



XUNTA
DE GALICIA

CONSELLERÍA
DO MAR



Xacobeo 21-22

**A ENERXÍA EÓLICA MARIÑA NAS AUGAS ESPAÑOLAS:
SOLUCIÓN OU PROBLEMA.
Unha visión interdisciplinar.**

MERCEDES RODRIGUEZ MOREDA


D.X. de Pesca, Acuicultura e Innovación Tecnolóxica
CONSELLERÍA DO MAR

Unha imaxe.....

Esforzo pesqueiro (visor MITERD)

GOBIERNO DE ESPAÑA | MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA | VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO | MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO | CEDEX CENTRO DE ESTUDIOS Y EXPERIMENTACIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

Visor de Información Geográfica Marina



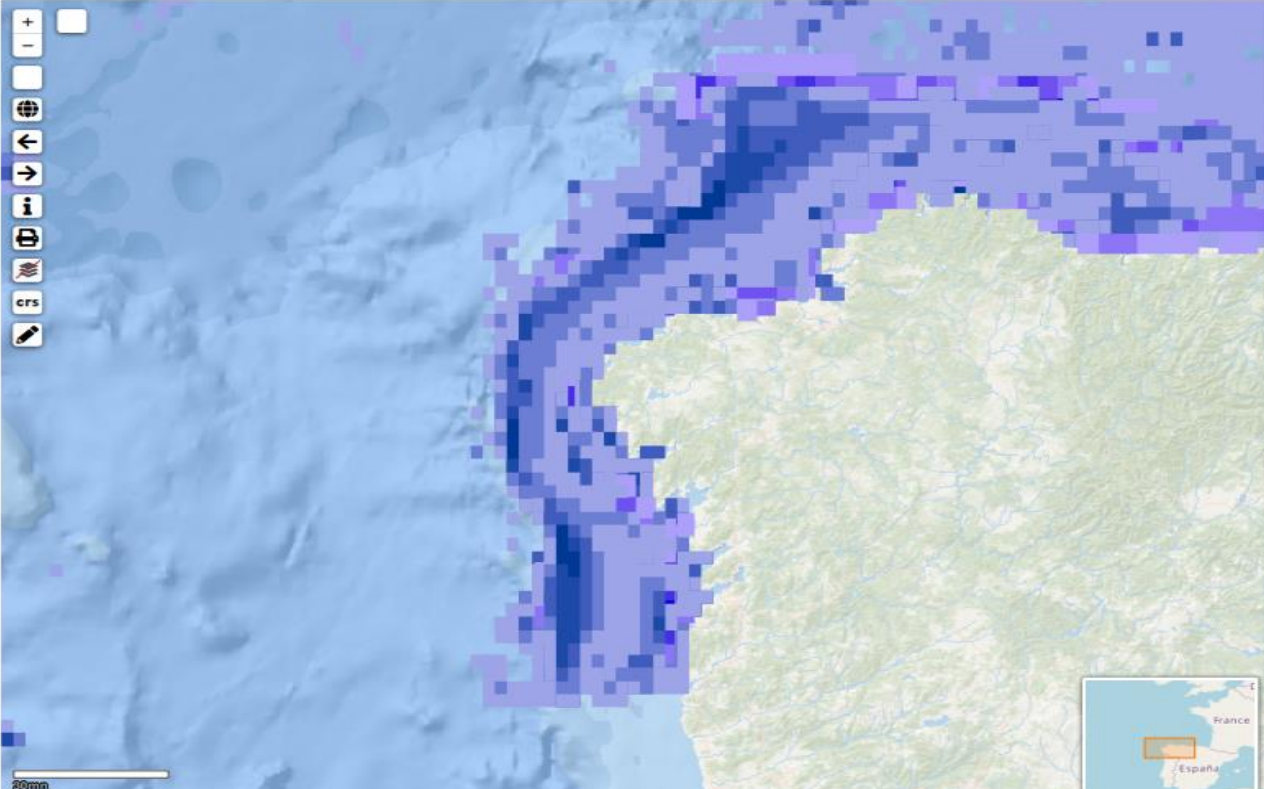


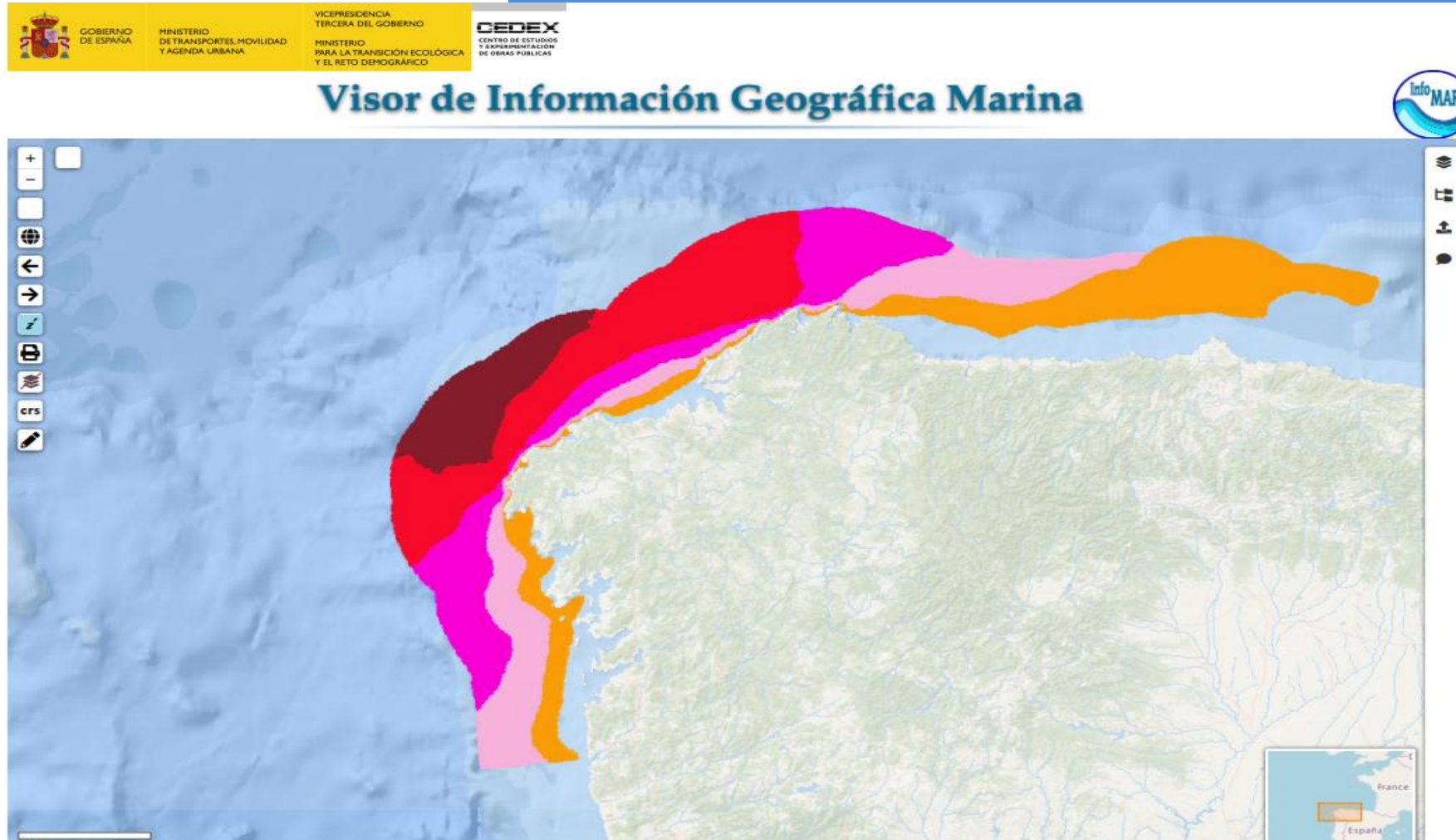
Tabla de contenidos

Buscar

- + Distribución del esfuerzo pesquero - UM sudatlántico (2º ciclo Estrategias Marinas)
- Distribución del esfuerzo pesquero - DM noratlántico (2º ciclo Estrategias Marinas)
 - Esfuerzo pesquero: Arrastre en pareja
 - Esfuerzo pesquero: Arrastre con puertas
 - Esfuerzo pesquero: Cerco
 - Esfuerzo pesquero: Palangre de fondo
 - Esfuerzo pesquero: Palangre de superficie
 - Esfuerzo pesquero: Trasmallo
 - Esfuerzo pesquero: Línea de mano
 - Esfuerzo pesquero: Enmalle
- + Distribución del esfuerzo pesquero - DM canaria (2º ciclo Estrategias Marinas)
- + Hidrocarburos: petróleo y gas
- + Energías renovables
- + Transporte eléctrico y de telecomunicaciones
- + Tráfico marítimo y actividad portuaria
- + Turismo y actividades recreativas
- Futuros
 - + Acuicultura
 - + Transporte eléctrico y de telecomunicaciones
 - + Investigación científica y tecnológica
 - Energías renovables
 - Recurso eólico explotable a 140 m de altura - Canarias
 - Recurso eólico explotable a 100 m de altura - Canarias
 - Recurso eólico explotable a 100 m de altura - Península y Baleares
 - Energía undimotriz - potencia media anual explotable
 - + Actividad portuaria
 - + Limitaciones
- + Cartografía normalizada

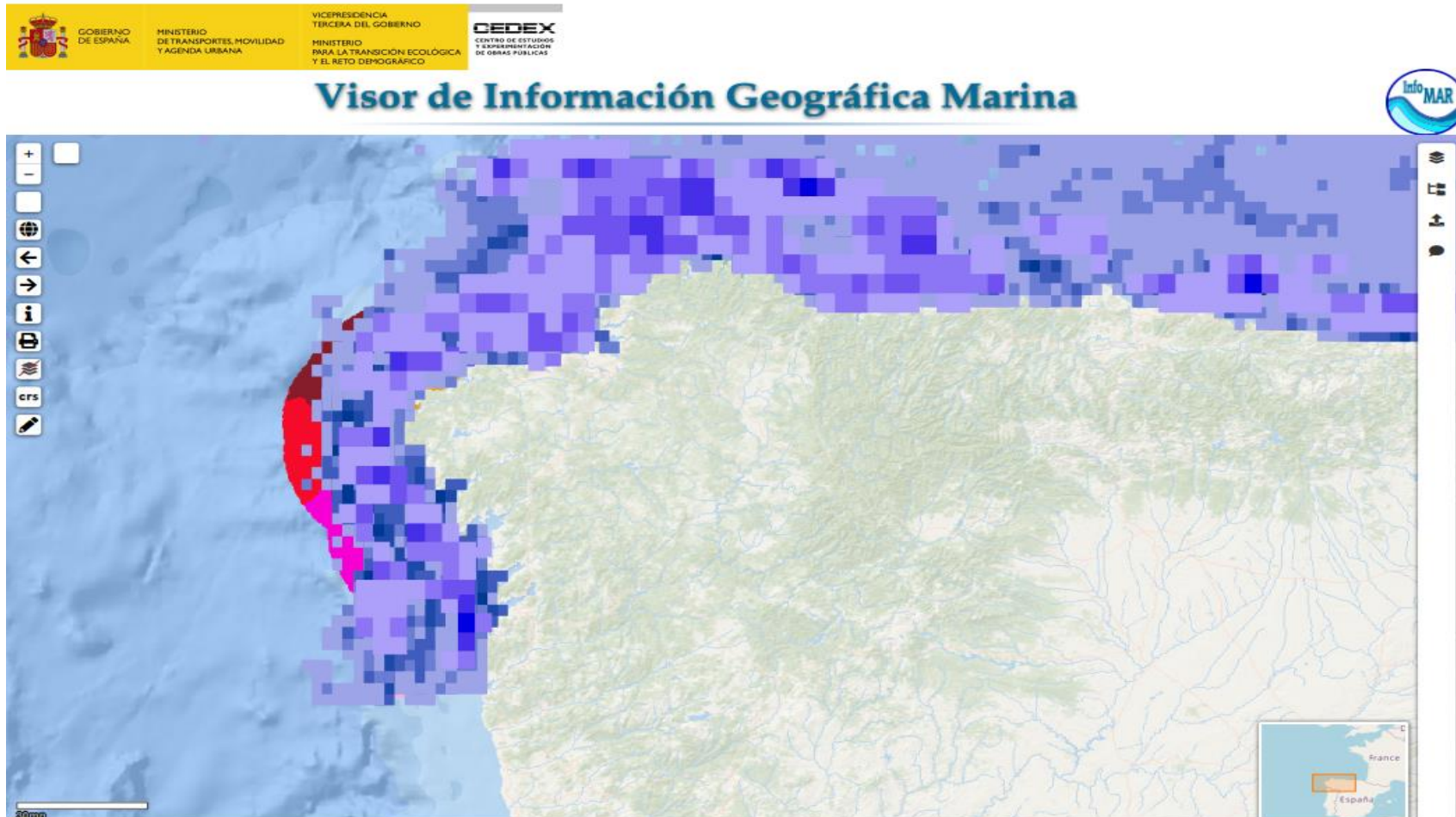
Outra imaxe.....

Zona de interés para o desenvolvemento da eólica (visor MITERD)



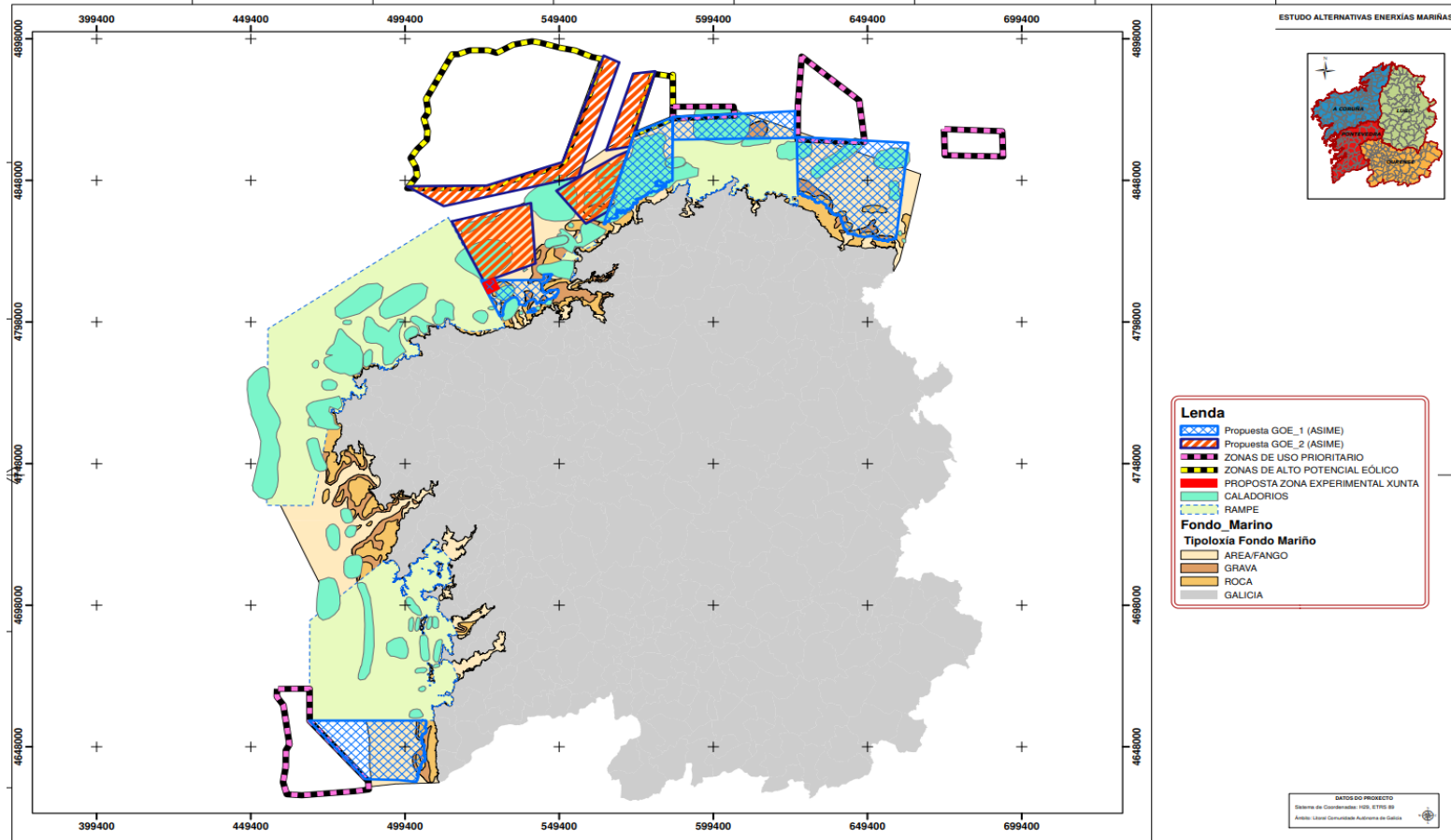
Terceira imaxe.....

Superposición das diapositivas anteriores (visor MITERD)



Cuarta imaxe.....

Zonas concretas e superposición



E					<p>XUNTA DE GALICIA VICEPRESIDENCIA SEGUNDA E CONSELLERÍA DE ECONOMÍA, EMPRESA E INNOVACIÓN</p> <p>inega Instituto Enerxético de Galicia</p> <p>Estudo de Alternativas para o aproveitamento eólico mariño no litoral da Comunidade Autónoma de Galicia</p>	DATA:	ESCALA: 1:1.200.000	TÍTULO PLANO:	Valoración Potencial Eólico	Nº DE PLANO	2021_ZONAS_GALICIA_14072021ASIME
D						3/21	DEBUXADO:RVB			FOLLA Nº:	1 de 1
C						3/21	VERIFICADO:			Nº DE ENCARGO:	17918
B							REVISADO:		PROPOSTAS DE ASIME (GOE 1, GOE 2)		
EDIC.	DATA	DEBUXADO	VERIFICADO	REVISADO			FORMATO A3				

¿Qué ocorre entón?

- A sociedade necesita obter enerxía a ser posible de orixe renovable
- Existencia de posibilidades para a eólica arredor de Galicia
- PERO,
- A sociedade necesita obter tamén alimentos sans e de calidade
- A actividade Pesqueira proporciona esos alimentos (actividade esencial durante a pandemia)
- A actividade Pesqueira é preexistente nas zonas nas zonas de interés
- EN CONSECUENCIA,
- É necesario probar a obtención de esas enerxías
- Pero respetando o xa existente e minorando as afectación:
CONVIVENCIA

Boas prácticas, Parlamento
Europeo

- É preciso mitigar os conflitos polo uso do espacio
- Para isto é imprescindible:
 - 1) Consultas previas ás partes interesadas
 - 2) A facilitación dos procesos de negociación e a creación de orientación para a expansión das enerxías renovables no mar
- REDUCCIÓN DO IMPACTO

COORDINACIÓN-
CONVIVENCIA

• Xurde en Galicia precisamente o OBSERVATORIO DA EÓLICA MARIÑA, o pasado 9 de xuño de 2021:

- Xunta
 - Industria
 - Sector pesqueiro
-
- Tres grupos de traballo:
 - Planificación normativa
 - Innovación
 - Impacto social

Moitas gracias a todos.



DIRECCIÓN XERAL DE PESCA, ACUICULTURA E INNOVACIÓN TECNOLÓXICA
Praza de Europa 5A - 4º - 15781 Santiago de Compostela
Teléfono 981 54 63 47
sxmar.cmrn@xunta.gal