

# ERRIN Energy and Climate Change WG Meeting: European Wind Power Package and Net- Industry Act

14/03/2024 de 14:30 a 16:00

## Reunión

Organizador	ERRIN
Lugar	On line
Sector S4	
Temática	Energías renovables
Agenda	-

### Resumen:

Alessandro Polito, comienza la ponencia.

### Wind Power. Plan de Acción:

#### Importancia de la energía aérea en la Unión Europea:

Objetivo de las energías renovables en la Unión Europea en 2030: 42,5% del mix de aire. (El doble que actualmente)

Se requerirá entre 2022-2030:

- Compartir electricidad del aire para mejorarla y aumentarla del 16% al 34%.
- Aumentar la capacidad y las instalaciones; de 204 GW a 500 GW.
- Instalaciones anuales deben aumentar de 16 GW a 37 GW.

El sector del aire supone entre 240.000 hasta 300.000 empleos en UE.

En cuanto a las herramientas o equipos aéreos, este supone 4 de 10 de las mayores fábricas basadas en UE.

#### Dificultades y ejes:

Se ha observado que la industria ha hecho frente a dificultades. Muchas compañías han aumentado su financiación.

Principales problemas:

- Insuficiencia e inestabilidad en la demanda de turbinas aéreas; lentas y complejas autorizaciones.
- Inflación y precios de la mercancía.
- Creciendo la presión de los competidores internacionales.
- Disponibilidad de los trabajadores con talento.

Elementos clave para la respuesta:

Hemos observado los resultados en España o Alemania por ejemplo.

Se han creado regulaciones de emergencia, un fondo de innovación y un instrumento de apoyo tecnológico.

Esto se ha basado en seis pilares principales de acción:

- El compromiso de industrial y los compromisos de los Estados miembros: *Wind Charter*. La Comisión Europea invita voluntariamente a los estados miembros representativos de la industria aérea a firmar voluntariamente compromisos.
- La aceleración del despliegue. (Hay países potenciales que podrían mejorar su capacidad aérea).
- Mejoría en el diseño de la licitación: Dialogo entre Estados Miembros y el diseño con las recomendaciones y guías de la Comisión.
- Acceso a una financiación duradera.
- Un ecosistema internacional justo y competitivo: Facilitar acceso de materias y el acceso a las mismas.
- Talento: es esencial mapear la necesidad del talento en el sector. Y academias de Net-Zero.

Es necesario señalar que la UE tiene cuatro veces más capacidad autorizada que bajo construcción. También sostiene que debe dedicarse apoyo de los EM.

#### Net- Zero Industry Act

A continuación toma la palabra Daniel Gerber.

Objetivos:

- Creación de una lista de tecnologías net-zero,
- Centrarse en facilidades de fabricación alrededor de la cadena de suministros.
- Incluirse en *Annex* o en la promoción de un proyecto puede proveer una prueba de producto, componente o maquina que ha sido usado para una tecnología de “net- zero”.
- Otro objetivo es los proyectos de la industria intensiva de *descarbonización*, almacenaje CCS.

Proyectos estratégicos y Plataforma NZ:

- Selección de criterios en NZIA de proyectos para aplicar en los Estados Miembros para un proyecto estratégico.
- Beneficios: priorizar el estatus, acortar las licencias y autorizaciones.

Acceso a mercado:

- Nuevas reglas obligatorias en las adquisiciones públicas para cambiar la actuación de las autoridades en trabajos, servicios relacionados con las tecnologías net-zero.
- Las autoridades deben tener en cuenta la contribución a la sostenibilidad del ecosistema, la contribución a la residencia será aplicada si hay un tercer país dependiente de más del 50% de una tecnología específica de net-zero (o sus componentes).

Cuando los Estados Miembros designen licencias para el uso de energías renovables deberán aplicar un criterio no relacionado con precio, como es la sostenibilidad, y contribuir a la integración e innovación de los sistemas energéticos.

#### Net- Zero Industry Academy

Esta academia hace referencia a un proyecto.

Funcionalidades:

- Desarrollo de academias para voluntarios, utilizado por los Estados Miembros y educación y aprendizaje en los territorios, programas...
- Las academias deben ofrecer contenido interesado para los miembros, de manera opcional.
- Finalmente deben desarrollar una credencial de aprendizaje para facilitar la transparencia y transferibilidad entre trabajos y movilidad de las personas que aprenden.

A tenor de lo anterior, se señala como ejemplo la Academia Europea de Baterías (European Batteries Academy)

**Información de interés:**

- Net Zero Industry Act: [https://single-market-economy.ec.europa.eu/industry/sustainability/net-zero-industry-act\\_en](https://single-market-economy.ec.europa.eu/industry/sustainability/net-zero-industry-act_en)

**Ponentes**

**Alessandro Polito**

Team Leader, Renewable energy, and energy system integration Unite, DG ENER, European Commission

**Daniel Gerber**

DG GROW I.3 European Commission

Daniel.Gerber-Corredera@ec.europa.eu