



CPMR ATLANTIC ARC
COMMISSION

DECLARACIÓN POLÍTICA

Declaración votada el 4 de abril
de 2022 por las Regiones miembros
de la Comisión Arco Atlántico

 @Atlantic_Arc

Mensajes clave a los gobiernos nacionales para impulsar las energías renovables en alta mar del Atlántico

Las regiones del Arco Atlántico, enumeradas a continuación, que son miembros
de la Comisión del Arco Atlántico:

CCDR del **Alentejo** (PT)

Junta de **Andalucía** (ES)

Principado de **Asturias** (ES)

Región de **Bretaña** (FR)

Gobierno de **Cantabria** (ES)

Xunta de **Galicia** (ES)

CCDR de **Lisboa y Valle del Tajo** (PT)

Gobierno de **Navarra** (ES)

CCDR del **Norte** (PT)

Asamblea Regional del Norte y el Oeste (IRL)

Región de **Nueva Aquitania** (FR)

Región de los **Países del Loira** (FR)

Gobierno Vasco (ES)

Gobierno de Gales (RU)

Mensajes clave a los gobiernos nacionales para impulsar las energías renovables en alta mar del Atlántico

Teniendo en cuenta el contexto geopolítico actual en Europa y asumiendo la necesidad de una mayor autonomía energética para nuestros países y el objetivo de la UE de alcanzar la neutralidad climática en 2050, las regiones de la Comisión del Arco Atlántico (CAA) insisten en que los gobiernos nacionales y los responsables de la toma de decisiones en la UE tomen nota de los siguientes mensajes:

1. Pedimos que se reconozca la importancia geopolítica y estratégica de desarrollar la energía renovable en alta mar en el Atlántico.

Nosotros, las regiones de la Comisión del Arco Atlántico,

- **Condenamos enérgicamente** el ataque militar ruso a Ucrania y **recalcamos** que la agresión de Rusia es una ofensa al derecho más elemental de las naciones a vivir en paz y agrava la situación sin precedentes del mercado energético, creando inestabilidad y volatilidad, amenazando el suministro energético de los hogares;
- **Por lo tanto, pedimos** a los líderes europeos que se esfuercen por desarrollar la soberanía y la seguridad energéticas europeas;
- **Insistimos** en que la seguridad energética europea debe garantizar el liderazgo de Europa en materia de energía renovable en alta mar frente a la creciente competencia en los mercados mundiales, logrando al mismo tiempo la neutralidad de carbono;
- **Recordamos** que la cuenca atlántica es una zona clave para el despliegue de las energías renovables marinas, tal y como se indica en la Estrategia de Energías Renovables en Alta Mar de la UE, con un alto potencial natural tanto para la energía eólica marina fijada al fondo como para la flotante y un buen potencial natural para la energía del oleaje y mareomotriz;
- **Destacamos** que esas ventajas naturales van acompañadas de potentes cadenas de valor industrial y de la disponibilidad de las destrezas adecuadas en las regiones atlánticas. En conjunto, estos activos permiten desarrollar una sólida cartera de proyectos de demostración, asentados en años de experiencia en equipos instalados localmente y conectados a la red, así como una red de centros de pruebas líder en el mundo.

2. Insistimos en que es necesaria una gobernanza eficiente a varios niveles en el ámbito de la energía para desplegar cadenas de valor industrial que sustenten los nuevos parques de energía renovable en alta mar.

Nosotros, las regiones de la Comisión del Arco Atlántico,

- **Advertimos** que para lograr una capacidad instalada de 300-400 GW de energía renovable en alta mar de aquí a 2050 será necesario localizar las áreas de despliegue, impulsar las cadenas de valor industrial y garantizar la conexión a la red;

- **Destacamos** que la contribución de las autoridades regionales a la gobernanza energética es de suma importancia para lograr los objetivos de la Estrategia de la UE sobre Energía en Alta Mar y desarrollar cadenas de valor industrial que beneficien a las poblaciones regionales;
- **Recordamos** que las regiones atlánticas han puesto en marcha planes de financiación para apoyar la innovación y el despliegue del sector de la energía en alta mar y que la mayoría de ellas han señalado la energía renovable en alta mar como una de sus áreas de especialización inteligente;
- **Insistimos** en que las regiones estén facultadas para maximizar la propiedad local de los proyectos de energía renovable en alta mar, para que los beneficios económicos y sociales, que son clave para su aceptación social, se queden en las comunidades locales. Su papel es clave, especialmente para las regiones que están llevando a cabo profundos procesos de transición energética que tienen un fuerte impacto en la seguridad del suministro eléctrico;
- **Invitamos** a los gobiernos nacionales a desarrollar marcos adecuados de coordinación con las regiones para fomentar el despliegue de energías renovables en alta mar;
- **Compartimos**, en particular, que los gobiernos nacionales no han implicado suficientemente a las regiones en el desarrollo de los Planes Nacionales de Energía y Clima (NECPS) y que esta situación debería corregirse para la próxima revisión.

3. Apoyamos la petición del sector de simplificar el procedimiento de concesión de permisos para alcanzar los objetivos internacionales a tiempo.

Nosotros, las regiones de la Comisión del Arco Atlántico,

- **Nos hacemos eco** de la opinión del sector de que las normas y los procedimientos empleados por las administraciones públicas para autorizar los proyectos de energías renovables en alta mar son a menudo largos y complejos;
- **Pedimos** una coordinación de esfuerzos a nivel europeo o atlántico para revisar el proceso de autorización y asesoramiento establecido en los Estados europeos para garantizar que las autoridades puedan comparar y fomentar un proceso oportuno y proporcionado;
- **Apoyamos** la creación de un Foro Azul de Usuarios del Mar en el ámbito de la UE e invitamos al Foro a comparar los procedimientos de concesión de permisos para establecer la metodología más eficiente.

4. Pedimos que se facilite el acceso a la financiación de los proyectos de energías renovables en alta mar en su fase inicial de desarrollo.

Nosotros, las regiones de la Comisión del Arco Atlántico,

- **Recordamos** la carta enviada a los Comisarios Simson, Gabriel y Sinkevicius a favor de un nivel adecuado de apoyo del programa Horizonte Europa a las energías renovables en alta mar;

- **Destacamos** la necesidad de financiación a todos los niveles para crear capacidad adicional en las empresas que les permita ampliar su trabajo y asesorar a organizaciones más pequeñas, ayudándolas así a crear un sector más amplio y sostenible;
- **Alentamos** la financiación de proyectos emblemáticos en el marco del Fondo de Recuperación y Resiliencia con la participación de las autoridades regionales para impulsar el desarrollo de las energías renovables en alta mar y sugerimos a la Comisión que realice una evaluación de impacto territorial sobre cómo los Planes de Recuperación y Resiliencia están potenciando el desarrollo de las energías renovables marinas en las regiones atlánticas.
- **Destacamos** la importancia de coordinar todos los niveles de gobernanza para atraer nuevas inversiones a los puertos, especialmente a los puertos pequeños y medianos de las regiones atlánticas. Trabajar con ellos ayudará a identificar las oportunidades de especialización y colaboración en el desarrollo de las energías renovables en alta mar;
- **Apoyamos** en este sentido el [proyecto AspBAN](#), financiado por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca, que cuenta entre sus socios con la Comisión del Arco Atlántico de la CRPM. **Esperamos** que este proyecto demuestre la necesidad de un plan de inversión para la diversificación de las actividades portuarias.

5. Pedimos que se respete el ecosistema marino y su diversidad y solicitamos un apoyo adecuado a las asambleas ciudadanas a nivel local para fomentar la aceptación social de proyectos EMR.

Nosotros, las regiones de la Comisión del Arco Atlántico,

- **Reclamamos** que se promueva y dinamice el sector de las energías renovables en alta mar, respetando el ecosistema marino y su diversidad;
- **Proponemos** impulsar la cooperación atlántica para compartir datos entre las infraestructuras de ensayo y las organizaciones científicas existentes para mejorar el conocimiento del medio marino;
- **Sugerimos** también que se facilite la instalación de parques experimentales, no sólo para validar las tecnologías de energías renovables marinas sino también para monitorizar los ecosistemas marinos;
- **Destacamos** también que el mar tiene múltiples usuarios, que deben ser respetados;
- **Apoyamos** la necesaria compatibilidad y coexistencia de las actividades pesqueras y marisqueras existentes en las zonas donde vayan a ubicarse las nuevas tecnologías renovables en alta mar;
- **Recalcamos** que, para aprovechar el importante potencial energético de estas zonas y las oportunidades que se abren, es necesario realizar una adecuada planificación basada en el diálogo con los diferentes actores, la cooperación entre regiones y el respeto a las actividades que se desarrollan en estas zonas, haciéndolas compatibles con las nuevas propuestas productivas;

- **Apoyamos** un nivel adecuado de implicación de las poblaciones locales en la fase de planificación de los desarrollos de energía renovable en alta mar. De este modo, se podrá gestionar el riesgo de objeciones por parte de las comunidades locales, se facilitará la instalación de parques eólicos y se fomentará un desarrollo sólido del sector de acuerdo con las especificidades locales;
- **Expresamos** el interés de la Comisión del Arco Atlántico por participar en los proyectos piloto de ordenación del espacio marítimo a nivel de cuenca marítima previstos por la Comisión Europea para 2021-2025, tal y como se contempla en la [Estrategia de la UE sobre Energías Renovables en Alta Mar](#);
- **Sugerimos** que, de forma complementaria, se coordine el apoyo para impulsar los esfuerzos de las escuelas para desarrollar planes de estudios actualizados a favor de la empleabilidad de la mano de obra en el sector de las energías renovables en alta mar; recordamos que la CAA es miembro del Pacto de la UE para las Competencias en materia de Energías Renovables en Alta Mar.

6. Pedimos una mayor ambición en la cooperación en materia de energías renovables en alta mar a nivel atlántico y creemos que dicha ambición debe quedar plasmada en una futura Macrorregión Atlántica.

Nosotros, las regiones de la Comisión del Arco Atlántico,

- **Creemos** que debe establecerse una estructura de gobernanza fuerte a nivel atlántico, que reúna a los ministerios encargados de la energía y que incluya a representantes políticos regionales para desarrollar un marco que permita un mayor despliegue de las energías renovables en alta mar en el Atlántico;
- **Consideramos** que, aunque la estrategia de la cuenca atlántica proporciona una base sólida para dicha cooperación al reunir a expertos del ámbito energético para elaborar un plan de trabajo, este plan de trabajo necesita la aportación política y la supervisión de los Estados miembros y las regiones;
- **Apoyamos** la creación de una Macrorregión Atlántica para reforzar dicha estructura de gobernanza e invitamos al Consejo a dar un mandato a la Comisión Europea para desarrollarla;
- **Recomendamos** que los países y regiones no pertenecientes a la UE puedan sumarse a estas iniciativas, incluidas las regiones y naciones del Reino Unido, sobre la base de que el Acuerdo de Comercio y Cooperación UE-Reino Unido reconoce la posible participación del Reino Unido en la Cooperación Energética de los Mares del Norte.