

PROGRAMA DE COOPERACION TRANSNATIONAL ESPACIO ATLÁNTICO 2014-2020

RESUMEN DE LA VERSIÓN PROVISIONAL DEL PROGRAMA OPERATIVO PARA CONSULTA PÚBLICA

Junio 2014



European Union

European Regional
Development Fund



INTRODUCCION.....	3
SECCIÓN 1. ESTRATEGIA PARA EL PROGRAMA DE COOPERACIÓN	4
1.1 Análisis del espacio del Programa en función de las necesidades	4
a) Análisis de la situación socioeconómica del Espacio del Programa.....	4
b) Análisis DAFO	7
c) Necesidades y desafíos del programa.....	10
1.2 Estrategia del programa.....	16
SECCIÓN 2. DESCRIPCIÓN DE LOS EJES PRIORITARIOS.....	18
2.1 Eje prioritario 1 – Promover la innovación y la competitividad	18
Objetivo Concreto 1.2: Reforzar la capacidad de innovación a través de la cooperación para fomentar la competitividad	21
2.2 Eje prioritario 2 – Promover la eficiencia de los recursos.....	23
Objetivo Concreto 2.1: Promover las energías renovables y la eficiencia energética	23
Objetivo Concreto 2.2: Promover el crecimiento verde, la ecoinnovación y la eficiencia medioambiental.....	26
2.3 Eje Prioritario 3 – Fortalecer los sistemas de gestión de riesgos.....	29
Objetivo Concreto 3.1: Fortalecer los sistemas de gestión de riesgos	29
2.4 Eje Prioritario 4 – Valorizar la biodiversidad y los activos naturales y culturales.....	31
Objetivo Concreto 4.1: Mejorar la protección de la biodiversidad y dinamizar los servicios de ecosistemas.....	31
Objetivo Concreto 4.2: Valorizar los activos naturales y culturales para estimular el desarrollo económico.....	33

INTRODUCCION

Esta versión del Programa Operativo del Espacio Atlántico es el resultado del trabajo realizado por el Grupo de Trabajo que se constituyó para la preparación del Programa Espacio Atlántico 2014-2020, y en el que participan representantes de los cinco Estados Miembros (Francia, Irlanda, Portugal, España y Reino Unido), de la Autoridad de Gestión y del Secretariado Técnico Conjunto.

En los últimos meses, los representantes de los Estados Miembros, la Comisión Europea y otras partes interesadas del Programa, fueron entrevistados en el ámbito de un enfoque estratégico para la preparación del Programa, realizándose encuestas y consultas a expertos sobre determinadas cuestiones relevantes. El Grupo de Trabajo se ha reunido hasta el momento en nueve ocasiones, y seguirá activo hasta finalizar el nuevo Programa. La versión final del nuevo Programa que tendrá en consideración los resultados obtenidos en esta consulta pública, será posteriormente presentada a la Comisión Europea para su aprobación.

La consulta pública del Programa está dirigida a todos los actores implicados en el Espacio Atlántico, así como a todos beneficiarios potenciales y partes interesadas. Tiene por finalidad que el Grupo de Trabajo pueda verificar la pertinencia de la estrategia definida en el Programa, los ejes prioritarios y los objetivos específicos con los que se pretende dar respuesta a los desafíos y necesidades identificadas. El nuevo Programa, a través de sus actividades de cooperación transnacional, intentará contribuir a la Estrategia 2020, al crecimiento inteligente, sostenible e integrador y también reforzar la cohesión económica, social y territorial. Para ello, se han definido una serie de prioridades de cooperación (ejes prioritarios) y objetivos específicos a través de cuya consecución se pretende generar resultados o cambios medibles en el territorio del Espacio Atlántico. Atendiendo a las exigencias de los objetivos a alcanzar, su participación en esta consulta ayudará al Grupo de Trabajo a verificar su relevancia.

Su participación en esta consulta pública es esencial, porque permitirá tener el punto de vista del usuario potencial final, de los expertos en esta área de cooperación y/o de los agentes relevantes que tengan un interés directo o indirecto en el proceso de cooperación del Espacio Atlántico.

El Grupo de Trabajo agradece su participación en la consulta pública y por tanto, en la preparación del nuevo Programa.

SECCIÓN 1. ESTRATEGIA PARA EL PROGRAMA DE COOPERACIÓN

1.1 Análisis del espacio del Programa en función de las necesidades

a) Análisis de la situación socioeconómica del Espacio del Programa

El Espacio Atlántico cubre la parte occidental de Europa limítrofe con el Océano Atlántico. Abarca la parte occidental del Reino Unido, Irlanda y Portugal; la parte norte y la más suroccidental de España así como el oeste de Francia. El programa engloba un total de 37 regiones, mostradas en la tabla siguiente:

Country	Regions
France	Haute-Normandie, Basse-Normandie, Pays-de-la Loire, Bretagne, Poitou-Charentes, Aquitaine
Ireland	Border, Midland and Western, Southern and Eastern
Portugal	Norte, Algarve, Centro, Lisboa, Alentejo, Açores, Madeira
Spain	Galicia, Principado de Asturias, Cantabria, Navarra, País Vasco, Andalucía (Huelva, Cádiz and Sevilla), Islas Canarias
United Kingdom	Cumbria, Cheshire, Greater Manchester, Lancashire, Merseyside, Gloucestershire, Wiltshire and North Somerset, Dorset and Somerset, Cornwall and Isles of Scilly, Devon, West Wales and The Valleys, East Wales, South Western Scotland, Highlands and Islands, Northern Ireland

Es importante destacar que el Programa 2014-2020 cubrirá un espacio más extenso que el Programa Operativo (PO) anterior, como consecuencia de la inclusión de nuevas regiones: las Islas Canarias (España), las Comunidades Autónomas de las Azores y Madeira (Portugal).

El proceso de integración de nuevas regiones responde a la petición realizada por un Estado Miembro en beneficio del espacio del programa. La participación de las tres regiones insulares anteriores contribuirá a un aumento de la cohesión en la Región Atlántica, a la vez que incrementará su patrimonio natural y cultural y mejorará su ventaja comparativa en relación con su perspectiva marítima.

El Espacio Atlántico tenía 58,96 millones de habitantes en 2012 (28,7 millones de hombres y 30,2 millones de mujeres) y la generación de un PIB total de 1.486.301 millones de euros, distribuidos por país y año como se muestra en la tabla siguiente:

PIB regional atlántico (millones de Euros, a los precios actuales del mercado)

	2007	2008	2009	2010	2011
Francia	383,605	383,065	375,100	382,003	395,149
Irlanda	189,653	180,250	162,284	158,096	162,599
Portugal	169,250	171,921	168,334	172,662	170,942
España	296,309	306,268	293,319	295,708	297,265
Reino Unido	554,988	480,937	424,684	456,358	460,346

Fuente: Eurostat

Las principales características que unen a estos territorios son su patrimonio medioambiental y su dimensión marítima, sin olvidar una pauta común de desarrollo urbano y territorial basado en la existencia de una mayoría de zonas rurales intermedias y un número limitado de grandes zonas metropolitanas. La densidad de población estimada es de un promedio de 84 habitantes por km² (2011), inferior al promedio de la UE de los 27 (116,61).

Entre otros puntos de convergencia que actúan como factores clave en el desarrollo conjunto del Espacio Atlántico cabe destacar la tradición de cooperación, las fuertes redes existentes entre actores relevantes y el gran patrimonio cultural y la identidad cultural. En este contexto, el programa de cooperación territorial es un medio idóneo para el desarrollo ulterior de los territorios transnacionales de la Región Atlántica.

No obstante, el espacio del Programa es, en muchos sentidos, diverso, pudiendo observarse a menudo un gradiente norte-sur y costa-interior, con diferencias significativas en términos de desarrollo económico y demográfico.

El esquema siguiente muestra las características principales identificadas en el Espacio Atlántico en función de sus particularidades geográficas y accesibilidad, empleo y cuestiones sociales, desarrollo y competitividad económica y, por último, la situación medioambiental, los recursos naturales y la eficiencia energética.

Una parte de Europa heterogénea con disparidades regionales y marcadas diferencias norte-sur que se ponen claramente de manifiesto en aspectos como demografía, accesibilidad, educación superior, abandono escolar prematuro, desarrollo económico, competitividad (índice ICR) y capacidad de innovación regional (Indicador de Resultados de la Innovación), proporción de espacios NATURA 2000 y capacidad de adaptación al cambio climático

1. Geografía y accesibilidad

- A) Una parte de Europa heterogénea con marcadas diferencias norte-sur en términos de demografía y accesibilidad
- B) Destacada dimensión marítima
- C) Carácter rural y semirural (intermedio, rural y zonas cercanas a las ciudades)
- D) Gran parte del Espacio Atlántico afronta una pobre accesibilidad: "la accesibilidad continúa siendo una condición indispensable para alcanzar un desarrollo total e integrado del Espacio Atlántico"

2. Empleo y social

- A) Distribución demográfica desigual, combinando zonas de un gran dinamismo con territorios que están sufriendo una pérdida de residentes y población (en zonas rurales)
- B) Tasa de empleo inferior a los objetivos marcados por la Estrategia Europa 2020 en todas las regiones del Espacio Atlántico, con la consecuente necesidad de realizar mayores esfuerzos en términos de crecimiento y empleo
- C) Las tasas de desempleo de larga duración están afectando más a algunas partes del Espacio Atlántico que a otras
- D) Diferencias norte-sur en materia de niveles de educación, con algunas cifras preocupantes en ciertas partes de Portugal y España

3. Desarrollo Económico y competitividad

- A) Se observa un deterioro general de la situación económica en el espacio (en comparación con el periodo de programación anterior), lo cual conlleva al riesgo de que pueda incrementar la división norte-sur
- B) Dinamismo económico concentrado principalmente en zonas urbanas (salvo algunas excepciones menores)
- C) En términos generales, se observan valores bajos en el Índice de Competitividad Regional en relación con el resto de Europa occidental
- D) El nivel de inversión en I+D es equivalente al promedio de los valores europeos o inferiores a los mismos, y la mayoría de las regiones Atlánticas alcanzan de un 1% a un 2%, lejos del objetivo del 3% marcado por UE 2020

4. Medio ambiente, recursos naturales y eficiencia energética

- A) Recursos naturales bien conservados, aunque no se observa un porcentaje considerable de espacios NATURA 2000
- B) Elevado nivel de exposición al cambio climático debido a la extensa zona costera de la región Atlántica
- C) Factores como la contaminación derivada de actividades industriales, los transportes y las pautas de producción y consumo contribuyen al incremento de dicha exposición de los territorios atlánticos a los efectos del cambio climático
- D) El Espacio Atlántico es la segunda zona transnacional más importante en términos de energía eólica en Europa, y prácticamente la totalidad del territorio ofrece oportunidades de promoción de la energía generada por el oleaje, aunque los inicios en este tipo de energía están presentando bastantes desafíos

b) Análisis DAFO

Esta sección incluye el análisis DAFO del Espacio Atlántico.

Con el fin de situar el análisis DAFO en el contexto de Europa 2020 y los Objetivos Temáticos correspondientes, se confirmaron y priorizaron los principales factores identificados en el análisis con los Estados Miembros y una serie de decisores consultados durante el proceso de programación.

Cabe destacar que el objetivo era incluir en el análisis todas las cuestiones relevantes y problemas comunes pertinentes para la contribución del Programa del Espacio Atlántico a la cooperación transnacional.

En la tabla siguiente se presentan los puntos fuertes, los puntos débiles, las oportunidades y las amenazas principales:

Análisis DAFO del Espacio Atlántico

PUNTOS FUERTES	PUNTOS DÉBILES
<ul style="list-style-type: none">✓ Una de las tradiciones de cooperación más antiguas de Europa✓ Redes sólidas entre actores relevantes del Espacio Atlántico que trabajan juntos hace más de dos décadas✓ La dimensión marítima de la economía atlántica que crea un “argumento de venta único” en el espacio, con una fuerte tradición en industrias marítimas (construcción naval, acuicultura, pesca, puertos,...)✓ Gran dinamismo de una serie de zonas metropolitanas urbanas y polos de crecimiento (Lisboa, Oporto, Bilbao, Oviedo-Gijón-Avilés, Burdeos, Nantes, Cardiff, Bristol, Liverpool, Manchester, Glasgow, Belfast y Dublín) que pueden actuar como impulsores y motores del crecimiento y el empleo✓ Espacio con una buena conservación del entorno en zonas rurales, calidad de los paisajes naturales, espacio rico en biodiversidad, calidad del aire y el agua, que se pueden presentar como un activo. Fuerte identidad cultural y patrimonio en el espacio atlántico (incluyendo la extensión celta: Irlanda, Escocia, Gales, Cornualles, Bretaña, Asturias, Galicia)✓ Zonas urbanas atractivas, paisajes naturales bien conservados y una fuerte identidad cultural que dotan al espacio de atractivo para visitantes y turistas✓ El potencial de la energía eólica y la energía generada por el oleaje que pueden ser uno de los pilares fundamentales para la creación de una economía competitiva de bajas emisiones de carbono en el Espacio Atlántico✓ Estructuras de trabajo bien establecidas entre las ciudades portuarias del atlántico. Existencia de una amplia variedad de polos de investigación y centros de excelencia (incluyendo investigación marina y marítima)	<ul style="list-style-type: none">✓ Ubicación periférica parcial del espacio atlántico en una UE ampliada✓ El espacio muestra un gradiente norte-sur, convirtiéndolo así una parte heterogénea de Europa con disparidades regionales y una marcada brecha norte-sur, puesta claramente de manifiesto en aspectos como demografía, accesibilidad, educación superior, abandono escolar prematuro, desarrollo económico, competitividad (índice ICR) y rendimiento de la innovación regional (Indicador de Resultados de la Innovación), proporción de espacios NATURA 2000 y capacidad de adaptación al cambio climático✓ El territorio atlántico presenta, además, diferencias significativas en términos de tendencias económicas y demográficas entre zonas costeras y de interior.✓ Niveles de competitividad del Espacio Atlántico más bajos que en el resto de Europa occidental✓ Interconexiones limitadas entre zonas costeras y de interior✓ Niveles de innovación relativamente bajos en una serie de sectores tradicionales con un alto potencial de generación de crecimiento y empleo en el Espacio Atlántico✓ Estancamiento o descenso en los niveles de inversión en I+D+i, lo cual se explica, en parte, por la grave crisis económica y la contracción del crédito✓ Bajos niveles de solicitud de patentes, reflejo de la escasa actividad en torno a la innovación y la tecnología✓ La exposición actual de los territorios atlánticos a los efectos del cambio climático puede sufrir un incremento como consecuencia de la contaminación derivada de las actividades industriales, el transporte y las nuevas pautas de producción y consumo.✓ Explotación limitada del potencial relacionado con energías renovables en alta mar✓ Conexiones limitadas de las instalaciones en alta mar con la red europea✓ Reducida capacidad de adaptación al cambio climático como resultado de barreras económicas, socioculturales, institucionales y tecnológicas✓ Urbanización desequilibrada en el espacio, con una mayor concentración a lo largo del litoral✓ Escasez de mano de obra adecuadamente cualificada, especialmente en algunos sectores de la industria marítima

PROGRAMA DE COOPERACIÓN TRANSNACIONAL ESPACIO ATLÁNTICO 2014-2020

Invertiendo en nuestro futuro común

OPORTUNIDADES	AMENAZAS
<ul style="list-style-type: none">✓ Posibilidad para el Espacio Atlántico de actuar como una "Puerta a Europa Occidental"✓ Potencial del transporte marítimo aún por desarrollar en su plenitud✓ Robusto programa político europeo en torno al Crecimiento Azul y a iniciativas relacionadas con las cuencas marítimas✓ Diferentes pautas territoriales de innovación en partes distintas del espacio atlántico que ofrecen una oportunidad de sinergias entre regiones con perfiles de innovación diferentes y que pueden fortalecerse para una mejor explotación de las complementariedades✓ Potencial de crecimiento de la economía azul y la especialización marítima: turismo costero, acuicultura, navegación de recreo, industria naval y náutica, energía renovable en alta mar, biotecnologías azules✓ Gran potencial de energía renovable en alta mar: energía eólica, energía generada por el oleaje, energía térmica marina, etc.; el Espacio Atlántico es la segunda zona transnacional más importante en términos de energía eólica en Europa, y prácticamente la totalidad del territorio ofrece oportunidades de promoción de la energía generada por el oleaje, aunque los inicios en este tipo de energía está presentando bastantes desafíos✓ Posibilidad de seguir explotando el modelo de economía ecológica aprovechando los recursos naturales existentes en el Espacio Atlántico✓ Potencial de aumentar los ingresos procedentes del sector turístico✓ Posibilidad de que las zonas metropolitanas y los polos de crecimiento atlánticos (incluyendo las ciudades portuarias) desempeñen un papel clave en la internacionalización y el atractivo de la economía atlántica✓ Oportunidad de desarrollo de un área dinámica mediante el fortalecimiento de redes urbanas y conexiones entre mar y tierra	<ul style="list-style-type: none">✓ Crisis económica, restricciones presupuestarias y contracción de créditos✓ Riesgo de un incremento de la división norte-sur como consecuencia de la crisis económica y financiera✓ Fuerte competencia de grandes puertos fuera del espacio atlántico✓ Riesgos potenciales en materia tecnológica, medioambiental, social y legal en relación con el desarrollo de tecnologías de crecimiento azul✓ Alta exposición a los efectos del cambio climático, tales como la erosión costera, eutrofización del océano y estrés hídrico✓ Riesgo de accidentes relacionados con actividades económicas marítimas (naufragios, vertidos de petróleo...)✓ Incremento en los niveles de despoblación en ciertas zonas de los territorios atlánticos

c) Necesidades y desafíos del programa

El Programa Operativo del Espacio Atlántico 2014-2020 deberá contribuir a la estrategia de la Unión en favor de un crecimiento inteligente, sostenible e integrador y para conseguir una cohesión económica, social y territorial.

De conformidad con lo establecido en el Reglamento sobre disposiciones específicas para el apoyo prestado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional en beneficio del objetivo de cooperación territorial europeo, **la cooperación transnacional debería estar encaminada a fortalecer la cooperación por medio de actuaciones dirigidas a lograr un desarrollo territorial integrado y ligado a las prioridades políticas de la Unión en materia de cohesión.**

Además, el FEDER en el marco de la Cooperación Territorial Europea, para poder cumplir con los objetivos y metas de lograr un crecimiento inteligente, sostenible e inclusivo, debería contribuir a los objetivos temáticos relacionados con el desarrollo de una economía basada en el conocimiento, la investigación y la innovación, el fomento de una economía más ecológica y competitiva y más eficiente en términos de recursos, la promoción de una economía con una alta tasa de empleo que produzca cohesión territorial y social, así como el desarrollo de la capacidad administrativa.

No obstante, el Programa no tiene la capacidad de abordar todos los desafíos mencionados, por lo que el Programa de Cooperación Transnacional del Espacio Atlántico **debe centrarse en un conjunto limitado de cuestiones con el fin de aprovechar al máximo los recursos asignados al Programa**, respondiendo a la estrategia EU 2020 y a la concentración temática correspondiente, así como proporcionando respuestas apropiadas a cuestiones que no pueden solventarse a nivel regional o nacional.

Con base en lo anteriormente expuesto, los desafíos y las necesidades principales en materia de desarrollo que, según lo identificado, debe abordar el Programa Operativo del Espacio Atlántico 2014-2020 son los siguientes:

Aceleración del crecimiento inteligente en sectores clave de la economía del Espacio Atlántico, mediante el fomento de la cooperación y del desarrollo conjunto de modelos y soluciones

Necesidad de asegurar y mejorar la capacidad de los territorios atlánticos para gestionar los riesgos existentes

Promoción de la energía renovable en el Espacio Atlántico

Mejorar la gestión del medio ambiente y los recursos naturales del Espacio Atlántico

Promoción de una economía con un empleo eficiente de los recursos: Crecimiento Ecológico

Explotar los activos naturales y culturales con la participación de las comunidades locales

Aceleración del crecimiento inteligente en sectores clave en la economía del Espacio Atlántico mediante el fomento de la cooperación y el desarrollo conjunto de modelos y soluciones

En los inicios del periodo de programación 2014-2020, el Espacio Atlántico afronta distintos desafíos relacionados con la capacidad de crecimiento, innovación y generación de empleo de las áreas de Europa y del Espacio Atlántico. La inversión en investigación y desarrollo se considera un impulsor del crecimiento económico. De este modo, uno de los objetivos principales de Europa 2020 se centra en invertir el 3% del PIB en I+D. La inversión en el sector privado es esencial para alcanzar el objetivo. A pesar de la existencia de una gran variedad de centros de excelencia, especialmente en la investigación marítima y marina, el espacio del programa muestra principalmente valores medios, tanto en términos de inversión total en I+D, como en términos inversión en I+D en el sector privado. En especial, los niveles de inversión en I+D en el Espacio Atlántico son equivalentes o inferiores a los valores medios europeos, la mayoría de las regiones tienen un porcentaje de 1% al 2%, y las regiones en el sur de Portugal, incluyendo Azores y Madeira, el noroeste de España y las Islas Canarias, Francia y el oeste del Reino Unido están cerca de caer por debajo del 1%. Solo en ciertas áreas del sur del Reino Unido se encuentra una cifra de gastos en I+D superior al 3% del PIB regional.

En este sentido, el Programa del Espacio Atlántico debería apoyar la reducción de las barreras en innovación existentes y contribuir a la creación de un entorno empresarial que favorezca la innovación para atraer nuevas inversiones y la actividad de R+D+I.

Además, es también preciso alentar más mecanismos de cooperación y concentración entre los sectores complementarios y los actores económicos y de la investigación en un contexto transnacional. El fomento de esta cooperación con el fin de creación y desarrollo de concentraciones y la transferencia de conocimiento y tecnología a la industria tendrán un gran potencial para el crecimiento y contribuirá a la “libre circulación” del conocimiento en el Espacio Atlántico.

Además, el respaldo a la cooperación en la explotación de nuevas ideas y resultados de investigación, así como la creación de más empresas intensivas en conocimiento con capacidad de acceder al mercado se considera también una gran prioridad para el Programa. En este sentido, también debe ser apoyada la traducción de la investigación básica a la investigación tecnológica y aplicada, líneas piloto o validación temprana del producto.

Por último, esta facilitación y estímulo a la cooperación en el campo de la innovación se estructurará en torno a los sectores en que las regiones atlánticas tienen un mayor potencial para llegar a ser fuertes, donde la masa crítica pueda ser creada y donde las oportunidades significativas pueden ser identificadas, en línea con las estrategias RIS3 que se han desarrollado en todas las regiones del Atlántico.

Promoción de la energía renovable en el Espacio Atlántico

El Espacio Atlántico, como el resto de Europa, enfrenta importantes desafíos relacionados con la presión que la industria, la economía y la sociedad están poniendo sobre el medio ambiente. En el caso de la fachada atlántica de Europa, estos retos son de particular importancia debido a su

gran línea de costa, lo que hace que sea una zona altamente vulnerable a las consecuencias del cambio climático.

En este contexto, el Espacio Atlántico debe intensificar los esfuerzos existentes para promover un cambio hacia una economía de bajo carbono mediante el aumento de la producción, distribución y el uso de fuentes renovables de energía. Este cambio hacia una economía de bajo carbono contribuirá no sólo para hacer frente a los retos medioambientales, sino que también tienen un importante potencial para impulsar el crecimiento económico y la generación de empleo en el Espacio Atlántico.

En este sentido, la proporción de fuentes de energía renovables en el conjunto de energías de los Estados Miembros (biomasa, madera, cultivos energéticos y alta mar: viento, oleaje y mareas) debería aumentarse y, el Programa Transnacional de Cooperación Espacio Atlántico debe favorecer el proceso a través del desarrollo de unos marcos de cooperación institucionales, sociales y tecnológicos adecuados capaz de facilitar el cambio mencionado anteriormente.

Esta triple dimensión significará, en la práctica, que el trabajo del Programa se centrará en tres diferentes enfoques: un enfoque basado en la política, trabajando con las instituciones y las autoridades locales y regionales, un enfoque basado en el ámbito social, concienciando en torno a las energías renovables y las oportunidades significativas que podría ofrecer su desarrollo para las economías locales (además del beneficio evidente para el medio ambiente) y un enfoque basado en la tecnología, trabajando con la industria en la estructuración del sector. Además, el Espacio Atlántico es un espacio privilegiado para el desarrollo de energías marítimas renovables, con condiciones medioambientales favorables y un gran potencial que aún no se ha explotado en su plenitud.

Las capacidades de ERM instaladas y planificadas muestran que las ERM son "reales" en el área, las capacidades de desarrollo tecnológico existentes en algunas partes del Atlántico son importantes, hay muchos inversores activos, empresas y autoridades públicas en el sector y una buena parte de los avances ya se han hecho con la elaboración de estudios y la adopción de las ERM y objetivos globales. La prioridad, examina todas las formas de energías renovables en la zona donde hay una considerable experiencia para ser compartida y profundizado a través de la cooperación.

El Programa dará prioridad al apoyo del desarrollo de las energías renovables, capaz de ofrecer oportunidades de energía pertinentes para estos territorios periféricos altamente dependientes de la energía, así como oportunidades económicas para esta zona, aprovechando sus activos en términos de tejido industrial, la formación y los centros de investigación y experiencia de colaboración en el uso de la tierra, zonas costeras y marinas.

Promoción de una economía con un empleo eficiente de los recursos: Crecimiento Ecológico

La eco innovación es la creación de nuevos productos, servicios y sistemas que reduzcan el uso de recursos e impactos nocivos. Recientemente ha adquirido importancia como un factor clave para ayudar a los negocios y al sistema económico en la obtención de ideas y soluciones que

aborden los cambios climáticos y los desafíos en la utilización de los recursos. La UE y la OCDE han estado en la vanguardia de los esfuerzos para promover la eco innovación en diferentes niveles en los últimos años.

Eco innovación y crecimiento verde pueden surgir de varias formas, incluyendo productos nuevos y mejorados, tecnologías, servicios, gestión, estructuras organizacionales, reestructuraciones y estilos de vida y cambios en el comportamiento.

La introducción de innovaciones en el dominio ecológico y el crecimiento de la economía verde en el Espacio Atlántico pueden abrir un nuevo mercado de oportunidades con la consecuente creación de empleo y refuerzo de las PYMES en las regiones al favorecerlas con ventajas competitivas.

Además, el crecimiento ecológico puede brindar un amplio rango de potenciales beneficios para el medio ambiente y para la economía local del Espacio Atlántico y, consecuentemente, las ecoinnovaciones deberían ser esenciales para el crecimiento sostenible e inteligente de las regiones. La Comisión Europea sostiene que las autoridades regionales y locales están bien posicionadas para promover ecoinnovaciones transformadoras y cambios sistémicos.

Este hecho está vinculado con los poderes de dichas autoridades para elaborar políticas, su control sobre los recursos públicos y la importante función que desempeñan a la hora de facilitar conexiones entre las empresas, la investigación y la sociedad civil. De este modo, las autoridades regionales y locales del Espacio Atlántico, respaldando la innovación, promoviendo proyectos que desarrollen tecnologías medioambientales y eficiencia ecológica o involucrándose en la ecoinnovación sistemática, pueden contribuir a transformar la manera en que los actores locales consumen los recursos, interactúan con los ecosistemas locales y generan valor para la economía local.

Como las autoridades locales y regionales están bien posicionadas para facilitar cambios, apoyando la ecoinnovación y haciendo partícipes a los diferentes actores en el desarrollo y la implementación de las estrategias de ecoinnovación, especialmente en el contexto de la política regional y de las RIS3, hay grandes oportunidades para la cooperación transnacional en muchas áreas, incluyendo I&D, estudios, estrategias, especialización inteligente, definición de metas y soluciones institucionales. La cooperación puede convertirse en un importante factor que contribuya para crecer y avanzar más rápidamente en estas áreas.

Necesidad de asegurar y mejorar la capacidad de los territorios atlánticos para gestionar los riesgos existentes

Los sistemas marinos naturalmente complejos y ricos, la presencia de zonas húmedas, estuarios, lagunas, montañas y zonas interiores, atribuyen al Espacio Atlántico una apariencia distinta y contribuyen para la atractividad de las zonas rurales. Sin embargo, el Espacio Atlántico está expuesto a varias amenazas y presiones así como a contrastes importantes entre las áreas despobladas y las áreas que están teniendo un desarrollo más rápido, presión en los sistemas costeros debido al aumento del turismo y al desarrollo urbano, erosión costera, riesgos creados por las condiciones naturales, presiones sobre la calidad del agua costera, fluvial y de los estuarios resultantes de la actividad agrícola, demográfica e industrial, así como de la polución

derivada de las actividades industriales, transportes y nuevos patrones de producción y consumo. Estos riesgos también están afectando a ciudades de todos los tamaños y a los territorios interiores.

Además, la exposición del Espacio Atlántico a estas amenazas se agrava por su área costera que la convierte en una región particularmente sensible a los riesgos costeros ambientales y a las condiciones anteriormente señaladas, así como a las actividades del dominio marítimo.

Esta vulnerabilidad está también a ser exacerbada por el cambio climático. De hecho, los fenómenos naturales han aumentado en los territorios atlánticos (costeros e interiores), tanto en términos de frecuencia como de extensión. La tempestad Xynthia en Febrero de 2010 afectó a varios países Europeos, incluyendo zonas costeras del Espacio Atlántico, generando graves consecuencias materiales y humanas. Otro ejemplo de estos fenómenos los incendios en los montes de España y Portugal o las recientes inundaciones en el Reino Unido.

Finalmente, y como es el caso en todo el continente europeo, un gradiente Norte-Sur domina el Espacio Atlántico, caracterizándose las regiones del Norte por una baja vulnerabilidad, en cuanto que la Francia occidental y la mayoría de las regiones del norte de España y Portugal se enfrentan con un impacto medio y elevado.

A pesar de que las regiones de la fachada atlántica comparten características comunes y están expuestas a riesgos potenciales y amenazas semejantes, al contrario de otros mares de Europa, se observan iniciativas de políticas regionales limitadas y baja cooperación en la costa atlántica para lidiar con este importante desafío.

La similitud de situaciones, la importancia de los efectos potenciales, particularmente en zonas densamente pobladas, justifica el desarrollo de iniciativas transnacionales comunes en este ámbito en materia de conocimiento e identificación del riesgo, así como la divulgación, definición y adopción de metodologías conjuntas de gestión y prevención direccionadas a las zonas atlánticas (principalmente en relación a la evolución de las zonas litorales e interiores, la calidad de las aguas costeras y su impacto en las actividades económicas)

En este sentido, una protección holística de los territorios atlánticos, incluyendo zonas costeras e interiores, el apoyo para la adaptación a las alteraciones climáticas y a una respuesta coordinada de los riesgos potenciales, son considerados temas de relevancia que podrían ayudar a una perspectiva transnacional.

Mejorar la gestión del medio ambiente y los recursos naturales del Espacio Atlántico

El Espacio Atlántico alberga ecosistemas naturales de especial importancia tanto desde el punto de vista de su dimensión geográfica como por su rica biodiversidad. Las áreas marinas y costeras son de particular importancia y cubren una enorme densidad y diversidad de actividades marítimas humanas que dependen de manera crítica de la calidad de sus recursos naturales y que pueden tener un potencial impacto sobre las mismas.

La biodiversidad y el estado ecológico relativamente bueno de los sistemas ambientales del Atlántico, son activos que ofrecen oportunidades específicas, particularmente los ecosistemas marinos y costeros, en términos de atractividad del territorio, calidad de vida y valorización

económica. El desarrollo de sectores emergentes basados en los ecosistemas costeros, como las biotecnologías, cultivo de algas marinas...revela la importancia que el patrimonio natural puede llegar a desempeñar.

Sin embargo, el patrimonio natural enfrenta riesgos y amenazas importantes, particularmente relacionado con el desarrollo de las actividades humanas en tierra, en costa y en mar, como la polución de las aguas interiores y costeras, la reducción de áreas húmedas o la presión en los recursos marinos. Además, el porcentaje de zonas NATURA 2000 en el Espacio Atlántico es insuficiente para compensar las tensiones ecológicas que se verifican.

La riqueza, las potencialidades, el carácter y la fragilidad de estos recursos naturales justifican una aproximación dedicada a la gestión del ambiente de los recursos naturales de la región, con el fin de contribuir para asegurar el equilibrio entre las actividades de desarrollo económico y la protección ambiental, garantizando un desarrollo sostenible a largo plazo.

El Programa Espacio Atlántico contribuirá para la concepción e implementación de métodos que promuevan la preservación de forma concertada y para que las medidas tomadas en ciertas regiones no sean incompatibles con otras medidas decididas en otro espacio en relación a ecosistemas comunes o naturales que exigen articulación; por ejemplo, para la gestión de determinados *hábitats* o especies.

Finalmente, la implementación de esta metodología de gestión de preservación común será focalizada principalmente en las áreas y ecosistemas que enfrentan mayores riesgos y amenazas, así como en las potencialidades importantes desde el punto de vista económico y ambiental. Se dará especial atención a los ecosistemas costeros y marítimos, de acuerdo con el Plan de Acción Atlántico.

Explotar los activos naturales y culturales con la participación de las comunidades locales

El patrimonio natural y cultural común y compartido, atribuye al Espacio Atlántico su carácter único e inconfundible, siendo un recurso clave para alcanzar un desarrollo socioeconómico sostenible y contribuyendo para mejorar la calidad de vida en la región. La degradación de los entornos marinos, la pérdida de biodiversidad debida a un aumento de las intervenciones humanas, alteraciones climáticas y a los riesgos naturales y antrópicos, son algunos de los problemas a los que se enfrentan las autoridades de las Tierras Altas de Escocia o la bahía de Cádiz en el Sur de España.

La preservación y mejora de la identidad cultural europea y atlántica deben ser colocadas en el centro de la agenda política en un contexto cada vez más globalizado.

La exploración de los recursos naturales y culturales y la promoción de la identidad atlántica, es la respuesta a estos desafíos en estrecha colaboración con las comunidades locales. Lo cual exige acciones concertadas y un refuerzo de los conocimientos y competencias a nivel transnacional con el fin de proteger y explorar la identidad cultural y natural de la región.

La cooperación transnacional en este campo ayudará a alcanzar un impacto directo local y contribuirá, no solo por el refuerzo de la atraktividad en el área (aumentando la capacidad del Espacio Atlántico para atraer visitantes y turistas), así como para la dinamización económica de las comunidades locales.

1.2 Estrategia del programa

El Reglamento de la Cooperación Territorial Europea estipula que la cooperación transnacional debería estar encaminada a fortalecer la cooperación por medio de actuaciones dirigidas a lograr un desarrollo territorial integrado y ligado a las prioridades políticas de la Unión en materia de cohesión y, que además, debería incluir la cooperación marítima transfronteriza que no esté cubierta por programas de cooperación transfronterizos. Asimismo, establece que el Programa debe centrarse en una serie limitada de objetivos temáticos, correspondientes a las necesidades del espacio a las que el programa pueda contribuir de una manera más relevante.

Por último, también se indica que en el supuesto de que los Estados Miembros y regiones participen en estrategias macrorregionales y para las cuencas marinas (como es el caso del Programa del Espacio Atlántico), los programas de cooperación pertinentes deben definir cómo pueden contribuir a las intervenciones a dichas estrategias.

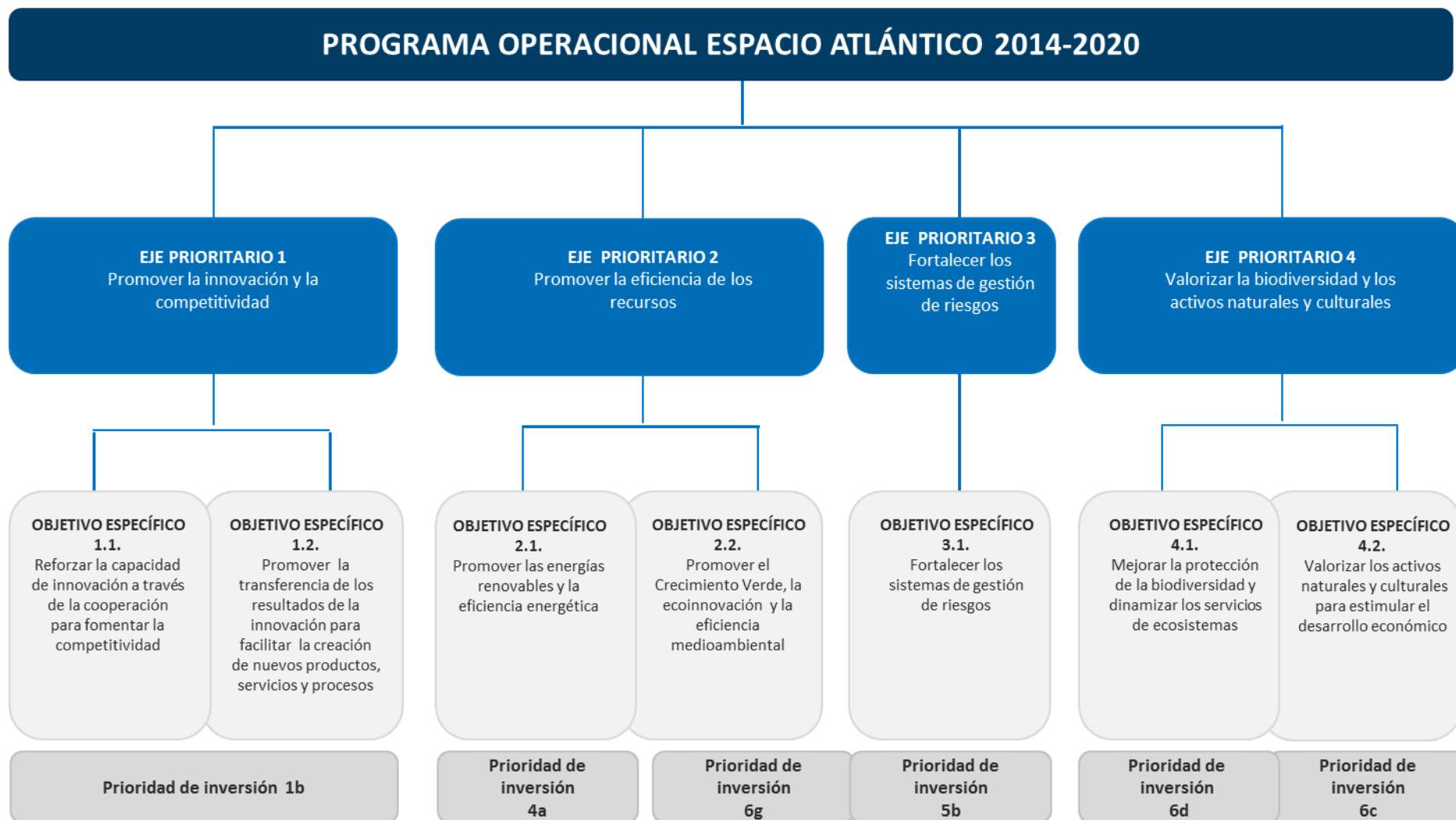
En base a lo anterior y a las necesidades, los desafíos y las prioridades de financiación principalmente identificadas, la estrategia del Programa se estructura en torno a cuatro Ejes Prioritarios que abordan cuatro objetivos temáticos definidos en el menú temático del artículo 9 del CPR:

- ✓ Eje Prioritario 1: Promover la innovación y la competitividad (Objetivo Temático 1)
- ✓ Eje Prioritario 2: Promover la eficiencia de los recursos (Objetivo Temático 4 y Objetivo Temático 6)
- ✓ Eje Prioritario3: Fortalecer los sistemas de gestión de riesgos (Objetivo Temático 5)
- ✓ Eje Prioritario4: Valorizar la biodiversidad y los activos naturales y culturales (Objetivo Temático 6)

Con el fin de enmarcar la implementación del programa en los cuatro Objetivos Temáticos, se han seleccionado 6 prioridades de inversión de entre las opciones disponibles en el artículo 5 del Reglamento FEDER.

A raíz de esta selección de prioridades de inversión, se han fijado 7 objetivos concretos para el Programa, trasladando los amplios objetivos de la UE al contexto del Espacio Atlántico, teniendo en cuenta las circunstancias y necesidades de desarrollo específicas del espacio del programa.

El siguiente esquema muestra la estrategia del Programa para el Espacio Atlántico durante el periodo de programación 2014-2020:



SECCIÓN 2. DESCRIPCIÓN DE LOS EJES PRIORITARIOS

2.1 Eje prioritario 1 – Promover la innovación y la competitividad

El Eje Prioritario pretende responder al desafío del crecimiento inteligente en la región atlántica fomentando intervenciones encaminadas a estimular la innovación en los sectores comunes que se identifican en las estrategias regionales RIS3 en las que el Espacio Atlántico tiene ventajas competitivas comparativas. La Prioridad se implementará a través de dos objetivos específicos, uno de los cuales consistirá en reforzar la capacidad innovadora promoviendo la cooperación entre los actores relacionados con la innovación, mientras que el otro estará destinado a favorecer la transferencia de los resultados de innovación favoreciendo el acceso al mercado de nuevos productos, servicios y procesos y la aceleración de los procesos de innovación en el sector público y en el tercer sector.

Objetivo Específico 1.1: Reforzar la capacidad de innovación a través de la cooperación para fomentar la competitividad

a) Resultados deseados

ID	Objetivo Específico 1.1
Objetivo Específico	Reforzar la capacidad de innovación a través de la cooperación para fomentar la competitividad
Resultados deseados	<p>El cambio principal que se pretende alcanzar será conseguir mejorar el marco de cooperación para apoyar los vínculos, como agrupaciones y redes entre los actores públicos, privados y de investigación, para promover la innovación en las zonas regionales clave de especialización inteligente y dar apoyo al desarrollo de las capacidades con el fin de mejorar las habilidades de innovación y conocimiento en el sector público, social y empresarial.</p> <p>Se debe alcanzar una mejora en la situación de referencia caracterizada por unos niveles de innovación relativamente bajos en los sectores relevantes en el Espacio Atlántico, a través de dinámicas de actividades de cooperación entre los centros de investigación, las universidades, las empresas y el sector público y social de los cinco Estados Miembros para crear las circunstancias favorables que permitan mejorar su capacidad de innovación.</p> <p>El Programa puede ayudar a alcanzar este objetivo de mejora de las condiciones generales para impulsar la innovación en la comunidad empresarial del Espacio Atlántico, en el sector público y entre los actores sociales, contribuyendo a la colaboración transnacional entre empresas, sector social y sector público y entidades de investigación y de educación superior, facilitando la agrupación de empresas de distintos países y la creación de redes empresariales transnacionales. Estos vínculos de cooperación transnacional también contribuirán a mejorar el acceso a los medios tecnológicos punteros en varios sectores para aquellos investigadores y empresas y para ofrecer servicios basados en la tecnología y el conocimiento, accesibles al sector privado, social y público.</p> <p>Como resultado de la cooperación transnacional, el Espacio Atlántico 2014-2020 pretende contribuir a mejorar los marcos de cooperación entre las empresas, organizaciones sociales, instituciones públicas y los organismos relacionados con I+D del Espacio Atlántico en una serie de sectores con un claro potencial donde se pueda identificar la existencia de oportunidades significativas. La cooperación podrá</p>

b) Descripción del tipo y ejemplos de acciones y de su contribución para los objetivos específicos correspondientes

El Programa pretende dar apoyo a aquellas acciones que reúnan a los actores más relevantes con el fin de mejorar la capacidad de innovación y la cooperación en las regiones del Espacio Atlántico. Ejemplo de acciones que se pretende apoyar es el siguiente:

- ✓ El establecimiento y posterior consolidación de redes de innovación transnacionales, redes y agrupaciones de PYMEs, apoyando asimismo su internacionalización
- ✓ Desarrollo de marcos de cooperación que contribuyan a organizar el desarrollo de relaciones entre centros de recursos científicos, viveros de empresas, agrupaciones, redes de negocios, infraestructuras de investigación e innovación y polos regionales de excelencia
- ✓ Estimulación de la cooperación regional dentro de la triple hélice y la cuádruple hélice
- ✓ Mejorar la cooperación intersectorial y las interconexiones entre las cadenas de producción para lanzar iniciativas innovadoras
- ✓ Desarrollo de cadenas de innovación regionales
- ✓ Desarrollo de acciones piloto sobre intercambio de conocimiento y herramientas de colaboración, como plataformas de innovación social, agrupaciones de innovación social, observatorios y plataformas WEB
- ✓ Desarrollo de empresas de economía social y viveros sociales en redes de colaboración transnacional
- ✓ Desarrollo de partenariados público-privados para trabajar en áreas de especialización inteligente, creando marcos y plataformas transnacionales para coordinar la política de innovación, incluyendo la coordinación de estrategias regionales RIS3, iniciativas de gobernanza de la innovación, redes de competencia, estructuras para la puesta en común de recursos o de cadenas integradas de producción de la innovación.
- ✓ Incrementar las capacidades de los trabajadores en el sector empresarial, social y público en relación con nuevas tecnologías y productos, servicios o procesos innovadores

- ✓ Apoyo a programas para la formación de formadores y desarrollo de planes de estudio, adaptando los sistemas educativos y formativos para la adopción y difusión de la innovación y la disposición de mecanismos de desarrollo de capacidades
- ✓ iniciativas de transferencia de tecnología
- ✓ Desarrollo de estrategias y herramientas basadas en la innovación que mejoren la creatividad y la mentalidad empresarial.

c) Grupos objetivo y beneficiarios

Los principales tipos de beneficiarios serán:

- ✓ Autoridades públicas nacionales, regionales y locales
- ✓ Agencias de desarrollo local y regional
- ✓ Universidades
- ✓ Institutos de investigación y centros de innovación
- ✓ Parques tecnológicos y científicos
- ✓ Viveros de empresas
- ✓ Centros y agencias de apoyo a las empresas
- ✓ Cámaras de comercio
- ✓ Clusters
- ✓ Redes y asociaciones empresariales, PYMEs y empresas de economía social
- ✓ Organizaciones del tercer sector

Dentro de los grupos objetivo se incluirán los beneficiarios directos, así como la sociedad civil y el sector privado en su conjunto, que se beneficiarán de las mejoras en el ecosistema de la innovación.

Objetivo Concreto 1.2: Reforzar la capacidad de innovación a través de la cooperación para fomentar la competitividad

a) Resultados deseados

ID	Objetivo Concreto 1.2
Objetivo Concreto	Reforzar la capacidad de innovación a través de la cooperación para fomentar la competitividad
Resultados deseados	<p>El principal cambio que se busca es un marco de cooperación reforzado que vincule las organizaciones de investigación con la industria y entidades del sector público con el fin de mejorar los mecanismos ya existentes de transferencia del conocimiento. Esto contribuirá para mejorar la capacidad de utilización de todos los tipos de innovación, social, de producto, de servicios y sector público, facilitando el desarrollo conjunto de actividades que llevan a la creación de nuevos productos, procesos y servicios.</p> <p>El Programa aportará su contribución para hacer frente a una situación de referencia en la que las empresas y las organizaciones sociales y públicas se enfrentan a la dificultad común de transformar la investigación europea en productos de elevado valor añadido y de alta rentabilidad y en procesos más eficientes y competitivos.</p> <p>El Programa facilitará el acceso al mercado de los resultados obtenidos por la innovación contribuyendo a la creación de <i>spin-offs</i> y a la consolidación de los nichos de excelencia ya existentes vinculados con aquellos sectores y actividades que tengan un elevado potencial, así como a la implementación de los resultados de innovación social y pública con el objetivo de desarrollar nuevas soluciones dirigidas a las necesidades sociales y públicas. El Programa pretende contribuir para permitir que las empresas, instituciones de servicio público y organizaciones del tercer sector puedan trabajar conjuntamente y cooperar con las instituciones de investigación para facilitar la transferencia de conocimientos para el acceso y utilización de los resultados de la innovación. Esta actividad en la práctica implicará que mediante la cooperación transnacional se consiga un mejor conocimiento del mercado y de las oportunidades de negocio y de las necesidades sociales en una serie de áreas y nichos de mercado claves y que el sector productivo aproveche mejor los resultados de la investigación, pudiendo desarrollar nuevas tecnologías, productos y servicios. En otras palabras, el Programa contribuirá para que las empresas del tercer sector y del sector público trabajen más estrechamente con los utilizadores finales para que conozcan sus necesidades y limitaciones, para que conecten con las fuentes de conocimiento y promuevan la innovación y los procesos estratégicos.</p> <p>Como consecuencia de la cooperación transnacional, el Espacio Atlántico 2014-2020 pretende contribuir a reducir, en un determinado número de áreas públicas y sociales o en los segmentos de mercado de alto potencial, la brecha entre el potencial de innovación existente y la innovación que efectivamente se está llevando a cabo en la región atlántica, mediante el apoyo al desarrollo de estrategias empresariales, sociales y públicas y de soluciones para abordar tales retos.</p>

b) Descripción del tipo y ejemplos de acciones y de su contribución para los objetivos específicos correspondientes.

El Programa pretende dar apoyo a aquellas medidas que mejoren los vínculos entre los actores de la investigación y de la industria con el fin de acelerar el acceso al mercado de nuevos productos, servicios y procesos. Ejemplo de acciones que se pretenden apoyar:

- ✓ Desarrollo de mecanismos comunes para garantizar el aprovechamiento eficiente de los recursos en términos de costes y el mejor uso posible de los resultados de la investigación
- ✓ Creación y demostración de nuevos productos y servicios que respondan a las necesidades sociales (innovación social)
- ✓ Creación y demostración de nuevos productos y procesos que aporten eficacia a los servicios públicos
- ✓ Desarrollo de modelos de transnacionales de transferencia del conocimiento y de resultados de IDT de las instituciones de investigación a las empresas (en especial a las PYMEs) que den lugar a nuevos servicios y productos
- ✓ Desarrollo de medios de conocimiento y de información facilitadores de la internacionalización de las empresas
- ✓ Desarrollo de mecanismos y plataformas de creación de redes para facilitar la creación de consorcios empresariales
- ✓ Desarrollo de sistemas de información para el intercambio de datos sobre el funcionamiento del mercado
- ✓ Desarrollo de observatorios de mercado y de análisis de desempeño de los mercados
- ✓ Desarrollo de herramientas de inteligencia y apoyo estratégico a partenariados transnacionales en el campo de la innovación
- ✓ Desarrollo de productos y Servicios Intensivos en Conocimiento o SIC (KIS, por sus siglas en inglés)
- ✓ Desarrollo de productos innovadores mediante enfoques de cooperación (implicación del consumidor final, concepción, innovación abierta...)
- ✓ Transferencia y desarrollo de modelos o soluciones que permitan dar apoyo en el ámbito del I+D a la innovación de las PYMEs de acuerdo con la demanda
- ✓ Desarrollo de proyectos de demostración para comprobar si el mercado está preparado
- ✓ Apoyo al desarrollo de diferentes formas de financiación de la innovación como mecanismos de capital riesgo y otros instrumentos financieros relevantes

c) Grupos objetivo y beneficiarios

Los principales tipos de beneficiarios serán:

- ✓ Autoridades públicas nacionales, regionales y locales

- ✓ Agencias de desarrollo local y regional
- ✓ Universidades
- ✓ Institutos de investigación y centros de innovación
- ✓ Parques tecnológicos y científicos
- ✓ Viveros de empresas
- ✓ Intermediarios tecnológicos e instituciones de transferencia de tecnología y conocimiento
- ✓ Laboratorios de pruebas
- ✓ Centros y agencias de apoyo a las empresas
- ✓ Cámaras de comercio
- ✓ Agrupaciones
- ✓ Redes y asociaciones empresariales, PYMEs y empresas de economía social
- ✓ Inversores privados y públicos Organizaciones del tercer sector
- ✓ Organizaciones de consumidores y utilizadores finales

Dentro de los grupos objetivo se incluirán los beneficiarios directos, así como la sociedad civil y el sector privado en su conjunto, que se beneficiarán de las mejoras en el ecosistema de la innovación.

2.2 Eje prioritario 2 – Promover la eficiencia de los recursos

El Eje Prioritario 2 contribuirá a fomentar la eficiencia de los recursos en el Espacio Atlántico a través de dos objetivos concretos diferentes destinados a: a) promover las energías renovables y los modelos de eficiencia energética y b) apoyar las iniciativas de cooperación transnacional ideadas para introducir ecoinnovaciones y la economía de crecimiento ecológico.

Objetivo Concreto 2.1: Promover las energías renovables y la eficiencia energética

a) Resultados deseados

ID	Objetivo Concreto 2.1
Objetivo Concreto	Promover las energías renovables y la eficiencia energética
Resultados deseados	<p>El principal cambio que se pretende conseguir es un marco de cooperación mejorado en líneas generales que contribuya a un entorno institucional y tecnológico adaptado, permitiendo desarrollar las condiciones favorables para el sector de la energía renovable local que conlleve una mejor posición del Espacio Atlántico en el sector de las energías renovables y la adopción de unos modelos y políticas de eficiencia energética.</p> <p>La situación de referencia común la constituyen los importantes desafíos ante los que se encuentran los territorios debido a la presión que están ejerciendo sobre el medio ambiente la industria, la economía y la sociedad y a la abundancia de recursos</p>

naturales similares (mares, ríos /estuarios, viento, biomasa...), con instalaciones ya existentes o previstas para la producción de energía eólica y mareomotriz y las estrategias y políticas de eficiencia energética ya existentes, y con un notable número de potenciales inversores y empresas que ya operan en la zona. La eficiencia energética y las energías renovables son los principales pilares de la sostenibilidad en el sector energético. En el escenario actual, a la mayoría de las regiones atlánticas todavía les falta mucho camino por recorrer antes de poder decir que tienen unas capacidades de energías renovables significativas instaladas en un futuro previsible y antes de que se adopten unos modelos de eficiencia energética adecuados.

El Programa se concentrará en tres aspectos diferentes: un aspecto político, un aspecto social y otro tecnológico. Por lo que se refiere al entorno institucional, el **Programa contribuirá** a permitir que se desarrollen las condiciones favorables para que crezca el sector local de las energías renovables mediante el impulso de intercambios sobre políticas locales para el desarrollo de dichas energías en relación con la investigación, la cartografía de los recursos (proyectos cartográficos conjuntos de los recursos de energías renovables, estructuración de centros de excelencia), el reparto de referencias por lo que se refiere a las agrupaciones y el marco legal para el sector, así como para la promoción de edificios que consuman muy poca energía, grandes ahorros energéticos y electrodomésticos altamente eficientes. El Programa contribuirá a desarrollar un trabajo conjunto sobre la implementación de políticas locales comunes que apoyen a todos los actores en el mercado de las energías renovables, con el fin de superar los numerosos obstáculos que deben abordar y establecer unos marcos de gobernanza de la eficiencia energética y definir los niveles de formación, identificar competencias concretas y promover el intercambio de know-how. La cooperación transnacional contribuirá asimismo a desarrollar unas metodologías comunes sobre la aceptabilidad social (modos para participar en un diálogo con las diversas categorías de usuarios y consumidores) y la implicación de comunidades costeras en las energías renovables en alta mar. La cooperación también podría contribuir al desarrollo de instrumentos de carácter social y tecnológico, como los que se refieren al suministro de información dirigida a la industria y a los usuarios finales sobre oportunidades de ahorro energético y asistencia técnica que les ayuden a tomar decisiones en el ámbito de la eficiencia energética.

Como **resultado de la cooperación transnacional**, el Programa pretende contribuir a mejorar el marco institucional, técnico y social de cara a promover unas condiciones que sean favorables para el sector de las energías renovables locales y para la adopción de estrategias de eficiencia energética, incluyendo I+D, la transferencia de tecnología, la creación de agrupaciones, demostradores, pruebas y divulgación de resultados.

b) Descripción del tipo y ejemplos de acciones y de su contribución para los objetivos específicos correspondientes.

Las acciones que se tomen de acuerdo con esta prioridad estarán destinadas a fomentar el desarrollo de condiciones favorables mediante la cooperación para el sector de la energía renovable local. Ejemplos de acciones que se pretende apoyar

- ✓ Desarrollo de soluciones tecnológicas, legales, educativas, financieras y organizativas en el campo de las energías renovables
- ✓ Identificación de la cadena de valor existente o potencial así como de los principales elementos diferenciadores en el sector de las energías renovables

- ✓ Desarrollo del diseño conjunto de competencias ante las necesidades que se esperan de los promotores de proyectos y proveedores de tecnología de las energías renovables
- ✓ Desarrollo de la cooperación entre actores privados, públicos e investigadores a través de toda la cadena de valor relacionada con la energía (demostración I+D, viabilidad y planificación de proyectos, fabricación, instalación, funcionamiento y mantenimiento, distribución, evaluación de impacto medioambiental...)
- ✓ Desarrollo de redes de agrupaciones en energías renovables (marinas) en el Espacio Atlántico
- ✓ Mejora de la gestión del espacio para impulsar el uso de energías renovables en alta mar y terrestres
- ✓ Desarrollo de evaluaciones y creación de redes de regiones, agencias y organizaciones económicas especializadas en el desarrollo de energías renovables para apoyar la ejecución de estrategias ya existentes en materia de reducción de las emisiones de carbono
- ✓ Mejora de la coordinación e integración de los sistemas de producción y distribución de distintos tipos de energía renovable
- ✓ Acciones conjuntas para apoyar la incorporación a la red principal de energías renovables en alta mar
- ✓ Mayor concienciación acerca de la relevancia y las oportunidades de negocio de las energías renovables
- ✓ Desarrollo de campañas de información, comunicación y sensibilización para aumentar la aceptación social de las energías renovables
- ✓ Apoyar la capacitación de los consumidores y comunidades locales (microgeneración, contadores inteligentes)
- ✓ Desarrollo de políticas locales y herramientas de promoción de edificios de bajo consumo energético y equipamiento eficiente

c) Grupos objetivo y beneficiarios

Los principales tipos de beneficiarios serán:

- ✓ Autoridades públicas nacionales, regionales y locales relacionadas con la energía y los transportes
- ✓ Agencias de desarrollo local y regional
- ✓ Agencias de energía a nivel local y regional
- ✓ Agencias medioambientales a nivel local y regional
- ✓ Institutos de investigación y centros de innovación
- ✓ Parques tecnológicos y científicos
- ✓ Universidades

- ✓ Proveedores de energía públicos y privados
- ✓ Redes y asociaciones empresariales del sector de las energías renovables y de la eficiencia energética
- ✓ Inversores privados y públicos
- ✓ Comunidades locales
- ✓ Organizaciones de consumidores
- ✓ Asociaciones de la sociedad civil que promueven las energías renovables y la eficiencia energética

Dentro de los grupos objetivo se incluirán los beneficiarios directos así como la sociedad civil en su conjunto, que se beneficiará de las mejoras en el ecosistema de la energía sustentable.

Objetivo Concreto 2.2: Promover el crecimiento verde, la ecoinnovación y la eficiencia medioambiental

a) Resultados deseados

ID	Objetivo Concreto 2.2
Objetivo Concreto	Promover el crecimiento verde, la ecoinnovación y la eficiencia medioambiental
Resultados deseados	<p>El principal cambio que se pretende lograr es obtener un marco de cooperación reforzada que facilite una mayor concienciación acerca de la ecoinnovación y la ecoeficiencia, la promoción empresas y organizaciones ambientalmente mas eficientes y facilitar que se dé una mejor respuesta a la demanda por parte del mercado, las organizaciones sociales y del sector público de productos y servicios respetuosos con el medio ambiente, mediante el apoyo a la introducción de una combinación eficaz de políticas y medidas relativas a la oferta y la demanda que estimulen la investigación y la innovación favorables al crecimiento ecológico.</p> <p>La situación de referencia evidencia un frágil equilibrio medioambiental, con una serie de amenazas como consecuencia de la actividad humana, incluidas las actividades económicas. Cualquier enfoque que sea capaz de minimizar este impacto permitirá reducir el uso de recursos, limitar la contaminación, optimizar el uso de servicios del ecosistema y a aumentar la concienciación del público en general, de las comunidades locales y de las empresas en cuanto a la necesidad de hacer un uso eficiente de los recursos de la región y del planeta. Fomentar el crecimiento ecológico y la ecoinnovación es una manera eficiente de avanzar en esta dirección, a la vez que</p>

se contribuye a un crecimiento inteligente y sostenible. Existe también una creciente demanda de productos y servicios medioambientales, una sólida base de recursos naturales (sobre todo procedentes del mar), la existencia de grupos de investigación consolidados en materia medioambiental, la proximidad de estructuras de conocimiento y el hecho de que en las regiones atlánticas ya existen unas políticas consolidadas a favor del desarrollo sostenible. Sin embargo, siguen existiendo importantes obstáculos, como la incertidumbre acerca de la demanda del mercado, la rentabilidad de las inversiones, el hecho de que los precios de mercado no reflejan exactamente los costes y beneficios medioambientales y la rigidez de las estructuras económicas.

En este contexto, en el que numerosos aspectos condicionan el desarrollo de tecnologías respetuosas con el medio ambiente y la adopción de modelos productivos y de consumo sostenible, no es posible apoyar la a la ecoinnovación y la ecoeficiencia con una simple medida política. El **Programa contribuirá** con la promoción de una combinación integral de políticas destinadas a desarrollar productos y procesos innovadores que reduzcan el impacto medioambiental (desde el punto de vista de los productores), pero que también haga hincapié en la aceptación social y cultural de la eficiencia medioambiental como un principio básico de uso (desde el punto de vista de los consumidores). El Programa impulsará el trabajo conjunto apoyando la definición de estrategias y políticas locales para la producción y el consumo sostenible (SPC, por sus siglas en inglés), la creación y divulgación de herramientas de información al consumidor sobre la ecoeficiencia, el desarrollo de instrumentos y pautas que faciliten la implantación de iniciativas según el criterio “de la cuna a la cuna”, construir la triple hélice de la ecoinnovación, proyectos piloto y de demostración, la difusión de herramientas de análisis de la ecoeficiencia que permitan a las empresas evaluar y mejorar el comportamiento medioambiental de los productos y servicios y fomentar la adopción de herramientas de gestión, tales como los sistemas de gestión medioambiental, de gestión del ciclo de vida y de la gestión medioambiental de la cadena de suministros.

Como **resultado de la cooperación transnacional**, el Programa pretende contribuir a dirigir de manera más eficaz las inversiones hacia la ecoinnovación y promover las condiciones favorables para reducir la intensidad de materiales, bienes y servicios y de los residuos, fomentar el reciclaje y mejorar la duración y la intensidad del servicio de bienes y servicios, impulsando la cooperación empresarial en este campo y contribuir a la creación de redes de apoyo y estructuras transnacionales que informen, promuevan y fomenten la ecoinnovación, la ecoeficiencia y el crecimiento ecológico en el ámbito del Espacio Atlántico.

b) Descripción del tipo y ejemplos de acciones y de su contribución para los objetivos específicos correspondientes.

Ejemplos de acciones que se pretende apoyar:

- ✓ Desarrollo de mecanismos para transmitir la información sobre la necesidad de productos y servicios de ecoinnovación a los correspondientes actores del sector
- ✓ Desarrollo de promoción de medidas y herramientas para estimular la adaptación de políticas y comportamientos favorables al crecimiento ecológico y la ecoinnovación
- ✓ Desarrollo de políticas, estrategias y planos de sensibilización promoviendo un comportamiento de ecoinnovación positivo.

- ✓ Desarrollo de herramientas de gestión como los sistemas de gestión ambiental, gestión del ciclo de la vida, *design* para el ambiente y gestión ambiental de la cadena de suministros
- ✓ Promover la adopción de la agenda 21 en el sector privado
- ✓ Desarrollo de una economía circular basada en los principios “de la cuna a la cuna” y en la creación de nuevos productos o modos de trabajar para conseguir un crecimiento económico sostenible
- ✓ Desarrollo de mecanismos para reducir la cantidad de recursos (como terrenos, agua, minerales) que se emplean en los procesos industriales
- ✓ Desarrollo de soluciones para reducir o reciclar los residuos de procesos industriales o domésticos
- ✓ Desarrollo de acciones encaminadas a reducir el uso de recursos en empresas y administraciones y en la organización de grandes actos como festivales y grandes conferencias
- ✓ Desarrollo de políticas y estrategias para apoyar la eco innovación y generar la demanda de servicios y productos eco innovadores
- ✓ Desarrollo de sistemas de información dirigidos a los consumidores sobre indicadores de ecoeficiencia y desempeño ambiental de productos y servicios

c) Grupos objetivo y beneficiarios

Los principales grupos objetivo y tipos de beneficiarios serán los siguientes:

- ✓ Organismos públicos nacionales, regionales y locales relacionados con la ecoinnovación y la eficiencia medioambiental
- ✓ Agencias de desarrollo local y regional
- ✓ Agencias de energía a nivel local y regional
- ✓ Agencias medioambientales a nivel local y regional
- ✓ Institutos de investigación y centros de innovación
- ✓ Parques tecnológicos y científicos
- ✓ Universidades
- ✓ Redes, organizaciones y asociaciones empresariales y cámaras de comercio del sector
- ✓ Inversores privados y públicos
- ✓ Comunidades locales
- ✓ Asociaciones de la sociedad civil y ONG
- ✓ Laboratorios vivos y grupos de usuarios

Dentro de los grupos objetivo se incluirán los beneficiarios directos, así como la sociedad civil en su conjunto, que se beneficiará de las mejoras en el ecosistema del crecimiento verde.

2.3 Eje Prioritario 3 – Fortalecer los sistemas de gestión de riesgos

El Eje Prioritario3 está orientado para dar respuesta a la necesidad de una mejor gestión del medio ambiente, de modo que las autoridades regionales y los decisores estén mejor preparados para adaptarse a los efectos del cambio climático y los potenciales riesgos que pudieran afectar al Espacio Atlántico.

Objetivo Concreto 3.1: Fortalecer los sistemas de gestión de riesgos

a) Resultados deseados

ID	Objetivo Concreto 3.1
Objetivo Concreto	Fortalecer los sistemas de gestión de riesgos
Resultados deseados	<p>El principal cambio que se pretende conseguir será reforzar un marco de cooperación que contribuya para reducir los riesgos y su impacto, mejorar la seguridad para la población y los ecosistemas, fortaleciendo la resiliencia y la capacidad de las Regiones Atlánticas a nivel local y regional para gestionar los riesgos naturales, climáticos y los generados por las actividades humanas y económicas,</p> <p>Este cambio se logrará partiendo de una situación de referencia en la que la fachada atlántica está expuesta a diferentes amenazas y presiones agravadas por su amplio litoral y los efectos del cambio climático. Asimismo, se observa un número limitado de iniciativas políticas regionales y de cooperación encaminada a hacer frente a estos importantes desafíos y la capacidad de adaptación varía entre las regiones del espacio del programa. Además, ninguna región se encuentra entre las regiones de la UE con que disponen de mayor capacidad.</p> <p>El Programa contribuirá a aumentar la capacidad de respuesta adecuada y coordinada a los potenciales riesgos emergentes y a la producción y mejora de los planes y estrategias de gestión de riesgos en los territorios del Atlántico. Será así promovido el desarrollo de mejora de planes de gestión integrada y de la gestión local de riesgos desde planos de prevención y mitigación, vigilancia, evaluación, alerta, información, planificación, coordinación y mecanismos de respuesta eficientes ante amenazas; el desarrollo, prueba e implementación de nuevas herramientas de gestión de riesgos así como el desarrollo y difusión de herramientas de concienciación para las comunidades locales en torno a los beneficios derivados de la prevención y gestión de riesgos.</p> <p>Como resultado de la cooperación transnacional, el Programa Espacio Atlántico 2014-2020 pretende contribuir a la mejora de un marco de cooperación y a un incremento del número y la calidad de los planes de acción y estrategias coordinadas para la prevención y gestión de riesgos derivados de las amenazas relacionadas con el cambio climático y las actividades económicas.</p>

b) Descripción del tipo y ejemplos de acciones y de su contribución para los objetivos específicos correspondientes

Las acciones que se apoyarán en el contexto de este objetivo específico estarán destinadas a fortalecer la capacidad y los sistemas del Espacio Atlántico en términos de la gestión de riesgos

derivados del cambio climático y los efectos de las actividades económicas. Ejemplos de acciones que se pretende apoyar:

- ✓ Desarrollo de acciones dirigidas a la prevención de riesgos (sistemas de supervisión y prevención medioambiental; herramientas de mejora de la gobernanza y la coordinación, gestión y respuesta ante crisis y emergencias; herramientas de detección temprana; sistemas de alerta temprana; cartografía; evaluación de riesgos...)
- ✓ Coordinación en torno al uso de GMES y sistemas de vigilancia para respaldar la respuesta ante amenazas y emergencias, uso coordinado de las infraestructuras informáticas necesarias para que sea posible el intercambio de información y la interoperabilidad entre las redes de vigilancia nacionales y el entorno común de Intercambio de Información a nivel de la UE
- ✓ Desarrollo de herramientas de concienciación relacionadas con la prevención y la gestión de riesgos
- ✓ Desarrollo de acciones que favorezcan el empoderamiento de las comunidades locales en relación con la prevención de riesgos y las acciones de recuperación y regeneración
- ✓ Creación de redes de recursos técnicos y científicos disponibles en el Espacio Atlántico Europeo: recopilación conjunta de datos sobre la evolución del litoral con el fin de facilitar su medición a lo largo de la costa atlántica basándose en datos comparables.
- ✓ Desarrollo de iniciativas dirigidas al refuerzo de competencias para los actores implicados en la gestión y prevención de riesgos, divulgación de datos y herramientas de gestión de riesgos. Fomentar las relaciones entre estructuras regionales de observación oceánica, y costera y inseguridad marítima y sus modelos de predicción
- ✓ Desarrollo de metodologías para el estudio, los procedimientos, la evaluación y la compensación de daños vinculados a los riesgos

c) Grupos objetivo y beneficiarios

Los principales tipos de beneficiarios serán:

- ✓ Autoridades y comunidades públicas nacionales, regionales y locales que afrontan distintos riesgos
- ✓ Agencias medioambientales a nivel local y regional
- ✓ Universidades. Institutos de investigación y centros de innovación
- ✓ Organizaciones de protección medioambiental y ONGs
- ✓ Comunidades locales
- ✓ Asociaciones de la sociedad civil
- ✓ Sectores económicos en el ámbito de riesgos y gestión de riesgos

Los grupos objetivo estarán formados por los beneficiarios directos así como las comunidades locales y la sociedad civil en su conjunto, que se beneficiarán de una gestión territorial integrada y unas estrategias de resiliencia y prevención de riesgos mejoradas y reforzadas.

2.4 Eje Prioritario 4 – Valorizar la biodiversidad y los activos naturales y culturales

El Eje Prioritario 4 abordará la necesidad de proteger el medio ambiente y promover la identidad cultural del Espacio Atlántico como un territorio más atractivo para las comunidades locales y los visitantes. Esta Prioridad se implementará mediante dos objetivos concretos: El primer objetivo fomentará la protección del medio ambiente y la biodiversidad como un intento de proteger y conservar los ecosistemas naturales, entendidos como activos necesarios para el desarrollo futuro de la región. El segundo objetivo específico se centrará principalmente en el aprovechamiento del patrimonio cultural y natural como base para valorizar la región y crear nuevas fuentes de riqueza y el desarrollo de la actividad económica.

Objetivo Concreto 4.1: Mejorar la protección de la biodiversidad y dinamizar los servicios de ecosistemas

a) Resultados deseados

ID	Objetivo Concreto 4.1
Objetivo Concreto	Mejorar la protección de la biodiversidad y dinamizar los servicios de ecosistemas
Resultados deseados	<p>El principal cambio que se pretende conseguir es asegurar una mejor protección y preservación de la biodiversidad y los recursos ambientales a través de una cooperación más eficaz para conseguir sistemas de gestión ambiental coordinados. Como resultado, las medidas adoptadas en las diferentes regiones del Espacio Atlántico serán más compatibles. La cooperación contribuirá para mejorar las capacidades de gestión en los territorios tanto a nivel de protección ambiental, preservación de la biodiversidad como de la dinamización de los servicios de ecosistemas.</p> <p>El impacto de la expansión actual de las actividades humanas, así como el aumento en su diversificación, que tienen lugar en ecosistemas naturales similares o compartidos, en particular los ecosistemas marinos y costeros, y la evolución de las condiciones físicas en el contexto del cambio climático, que constituye la situación de referencia, justifican el desarrollo de metodologías comunes en el ámbito de la vigilancia, la supervisión, el aprendizaje y la gestión adaptada a este potencial natural común.</p> <p>El Programa contribuirá a conseguir este objetivo relacionado con la protección de la biodiversidad y el uso sostenible de los ecosistemas a través de una cooperación más intensiva. Esto contribuirá a la mejora del estado de conservación de los hábitats naturales y de las especies terrestres, acuáticas y marinas, que contribuyen a frenar la extinción de especies amenazadas y a desarrollar y a valorizar los servicios de ecosistemas, incluyendo el entorno marino. Asimismo, contribuirá a la mejora de la adquisición, organización y difusión de los conocimientos sobre la biodiversidad (apoyo a planes de investigación, facilitación, formación y concienciación).</p> <p>Como resultado de la cooperación transnacional, el Programa del Espacio Atlántico</p>

2014-2020 pretende contribuir a un desarrollo sostenible a largo plazo mediante la mejora de la preservación y el uso humano de los ecosistemas naturales, en particular en lo que respecta a las zonas marinas, costeras y de las cuencas marinas mediante el fortalecimiento y/o la ampliación de las zonas protegidas. El desarrollo de iniciativas en el contexto de este marco transnacional ayudará a lograr un enfoque medioambiental más integrado, abordando cuestiones económicas y sociales en la gestión de recursos y los espacios naturales.

b) Descripción del tipo y ejemplos de acciones y de su contribución para los objetivos específicos correspondientes

Las acciones implementadas bajo el amparo de este objetivo específico pueden contribuir al desarrollo de acciones relacionadas con la protección del ecosistema y la conservación de la biodiversidad que tengan como objetivo conocer mejor los hábitats y las especies, así como definir unas normas y unos procedimientos de gestión mejor adaptados. Ejemplos de acciones que se pretende apoyar:

- ✓ Acciones encaminadas a identificar, evaluar y desarrollar servicios de ecosistemas e infraestructuras ecológicas
- ✓ Desarrollo de iniciativas para preservar y proteger las especies naturales del Atlántico, los paisajes y los locales de mayor interés natural del Espacio Atlántico
- ✓ Desarrollo de procedimientos de gestión concertados en relación con especies emblemáticas o especies con un gran interés económico (recursos pesqueros, especies migratorias) y a luchar contra las especies invasivas
- ✓ Desarrollo de acciones piloto para poner a prueba nuevas soluciones y métodos en relación con la conservación y restauración de la biodiversidad
- ✓ Desarrollo de iniciativas coordinadas encaminadas a realizar una cartografía de los hábitats de especies naturales y el fondo marino
- ✓ Desarrollo de métodos de gestión, valorización y evaluación de las áreas naturales de los servicios ecosistémicos
- ✓ Desarrollo de métodos para la supervisión de la calidad y la mejora de las aguas costeras e interiores
- ✓ Acciones dirigidas a recopilar y difundir datos sobre entornos naturales (red de observación medioambiental), con modelos destinados a mejorar las predicciones y la gestión medioambiental
- ✓ Desarrollo de metodologías comparativas o conjuntas para definir y gestionar las zonas medioambientales protegidas (teniendo en cuenta las actividades económicas)
- ✓ Evaluación de las formas de gestión de las zonas marinas/costeras y el impacto de nuevas actividades económicas marítimas
- ✓ Desarrollo de estrategias concertadas para luchar contra los macro residuos

c) Grupos objetivo y beneficiarios

Los principales tipos de beneficiarios serán:

- ✓ Autoridades públicas nacionales, regionales y locales responsables de la protección de la biodiversidad del medio ambiente
- ✓ Agencias de desarrollo local y regional
- ✓ Agencias de energía a nivel local y regional
- ✓ Agencias medioambientales a nivel local y regional
- ✓ Institutos de investigación y centros de innovación
- ✓ Parques tecnológicos y científicos
- ✓ Universidades
- ✓ Comunidades locales
- ✓ Asociaciones de la sociedad civil que fomenten la protección del medio ambiente
- ✓ Actores procedentes de sectores económicos relacionados con la explotación sostenible de los recursos naturales y los servicios de ecosistemas.

Dentro de los grupos objetivo se incluirán los beneficiarios directos, así como los visitantes y la sociedad civil en su conjunto, que se beneficiarán de un ecosistema medioambiental mejor protegido y concertado.

Objetivo Concreto 4.2: Valorizar los activos naturales y culturales para estimular el desarrollo económico

a) Resultados deseados

ID	Objetivo Concreto 4.2
Objetivo Concreto	Valorizar los activos naturales y culturales para estimular el desarrollo económico
Resultados deseados	<p>El principal cambio que se pretende lograr es la mejora de un marco de cooperación con vistas a una mejor explotación y conservación de los activos naturales y culturales del Espacio Atlántico, lo cual resultaría en un refuerzo del atractivo del Espacio, permitiendo así que la región pueda atraer a un mayor número de visitantes y generar nuevos productos y servicios que contribuyan al desarrollo de actividades económicas y a generar nuevos puestos de trabajo a nivel local, atraer personas y crear sinergias que contribuyan para el bienestar social Y el progreso de las poblaciones.</p> <p>Dada la situación de referencia, en la que los activos más importantes del espacio (paisajes naturales bien conservados y de buena calidad, rica biodiversidad y un importante patrimonio cultural, con alrededor de 30 lugares considerados como Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO) hacen frente a presiones naturales, relacionadas con el cambio climático, demográficas, económicas y urbanas, el principal desafío será valorizar la identidad del Espacio Atlántico, incrementando su atraktividad y potencial de desarrollo económico.</p> <p>El Programa proporcionará el marco necesario para el intercambio y la interacción</p>

entre las comunidades locales y las autoridades y organizaciones implicadas en la protección y promoción del patrimonio natural y cultural, con el fin de desarrollar estrategias, herramientas y modelos adaptados y conjuntos. Es necesario poner en marcha acciones conjuntas con vistas a promocionar y desarrollar los territorios atlánticos y los paisajes naturales (entornos marinos y costeros, parques geológicos, recursos forestales, zonas verdes, aguas navegables interiores, etc...) así como el patrimonio cultural (tradición, historia, gastronomía, industrias culturales...) y la identidad, con un impacto deseado tanto a nivel de la economía, social y del medio ambiente como en las comunidades locales. Se fomentarán estrategias comunes con el fin de dirigir la explotación del patrimonio cultural y natural hacia los productos y servicios de mayor valor añadido, incluyendo el turismo. El Programa facilitará, asimismo, la valorización de actividades, servicios y sectores económicos tradicionales y productivos locales, así como incrementar el beneficio económico de las actividades económicas vinculadas con el medio ambiente y la cultura.

Como **resultado de la cooperación transnacional**, el Espacio Atlántico 2014-2020 pretende valorizar y capitalizar sus amplios activos naturales y culturales con el fin de crear nuevas fuentes de riqueza. La mejora del atractivo de los territorios contribuirá a generar más visitas y a la llegada de turistas al Espacio Atlántico, así como a desarrollar nuevas actividades económicas y crear empleo y aumentar el bienestar de los ciudadanos.

b) Descripción del tipo y ejemplos de acciones y de su contribución para los objetivos específicos correspondientes

Las acciones que se implementarán en el contexto de esta prioridad tendrán como objetivo una mejor explotación del medio ambiente y del patrimonio cultural del Espacio Atlántico con el fin de fomentar el atractivo del espacio y contribuir a atraer a nuevos visitantes, a desarrollar nuevos productos y servicios y a generar nuevos puestos de trabajo y una actividad económica a nivel local. Ejemplos de acciones que se pretende apoyar:

- ✓ Desarrollo de estrategias, políticas e iniciativas comunes que aprovechen el patrimonio cultural y natural del Atlántico adoptadas por parte instituciones públicas, empresas, ONG y la población local para convertir los recursos naturales y el patrimonio cultural en la marca inconfundible del Espacio Atlántico, con vistas a generar herramientas, productos, y servicios específicos y nuevos que tengan un impacto económico a nivel local y regional
- ✓ Desarrollo de acciones conjuntas para conservar el patrimonio cultural
- ✓ Desarrollar de actividades y actos culturales
- ✓ Desarrollo de las industrias de turismo cultural
- ✓ Reforzar la competitividad de pequeñas y medianas empresas culturales
- ✓ Desarrollar estrategias de marketing y promoción para las actividades culturales
- ✓ Generar valor para las atracciones turísticas de valor cultural y patrimonial existentes
- ✓ Alentar los efectos indirectos positivos entre la creatividad basada en la cultura y otros sectores

- ✓ Desarrollo de iniciativas conjuntas con el fin de fomentar la identidad transnacional del patrimonio cultural del Atlántico como un activo que puede atraer a nuevos visitantes y desarrollar nuevos puestos de trabajo a nivel local y actividad económica
- ✓ Desarrollo de los sectores creativos y de artesanía en el Espacio Atlántico
- ✓ Refuerzo del atractivo de las actividades económicas y productivas tradicionales, del empleo y de los servicios como vehículo para incrementar su valorización económica, atraer a nuevos visitantes y desarrollar nuevos puestos de trabajo y actividad económica a nivel local
- ✓ Desarrollo de promoción de atracciones turísticas y productos, incluyendo el turismo costero, náutico, de cruceros, deportivo, rural y agroturismo, gastronómico, de salud y bienestar, cultural, de peregrinación y turismo religioso y de negocios
- ✓ Desarrollo de las actividades náuticas, el ocio náutico (desarrollo integrado del sector náutico, fomentando el crecimiento de las actividades económicas en las zonas costeras, la creación de empleo, la integración social y la conservación del litoral)
- ✓ Desarrollo de herramientas e intercambio de know-how en relación con la gestión de lugares/zonas protegidos

d) Grupos objetivo y beneficiarios

Los principales grupos objetivo y tipos de beneficiarios serán los siguientes:

- ✓ Autoridades públicas nacionales, regionales y locales responsables de la gestión, explotación y fomento de los espacios naturales y/o el patrimonio cultural
- ✓ Agencias de desarrollo local y regional
- ✓ Agencias medioambientales a nivel local y regional
- ✓ Agencias de turismo local y regional
- ✓ Redes y asociaciones empresariales
- ✓ Cámaras de comercio
- ✓ Comunidades locales
- ✓ Asociaciones de la sociedad civil que fomenten el patrimonio natural y cultural

Los grupos objetivo estarán formados por los beneficiarios directos así como los visitantes y la sociedad civil en su conjunto, que se beneficiarán de un territorio atlántico más atractivo y con unas condiciones más favorables para atraer a los visitantes y desarrollar nuevos puestos de trabajo y actividad económica.