

## GT EÓLICA MARINA – Reunión nº10

### Acta

**Fecha:** 17 de Julio de 2020

**Hora:** 11:00 – 13:00H

**Lugar:** Teleconferencia

### Orden del Día:

1. Introducción. Presentación de asistentes.
2. Planes de Ordenación del Espacio Marino.
  - Propuesta de zonificación AEE
  - Documento de caracterización de la eólica marina
3. Ruegos y preguntas.

Como hilo conductor de la reunión se utiliza la presentación “**200717 10ª Reunión AEE - GT Eólica Marina.pdf**”, adjunta al presente acta.

## **Temas tratados**

### **1. INTRODUCCIÓN Y PRESENTACIÓN DE ASISTENTES.**

El objetivo de la reunión es exponer los resultados preliminares de la propuesta de zonificación.

Debido a la situación extraordinaria del COVID-19, la reunión se celebra en formato teleconferencia.

En la reunión participa José María García Rivera, consultor contratado por AEE como asistencia técnica para el manejo de la herramienta GIS.

### **2. PLANES DE ORDENACIÓN DEL ESPACIO MARINO.**

#### Metodología

AEE expone los criterios finalmente utilizados, una vez analizadas las aportaciones de la reunión anterior (ver presentación adjunta).

Algunos asistentes reiteran que la propuesta de AEE no debe limitar las zonas de desarrollo eólico, puesto que la futura evolución de la tecnología podría viabilizar técnica y económicamente algunas zonas que actualmente no lo son. Se aclara que la intención del GT es preparar una propuesta con criterios conservadores, pero que responda a la solicitud del MITECO, y que permita a la eólica marina estar presente en los debates de ordenación del espacio marino que se iniciarán después del verano. En todo caso, los POEM se actualizarán cada 6 años, lo que permitirá introducir modificaciones por evoluciones tecnológicas futuras.

También se comenta la necesidad de mantener a la eólica marina en el debate energético con MITECO, una vez se cierren los temas de ordenación.

#### Resultados

AEE expone los resultados obtenidos, en cuanto a superficie y potencia instalable de eólica marina (ver presentación adjunta).

### **3. CONCLUSIONES, RUEGOS Y PREGUNTAS**

Para la propuesta definitiva se acuerda adoptar los siguientes criterios:

- Velocidad media de viento a 100m de altura.  $V > 7$  m/s.
- Densidad: 5 MW/km<sup>2</sup>
- Distancia a la costa:
  - Península: desde 8 km hasta alcanzar una profundidad de 1000m.
  - Canarias: desde 10m de profundidad hasta 1000m.

Para Canarias además se acuerda desglosar los resultados por cada sistema eléctrico.

**PROXIMA REUNIÓN: 24 DE JULIO**

## ANEXO: Listado de Asistentes:

Nombre	Empresa	Modalidad
Tomás Romagosa	AEE	Videoconferencia
Alberto Ceña	AEE	Videoconferencia
Elena Velázquez	AEE	Videoconferencia
José María García	Atlasforma	Videoconferencia
Marcos Gallego	Acciona	Videoconferencia
Juan Antonio del Prado	Acciona	Videoconferencia
Felipe Cornago	Baywa-re	Videoconferencia
Juan Ignacio Gayá	Capital Energy	Videoconferencia
Miriam Martín	Capital Energy	Videoconferencia
Joaquín Gurriarán	Disa	Videoconferencia
Cristina Vigón	EDPR	Videoconferencia
Manuel Fernández García del Campo	EDPR	Videoconferencia
Javier Díez Rodríguez	Equinor	Videoconferencia
Juan Peña Herrero	Enhol	Videoconferencia
Beatriz Mato	Greenalia	Videoconferencia
Francisco Royano	IHCantabria	Videoconferencia
Javier Sanz	Innoenergy	Videoconferencia
Joaquín Hernández Brito	Plocan	Videoconferencia
Nailia Dindarova	Principle Power	Videoconferencia
Enrique García	Roxtec	Videoconferencia
Immanuel Capano	Saitec	Videoconferencia
Pablo Finkelstein	Siemens Gamesa	Videoconferencia
Alberto Sánchez Canseco	SGS	Videoconferencia
Germán Pérez	Tecnalia	Videoconferencia
Isabel Parrado	Tecnatom	Videoconferencia
Javier Abanades	Typsa	Videoconferencia

Nombre	Empresa	Modalidad
José Landete Pascual	Typsa	Videoconferencia
Santiago Parés	UL	Videoconferencia
Lizet Ramírez	Windeurope	Videoconferencia