

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. $V > 7 \text{ m/s}$.
- Densidad: 5 MW/km^2
- 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 | Innoenegy | Videoconferencia |
| Joaquín Hernández Brito | Plocan | Videoconferencia |
| Nailia Dindarova | Principle Power | Videoconferencia |
| Enrique García | Roxtec | Videoconferencia |
| Immanuel Capano | Saitec | Videoconferencia |
| Pablo Finkielstein | 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 |