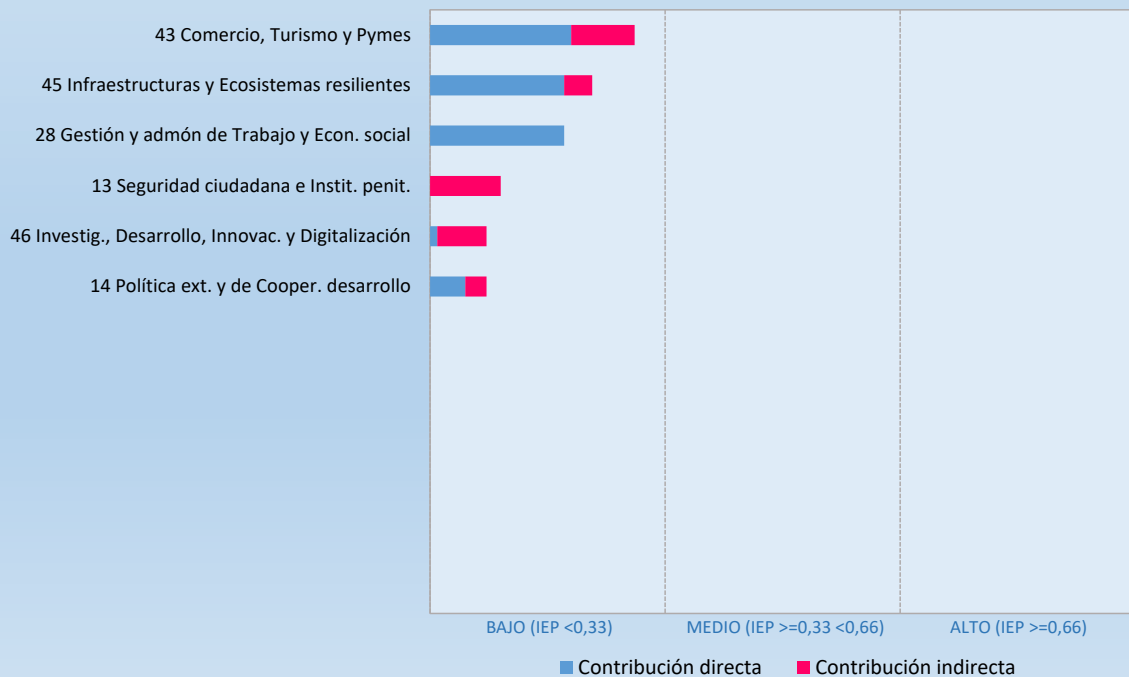
6

Dotaciones alineadas\*

6,4  
Miles de millones de euros

\* IEP x dotación de cada política en los PGE

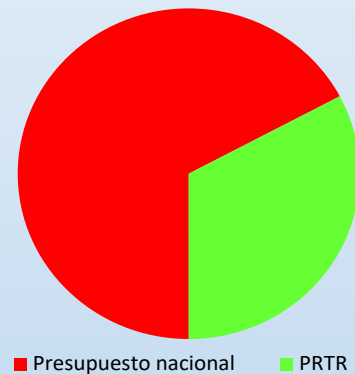
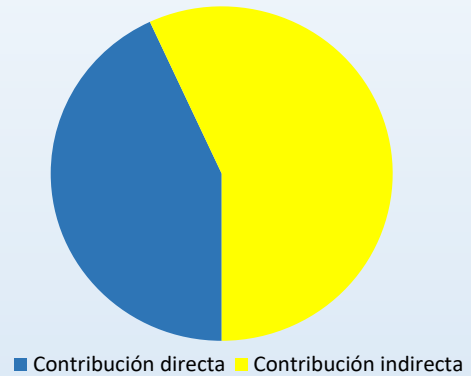
### Principales políticas (IEP, en tanto por 1)





## ODS 12. PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

### Número de programas de gasto alineados con el ODS



### Principales programas

- 121M. Administración y Servicios Generales de Defensa
- 132A. Seguridad ciudadana
- 133A. Centros e Instituciones Penitenciarias
- 42LB. C12.I02 Programa impulso Competitiv. y Sostenibilidad Industrial e I+D+i
- 432A. Coordinación y promoción del turismo
- 43NA. C14.I01 Transformación del modelo turístico hacia la sostenibilidad.
- 43ND. C14.I04 Actuaciones especiales en el ámbito de la competitividad.
- 451N. Dirección y Serv. Generales de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana
- 452A. Gestión e infraestructuras del agua
- 456A. Calidad del agua
- 45EB. C05.I02 Seguimiento y restauración de ecosistemas fluviales, recuperación de acuíferos y mitigación del riesgo de inundación
- 45EC. C05.I03 Transición digital en el sector del agua. Infraestructuras y Ecosistemas Resilientes.
- 463B. Fomento y coordinación de la investigación científica y técnica
- 46LB. C12.I02 Programa de impulso de la Competitividad y Sostenibilidad Industrial. I+D+i+Digitalización



## ODS 13. ACCIÓN POR EL CLIMA

### Principales metas

- Fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación a los riesgos relacionados con el clima y los desastres naturales.
- Incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales.
- Mejorar la educación y la sensibilización de toda la sociedad y, en particular, de los poderes públicos, respecto a la emergencia climática.

### Vinculación del ODS con la Estrategia de Desarrollo Sostenible



numero de políticas alineadas con el ODS

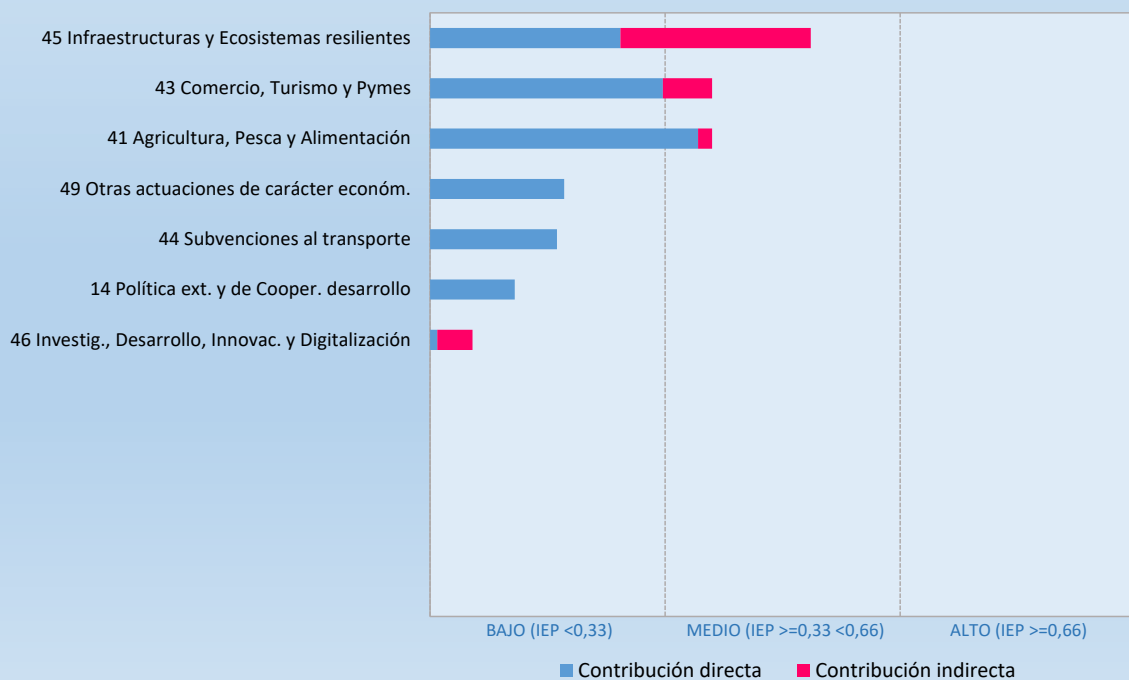
7

Dotaciones alineadas\*

13,6  
Miles de millones de euros

\* IEP x dotación de cada política en los PGE

### Principales políticas (IEP, en tanto por 1)

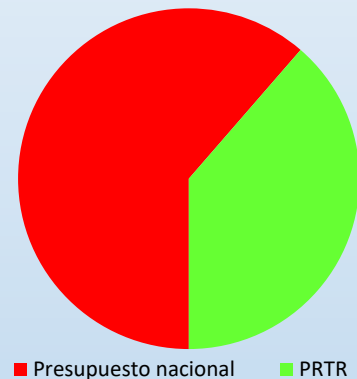
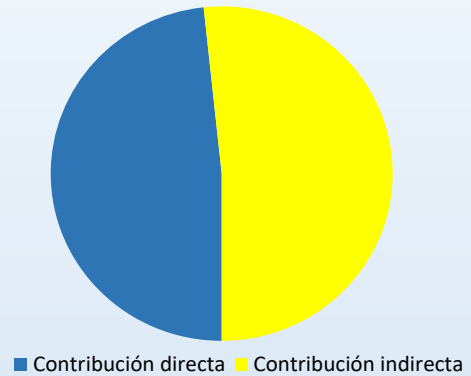






## ODS 13. ACCIÓN POR EL CLIMA

### Número de programas de gasto alineados con el ODS



### Principales programas

- 143A. Cooperación para el desarrollo
- 313B. Salud pública, sanidad exterior y calidad
- 412M. Regulación de los mercados agrarios
- 414B. Desarrollo del medio rural
- 425A. Normativa y desarrollo energético
- 431A. Promoción comercial e internacionalización de la empresa
- 432A. Coordinación y promoción del turismo
- 43NA. C14.I01 Transformación del modelo turístico hacia la sostenibilidad.
- 43ND. C14.I04 Actuaciones especiales en el ámbito de la competitividad.
- 441M. Subvenciones y apoyo al transporte terrestre
- 452A. Gestión e infraestructuras del agua
- 452M. Normativa y ordenación territorial de los recursos hídricos
- 453A. Infraestructura del transporte ferroviario
- 456A. Calidad del agua
- 456C. Protección y mejora del medio natural
- 456N. Transición justa
- 45AA. C01.I01 Zonas de bajas emisiones y transformac. transp. urbano...



## ODS 14. VIDA SUBMARINA

### Principales metas

- Frenar el deterioro de las aguas costeras y los océanos debido a la contaminación.
- Reglamentar eficazmente la explotación pesquera y poner fin a la pesca excesiva, la pesca ilegal y las prácticas pesqueras destructivas.
- Mejorar la conservación y el uso sostenible de los mares y océanos y sus recursos.

### Vinculación del ODS con la Estrategia de Desarrollo Sostenible

RETO PAÍS 1	RETO PAÍS 2	RETO PAÍS 3	RETO PAÍS 4	RETO PAÍS 5	RETO PAÍS 6	RETO PAÍS 7	RETO PAÍS 8
	●		●			●	●

numero de políticas alineadas con el ODS

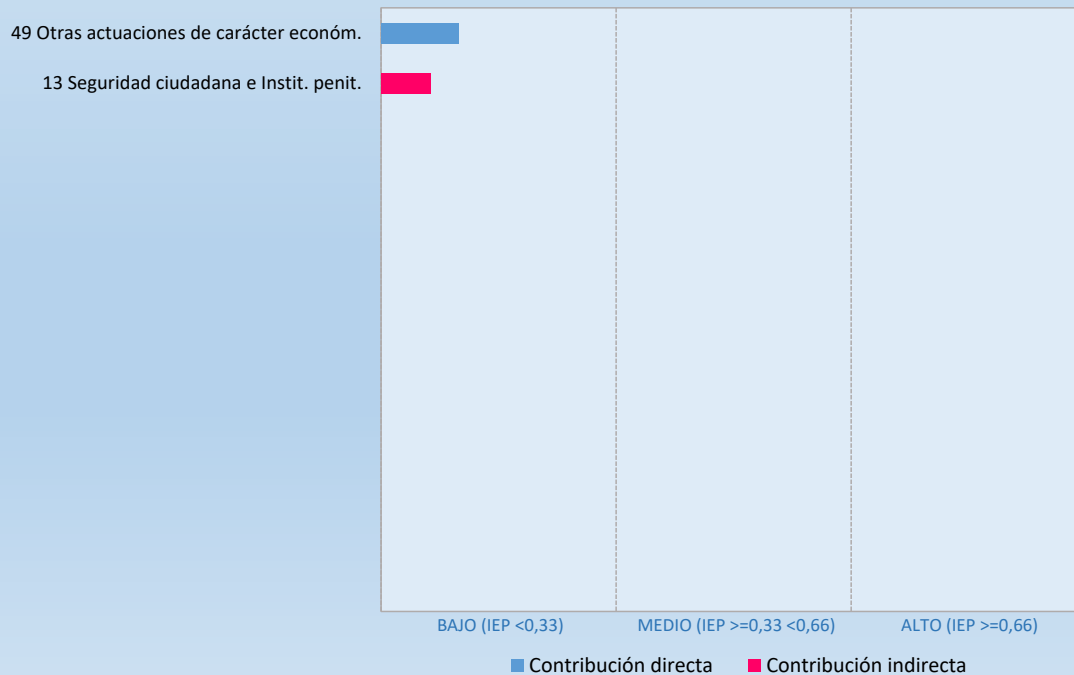
2

Dotaciones alineadas\*

0,9  
Miles de millones de euros

\* IEP x dotación de cada política en los PGE

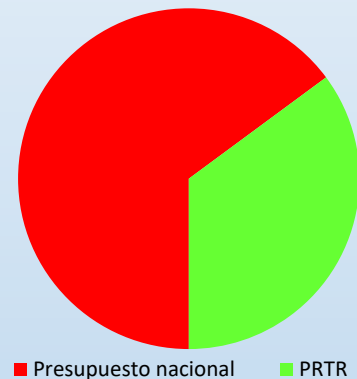
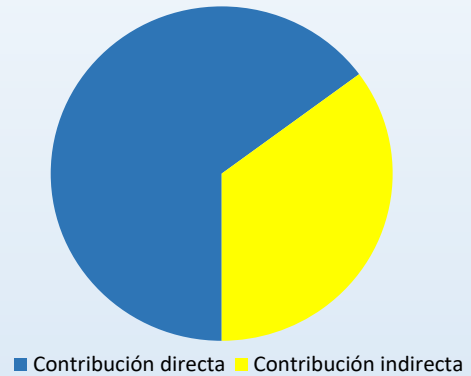
### Principales políticas (IEP, en tanto por 1)





## ODS 14. VIDA SUBMARINA

### Número de programas de gasto alineados con el ODS



### Principales programas

- 132A. Seguridad ciudadana
- 142A. Acción del Estado en el exterior
- 415B. Mejora de estructuras y mercados pesqueros
- 454M. Regulación y seguridad del tráfico marítimo
- 456C. Protección y mejora del medio natural
- 456D. Actuación en la costa
- 45DB. C04.I02 Conservación de la biodiversidad terrestre marina
- 45DC. C04.I03 Restauración de ecosistemas e infraestructura verde
- 45ED. C05.I04 Adaptación de la costa al cambio climático e implementación de las Estrategias Marinas y de los planes de ordenación del espacio marítimo
- 463A. Investigación científica
- 463B. Fomento y coordinación de la investigación científica y técnica
- 497M. Salvamento y lucha contra la contaminación en la mar



## ODS 15. VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES

### Principales metas

- Velar por la conservación, el restablecimiento y el uso sostenible de los ecosistemas terrestres y los ecosistemas interiores de agua dulce.
- Luchar contra la deforestación y la desertificación.
- Reducir la degradación de los hábitats naturales y detener la pérdida de la diversidad biológica.

### Vinculación del ODS con la Estrategia de Desarrollo Sostenible



numero de políticas alineadas con el ODS

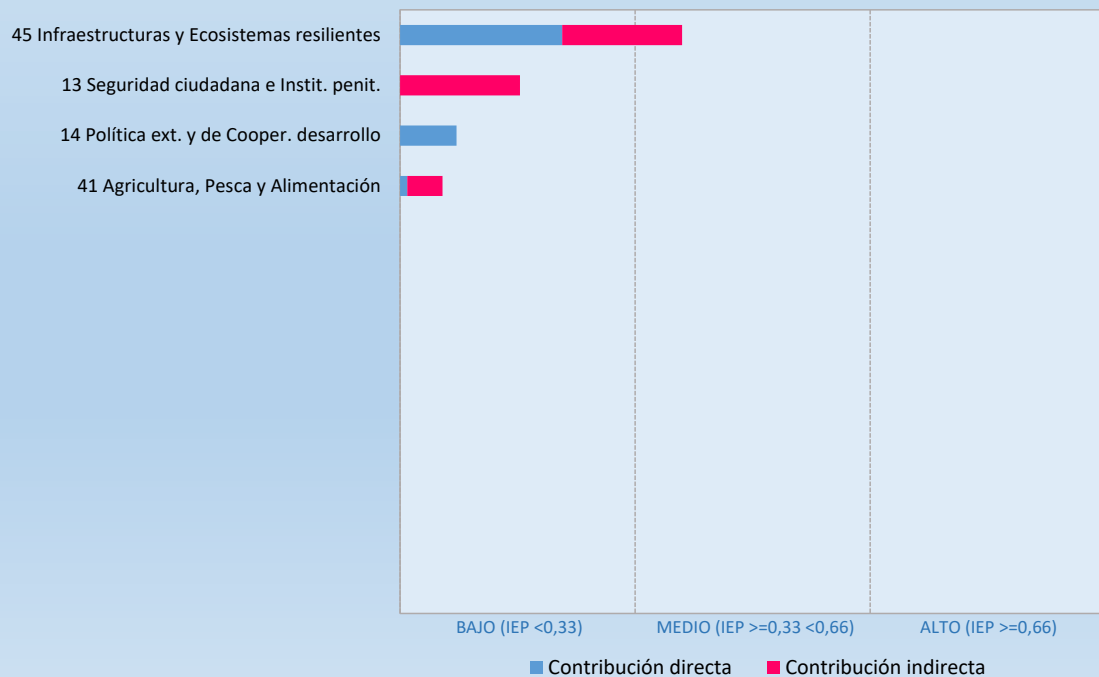
4

Dotaciones alineadas\*

7,6  
Miles de millones de euros

\* IEP x dotación de cada política en los PGE

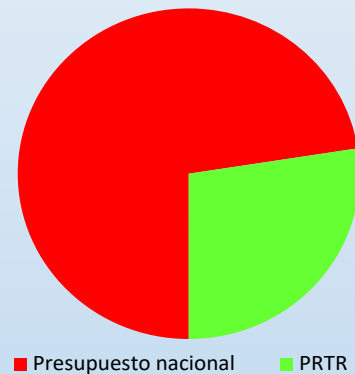
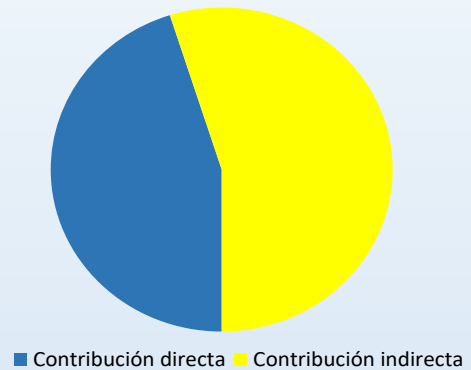
### Principales políticas (IEP, en tanto por 1)





## ODS 15. VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES

### Número de programas de gasto alineados con el ODS



### Principales programas

- 132A. Seguridad ciudadana
- 143A. Cooperación para el desarrollo
- 412M. Regulación de los mercados agrarios
- 414B. Desarrollo del medio rural
- 452A. Gestión e infraestructuras del agua
- 453A. Infraestructura del transporte ferroviario
- 456A. Calidad del agua
- 456C. Protección y mejora del medio natural
- 45DB. C04.I02 Conservación de la biodiversidad terrestre marina
- 45EA. C05.I01 Materialización de actuaciones de depuración, saneamiento, eficiencia, ahorro, reutilización y seguridad de infraestructuras (DSEAR)
- 45EB. C05.I02 Seguimiento y restauración de ecosistemas fluviales, recuperación de acuíferos y mitigación del riesgo de inundación
- 45EC. C05.I03 Transición digital en el sector del agua. Infraestructuras y Ecosistemas Resilientes.
- 463A. Investigación científica
- 45AA. C01.I01 Zonas de bajas emisiones y transformac. transp. urbano...