

Las praderas de fanerógamas marinas están formadas por un conjunto de especies de plantas con amplia distribución en nuestras aguas y que abarcan profundidades variables en función de sus necesidades ecológicas, desde la orilla hasta cotas próximas a los 40 metros de profundidad. Son muy sensibles a la contaminación y a los efectos del fondeo, que puede deteriorarlas o alterar el sustrato sobre el que se desarrollan.

## ¿Sabías que...

### Posidonia oceanica



Especie de **crecimiento lento** que sólo vive en el Mediterráneo.

Forma praderas en aguas de gran calidad, contribuyendo a su oxigenación y configurando un **valioso ecosistema submarino**.

### Cymodocea nodosa



Planta que se desarrolla en fondos de arena y fango, y que puede llegar a formar **praderas más o menos densas** en zonas con oleaje débil o moderado, entre 6 y 20 metros de profundidad y acompañando en muchas ocasiones a la posidonia, formando **praderas mixtas**.



El plan de gestión de este espacio protegido establece que:



- Queda prohibido el fondeo sobre praderas de fanerógamas marinas, **salvo en aquellos puntos habilitados a tal efecto**.

- Entre estos puntos se encuentran **los campos de boyas para fondeo autorizados** que podrás encontrar dentro o en las proximidades del espacio protegido.

## ¿Por qué es importante protegerlas?

*Posidonia oceanica* y *Cymodocea nodosa* son especies protegidas por la normativa española.



### Beneficios ambientales:



mejoran la calidad del agua



secuestran Carbono



protegen las playas del embate de las olas



fijan el sustrato



lugar de alimentación y reproducción de numerosas especies marinas



### Beneficios sociales y económicos:



recursos pesqueros



actividades tradicionales



recursos científicos y médicos



alto interés turístico y recreativo



Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

NIPO: 665250152 Papel reciclado

NIPO: 665250168 En línea / pdf



MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL DE BIODIVERSIDAD, BOSQUES Y DESERTIFICACIÓN

# Navegación y Fondeo

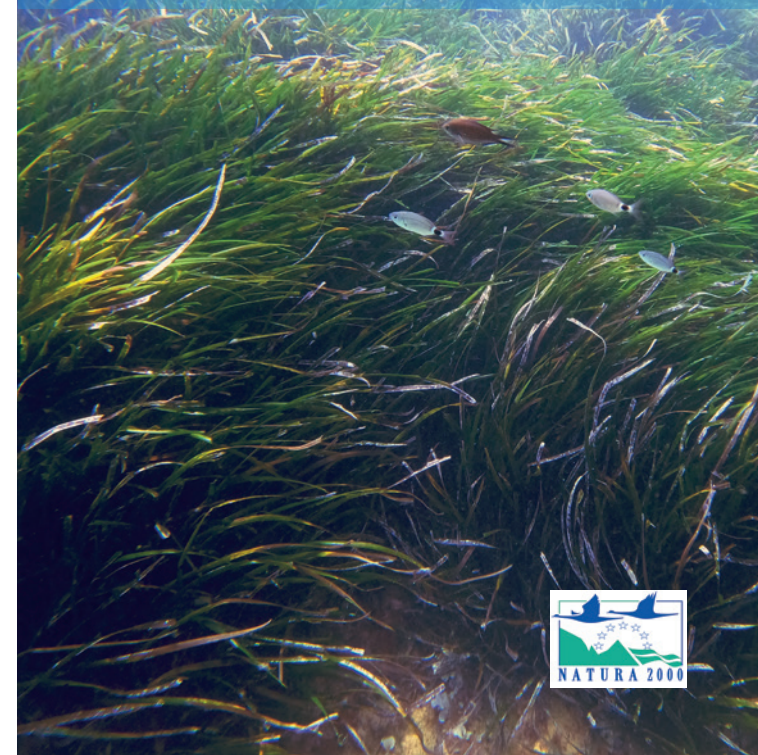


Espacio marino de



# CABO ROIG


ZEC – Zona Especial de Conservación  
ZEPA – Zona de Especial Protección para las Aves







## ESPACIO MARINO DE CABO ROIG

ZEC - Zona especial de conservación  
 ZEPA - Zona de especial protección para las aves

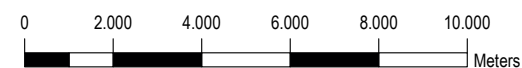
 Delimitación de la ZEC/ZEPA Espacio marino de Cabo Roig

 Puerto

### Praderas de fanerógamas marinas

 *Posidonia oceanica*

 *Cymodocea nodosa*



Sistema de referencia: ETRS89, UTM Huso 30  
 Cartografía de referencia: EMODnet Bathymetry



Las praderas de fanerógamas marinas están formadas por un conjunto de especies de plantas con amplia distribución en nuestras aguas y que abarcan profundidades variables en función de sus necesidades ecológicas, desde la orilla hasta cotas próximas a los 40 metros de profundidad. Son muy sensibles a la contaminación y a los efectos del fondeo, que puede deteriorarlas o alterar el sustrato sobre el que se desarrollan.

## ¿Sabías que...

### Posidonia oceanica



Especie de **crecimiento lento** que sólo vive en el Mediterráneo.

Forma praderas en aguas de gran calidad, contribuyendo a su oxigenación y configurando un **valioso ecosistema submarino**.

### Cymodocea nodosa



Planta que se desarrolla en fondos de arena y fango, y que puede llegar a formar **praderas más o menos densas** en zonas con oleaje débil o moderado, entre 6 y 20 metros de profundidad y acompañando en muchas ocasiones a la posidonia, formando **praderas mixtas**.



El plan de gestión de este espacio protegido establece que:



- Queda prohibido el fondeo sobre praderas de fanerógamas marinas, **salvo en aquellos puntos habilitados a tal efecto**.

- Entre estos puntos se encuentran **los campos de boyas para fondeo autorizados** que podrás encontrar dentro o en las proximidades del espacio protegido.

## ¿Por qué es importante protegerlas?

*Posidonia oceanica* y *Cymodocea nodosa* son especies protegidas por la normativa española.



### Beneficios ambientales:



mejoran la calidad del agua



secuestran Carbono



protegen las playas del embate de las olas



fijan el sustrato



lugar de alimentación y reproducción de numerosas especies marinas



### Beneficios sociales y económicos:



recursos pesqueros



actividades tradicionales



recursos científicos y médicos



alto interés turístico y recreativo



Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

NIPO: 665250152 Papel reciclado

NIPO: 665250168 En línea / pdf



MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL DE BIODIVERSIDAD, BOSQUES Y DESERTIFICACIÓN

# Navegación y Fondeo

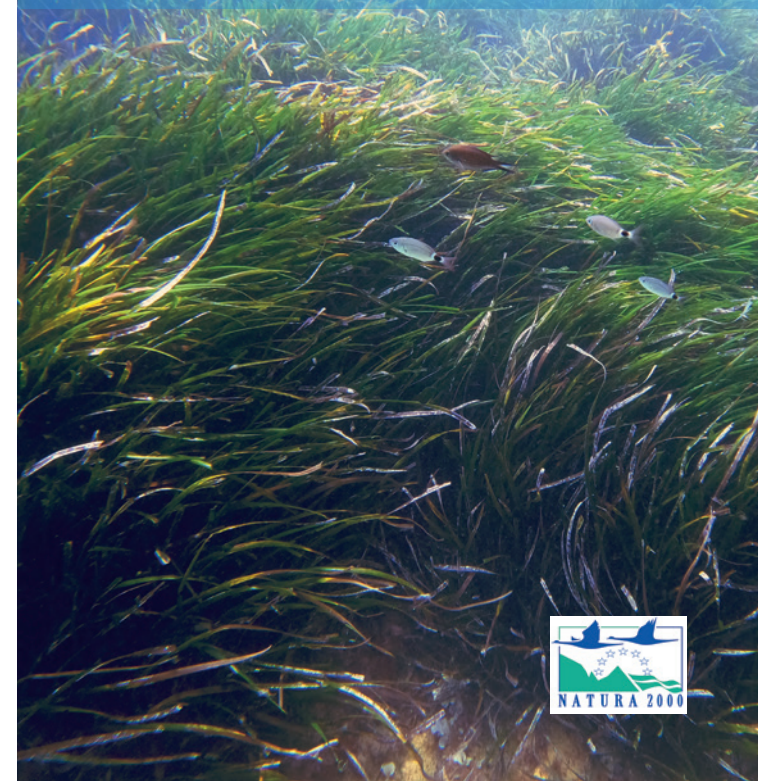


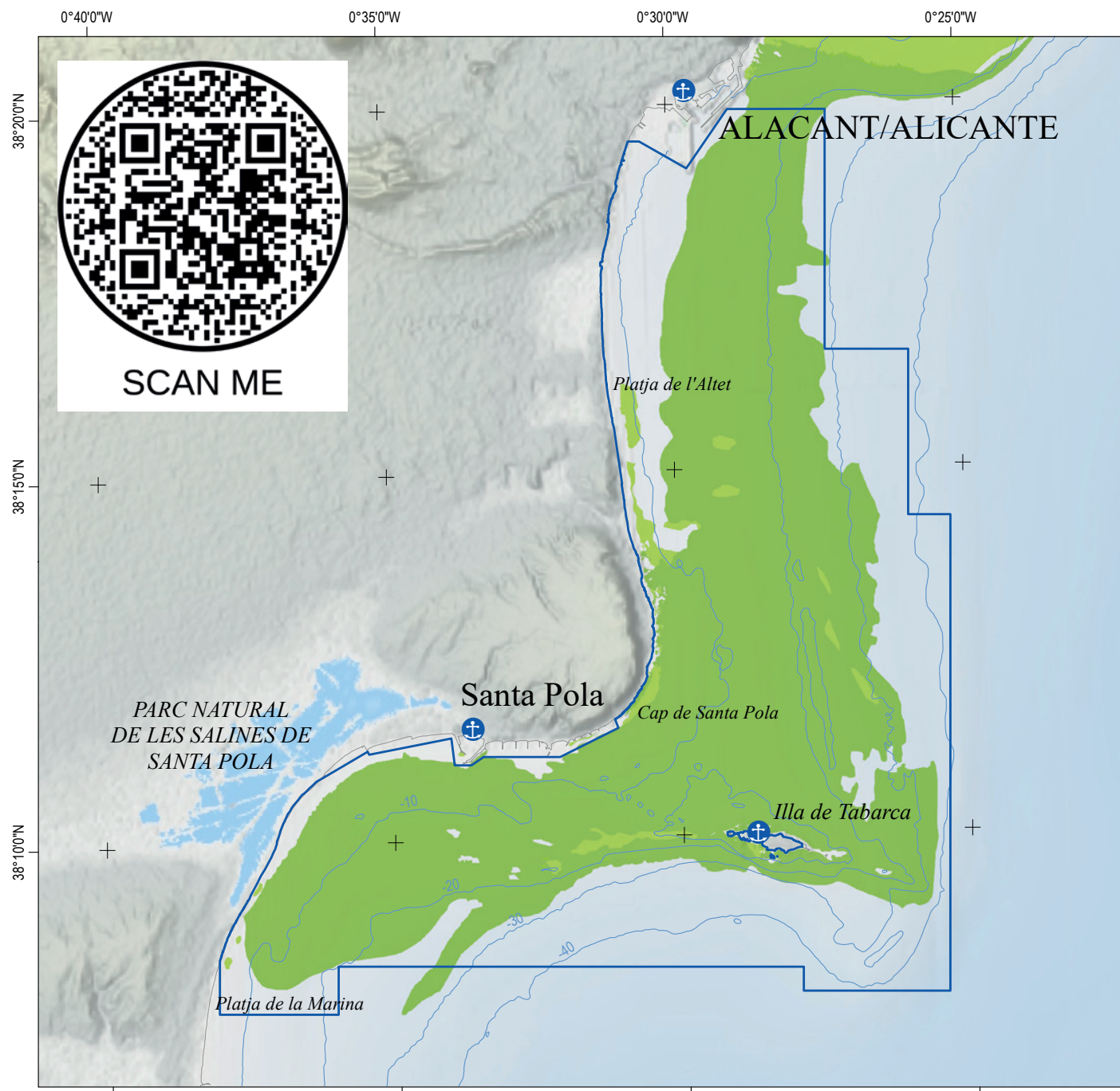
Espacio marino de



# TABARCA

ZEC – Zona Especial de Conservación  
ZEP – Zona de Especial Protección para las Aves





## ESPACIO MARINO DE TABARCA

ZEC - Zona especial de conservación  
ZEPa - Zona de especial protección para las aves

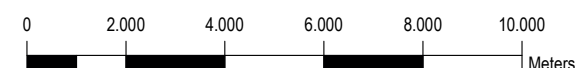
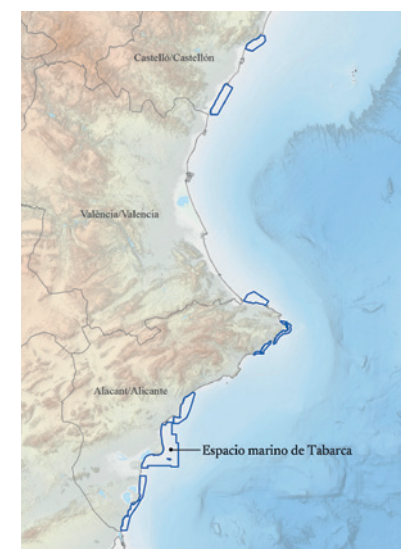
Delimitación de la ZEC/ZEPa Espacio marino de Tabarca

Puerto

### Praderas de fanerógamas marinas

*Posidonia oceanica*

*Cymodocea nodosa*



Sistema de referencia: ETRS89, UTM Huso 30  
Cartografía de referencia: EMODnet Bathymetry



Las praderas de fanerógamas marinas están formadas por un conjunto de especies de plantas con amplia distribución en nuestras aguas y que abarcan profundidades variables en función de sus necesidades ecológicas, desde la orilla hasta cotas próximas a los 40 metros de profundidad. Son muy sensibles a la contaminación y a los efectos del fondeo, que puede deteriorarlas o alterar el sustrato sobre el que se desarrollan.

## ¿Sabías que...

### Posidonia oceanica



Especie de **crecimiento lento** que sólo vive en el Mediterráneo.

Forma praderas en aguas de gran calidad, contribuyendo a su oxigenación y configurando un **valioso ecosistema submarino**.

### Cymodocea nodosa



Planta que se desarrolla en fondos de arena y fango, y que puede llegar a formar **praderas más o menos densas** en zonas con oleaje débil o moderado, entre 6 y 20 metros de profundidad y acompañando en muchas ocasiones a la posidonia, formando **praderas mixtas**.



El plan de gestión de este espacio protegido establece que:



- Queda prohibido el fondeo sobre praderas de fanerógamas marinas, **salvo en aquellos puntos habilitados a tal efecto**.

- Entre estos puntos se encuentran **los campos de boyas para fondeo autorizados** que podrás encontrar dentro o en las proximidades del espacio protegido.

## ¿Por qué es importante protegerlas?

*Posidonia oceanica* y *Cymodocea nodosa* son especies protegidas por la normativa española.



### Beneficios ambientales:



mejoran la calidad del agua



secuestran Carbono



protegen las playas del embate de las olas



fijan el sustrato



lugar de alimentación y reproducción de numerosas especies marinas



### Beneficios sociales y económicos:



recursos pesqueros



actividades tradicionales



recursos científicos y médicos



alto interés turístico y recreativo



Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO  
DE MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL  
DE BIODIVERSIDAD, BOSQUES  
Y DESERTIFICACIÓN

# Navegación y Fondeo

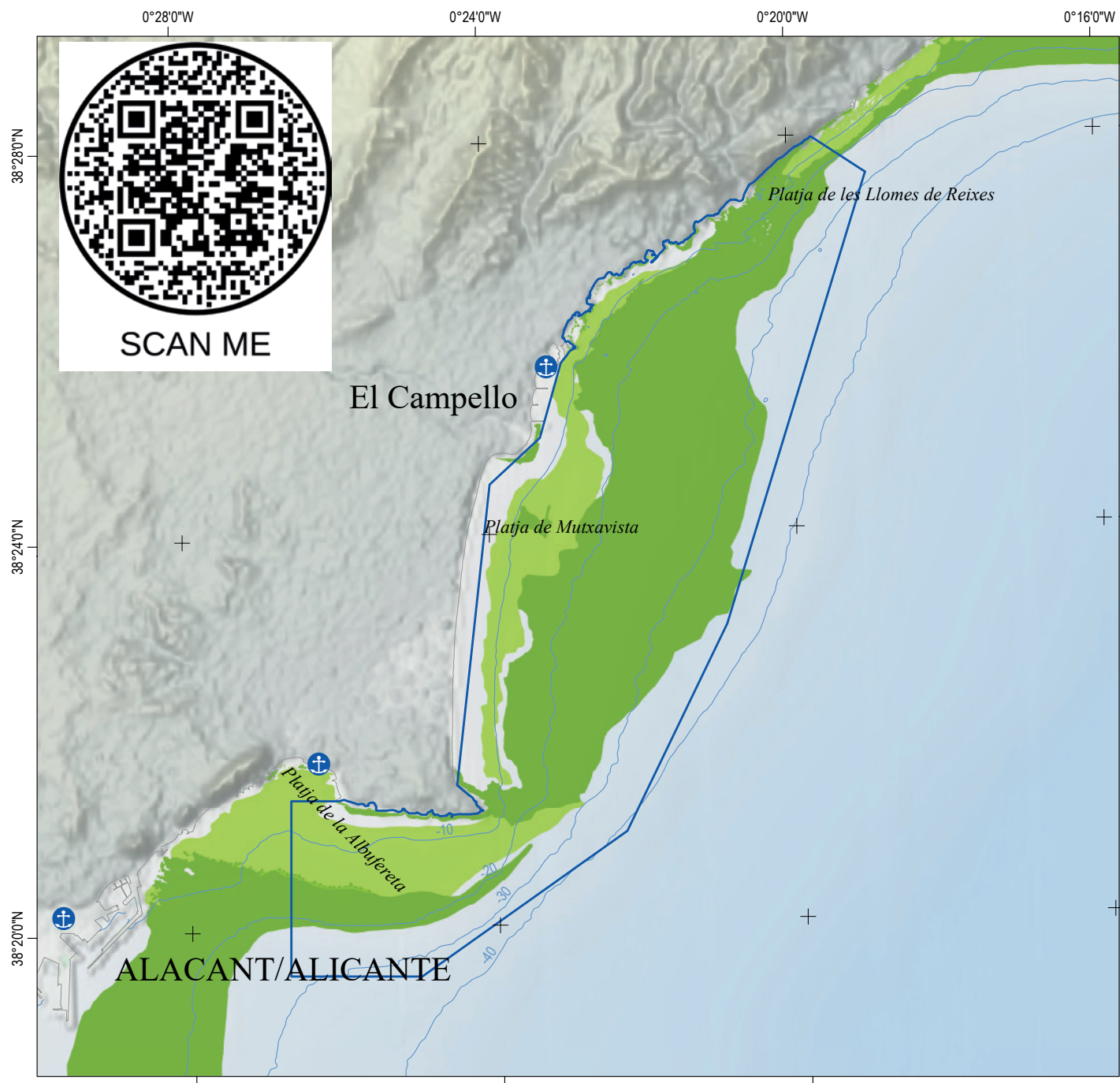


Espacio marino de

## CABO DE L'HORTA - EL CAMPELLO

ZEC – Zona Especial de Conservación





## ESPACIO MARINO DEL CABO DE L'HORTA-EL CAMPELLO

ZEC - Zona especial de conservació

 Delimitación de la ZEC Espacio marino del Cabo de les Hortes

 Puerto

### Praderas de fanerógamas marinas

 *Posidonia oceanica*

 *Cymodocea nodosa*



Sistema de referencia: ETRS89, UTM Huso 30  
Cartografía de referencia: EMODnet Bathymetry



Las praderas de fanerógamas marinas están formadas por un conjunto de especies de plantas con amplia distribución en nuestras aguas y que abarcan profundidades variables en función de sus necesidades ecológicas, desde la orilla hasta cotas próximas a los 40 metros de profundidad. Son muy sensibles a la contaminación y a los efectos del fondeo, que puede deteriorarlas o alterar el sustrato sobre el que se desarrollan.

## ¿Sabías que...

### Posidonia oceanica



Especie de **crecimiento lento** que sólo vive en el Mediterráneo.

Forma praderas en aguas de gran calidad, contribuyendo a su oxigenación y configurando un **valioso ecosistema submarino**.

### Cymodocea nodosa



Planta que se desarrolla en fondos de arena y fango, y que puede llegar a formar **praderas más o menos densas** en zonas con oleaje débil o moderado, entre 6 y 20 metros de profundidad y acompañando en muchas ocasiones a la posidonia, formando **praderas mixtas**.



El plan de gestión de este espacio protegido establece que:



- Queda prohibido el fondeo sobre praderas de fanerógamas marinas, **salvo en aquellos puntos habilitados a tal efecto**.

- Entre estos puntos se encuentran **los campos de boyas para fondeo autorizados** que podrás encontrar dentro o en las proximidades del espacio protegido.

## ¿Por qué es importante protegerlas?

*Posidonia oceanica* y *Cymodocea nodosa* son especies protegidas por la normativa española.



### Beneficios ambientales:



mejoran la calidad del agua



secuestran Carbono



protegen las playas del embate de las olas



fijan el sustrato



lugar de alimentación y reproducción de numerosas especies marinas



### Beneficios sociales y económicos:



recursos pesqueros



actividades tradicionales



recursos científicos y médicos



alto interés turístico y recreativo



Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL DE BIODIVERSIDAD, BOSQUES Y DESERTIFICACIÓN

# Navegación y Fondeo

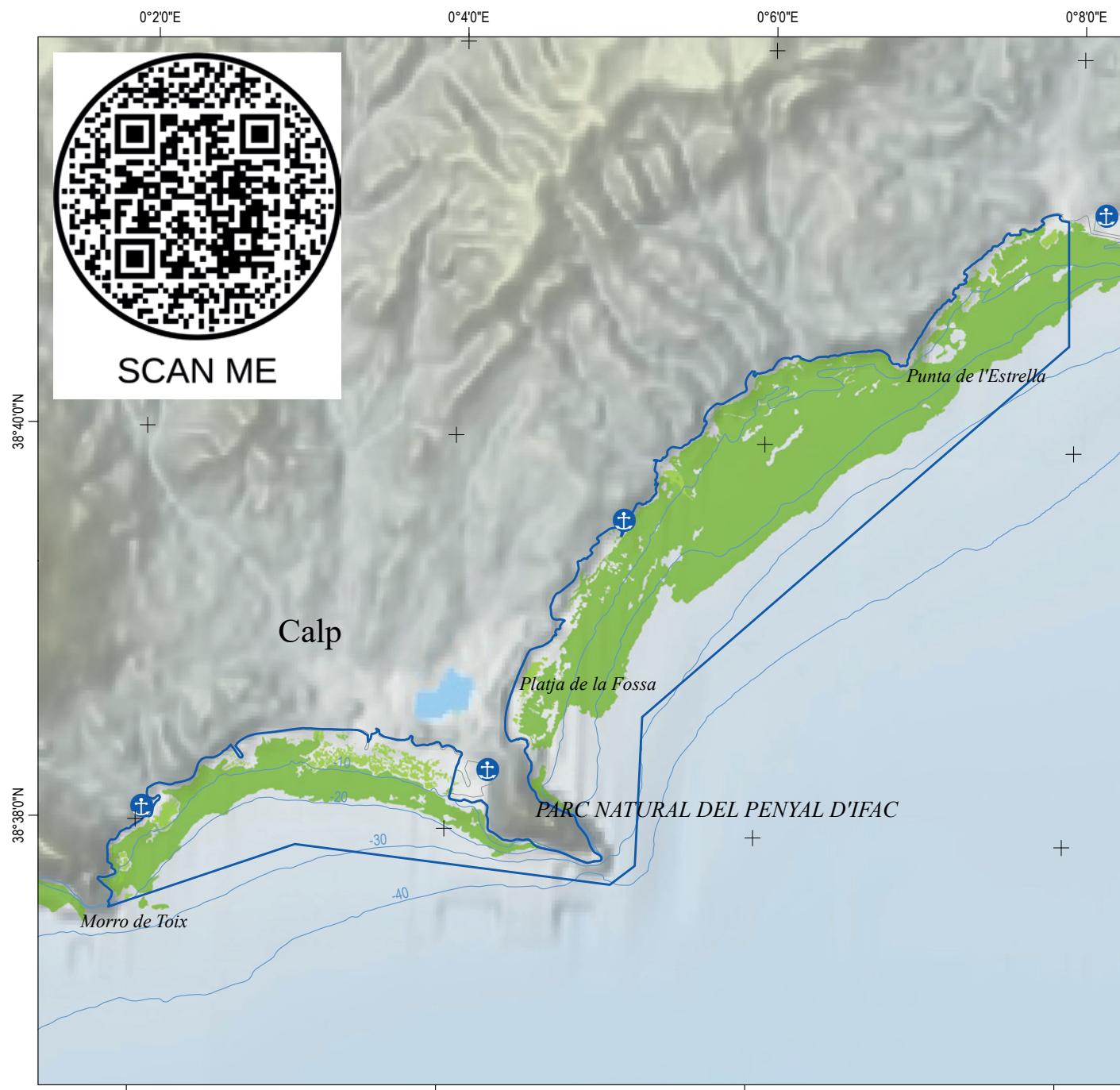


Espacio marino de

# IFAC


ZEC – Zona Especial de Conservación





## ESPACIO MARINO DE IFAC


*ZEC - Zona especial de conservació*

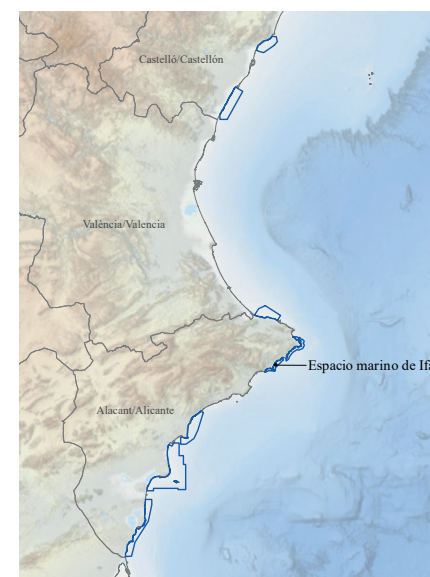
 Delimitación de la ZEC *Espacio marino de Ifac*

 Puerto

### Praderas de fanerógamas marinas

 *Posidonia oceanica*

 *Cymodocea nodosa*



Sistema de referencia: ETRS89, UTM Huso 31  
Cartografía de referencia: EMODnet Bathymetry



Las praderas de fanerógamas marinas están formadas por un conjunto de especies de plantas con amplia distribución en nuestras aguas y que abarcan profundidades variables en función de sus necesidades ecológicas, desde la orilla hasta cotas próximas a los 40 metros de profundidad. Son muy sensibles a la contaminación y a los efectos del fondeo, que puede deteriorarlas o alterar el sustrato sobre el que se desarrollan.

## ¿Sabías que...

### Posidonia oceanica



Especie de **crecimiento lento** que sólo vive en el Mediterráneo.

Forma praderas en aguas de gran calidad, contribuyendo a su oxigenación y configurando un **valioso ecosistema submarino**.

### Cymodocea nodosa



Planta que se desarrolla en fondos de arena y fango, y que puede llegar a formar **praderas más o menos densas** en zonas con oleaje débil o moderado, entre 6 y 20 metros de profundidad y acompañando en muchas ocasiones a la posidonia, formando **praderas mixtas**.



El plan de gestión de este espacio protegido establece que:



- Queda prohibido el fondeo sobre praderas de fanerógamas marinas, **salvo en aquellos puntos habilitados a tal efecto**.

- Entre estos puntos se encuentran **los campos de boyas para fondeo autorizados** que podrás encontrar dentro o en las proximidades del espacio protegido.

## ¿Por qué es importante protegerlas?

*Posidonia oceanica* y *Cymodocea nodosa* son especies protegidas por la normativa española.



### Beneficios ambientales:



mejoran la calidad del agua



secuestran Carbono



protegen las playas del embate de las olas



fijan el sustrato



lugar de alimentación y reproducción de numerosas especies marinas



### Beneficios sociales y económicos:



recursos pesqueros



actividades tradicionales



recursos científicos y médicos



alto interés turístico y recreativo



Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

# Navegación y Fondeo

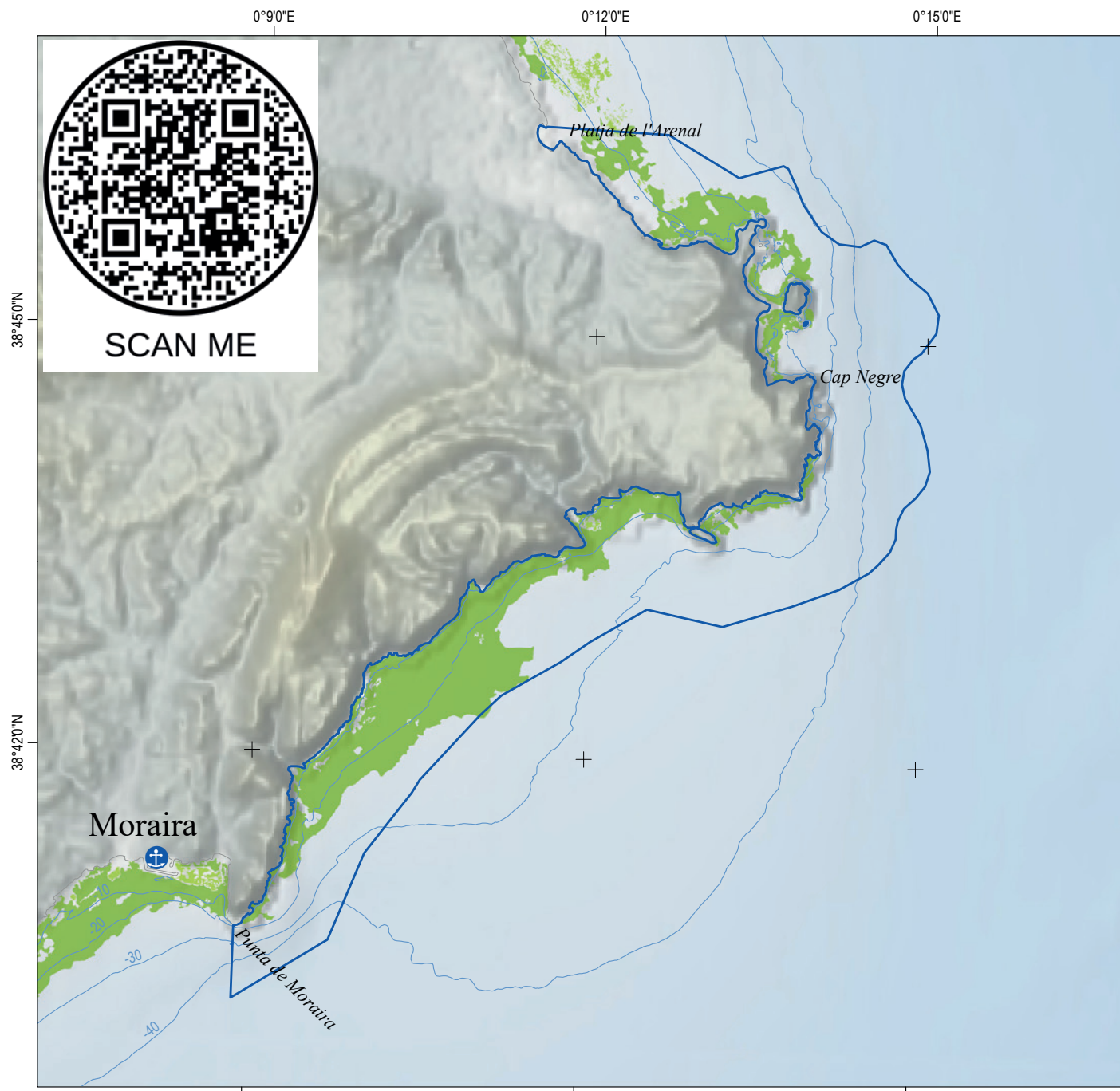
Espacio marino de



## LA MARINA ALTA


ZEC – Zona Especial de Conservación  
ZEPA – Zona de Especial Protección para las Aves





## ESPACIO MARINO DE LA MARINA ALTA

ZEC - Zona especial de conservación  
ZEPA - Zona de especial protección para las aves

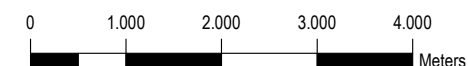
 Delimitación de la ZEC/ZEPA Espacio marino de la Marina Alta

 Puerto

### Praderas de fanerógamas marinas

 *Posidonia oceanica*

 *Cymodocea nodosa*



Sistema de referencia: ETRS89, UTM Huso 31  
Cartografía de referencia: EMODnet Bathymetry



Las praderas de fanerógamas marinas están formadas por un conjunto de especies de plantas con amplia distribución en nuestras aguas y que abarcan profundidades variables en función de sus necesidades ecológicas, desde la orilla hasta cotas próximas a los 40 metros de profundidad. Son muy sensibles a la contaminación y a los efectos del fondeo, que puede deteriorarlas o alterar el sustrato sobre el que se desarrollan.

## ¿Sabías que...

### Posidonia oceanica



Especie de **crecimiento lento** que sólo vive en el Mediterráneo.

Forma praderas en aguas de gran calidad, contribuyendo a su oxigenación y configurando un **valioso ecosistema submarino**.

### Cymodocea nodosa



Planta que se desarrolla en fondos de arena y fango, y que puede llegar a formar **praderas más o menos densas** en zonas con oleaje débil o moderado, entre 6 y 20 metros de profundidad y acompañando en muchas ocasiones a la posidonia, formando **praderas mixtas**.



El plan de gestión de este espacio protegido establece que:



- Queda prohibido el fondeo sobre praderas de fanerógamas marinas, **salvo en aquellos puntos habilitados a tal efecto**.

- Entre estos puntos se encuentran **los campos de boyas para fondeo autorizados** que podrás encontrar dentro o en las proximidades del espacio protegido.

## ¿Por qué es importante protegerlas?

*Posidonia oceanica* y *Cymodocea nodosa* son especies protegidas por la normativa española.



### Beneficios ambientales:



mejoran la calidad del agua



secuestran Carbono



protegen las playas del embate de las olas



fijan el sustrato



lugar de alimentación y reproducción de numerosas especies marinas



### Beneficios sociales y económicos:



recursos pesqueros



actividades tradicionales



recursos científicos y médicos



alto interés turístico y recreativo



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de  
Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO  
DE MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL  
DE BIODIVERSIDAD, BOSQUES  
Y DESERTIFICACIÓN

# Navegación y Fondeo

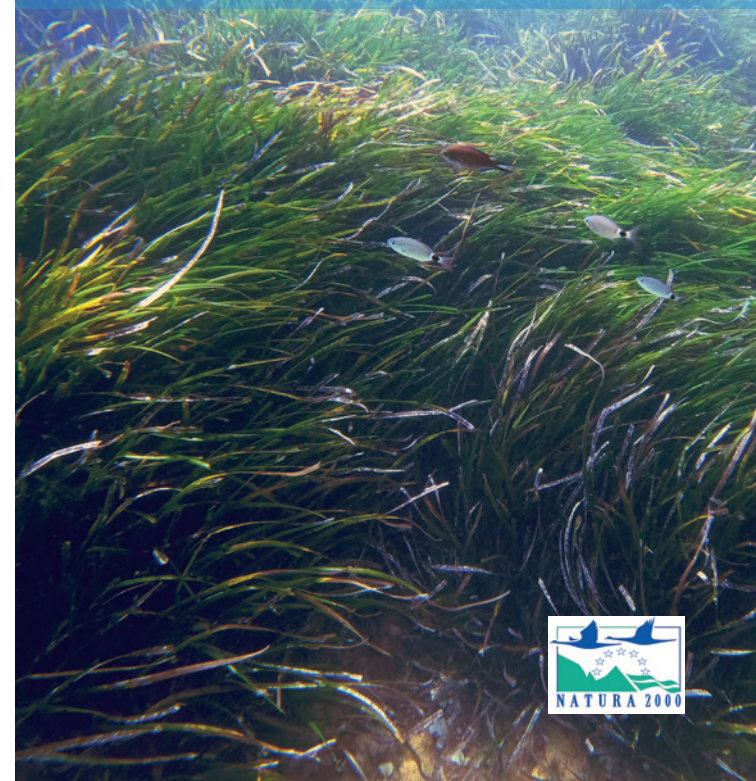


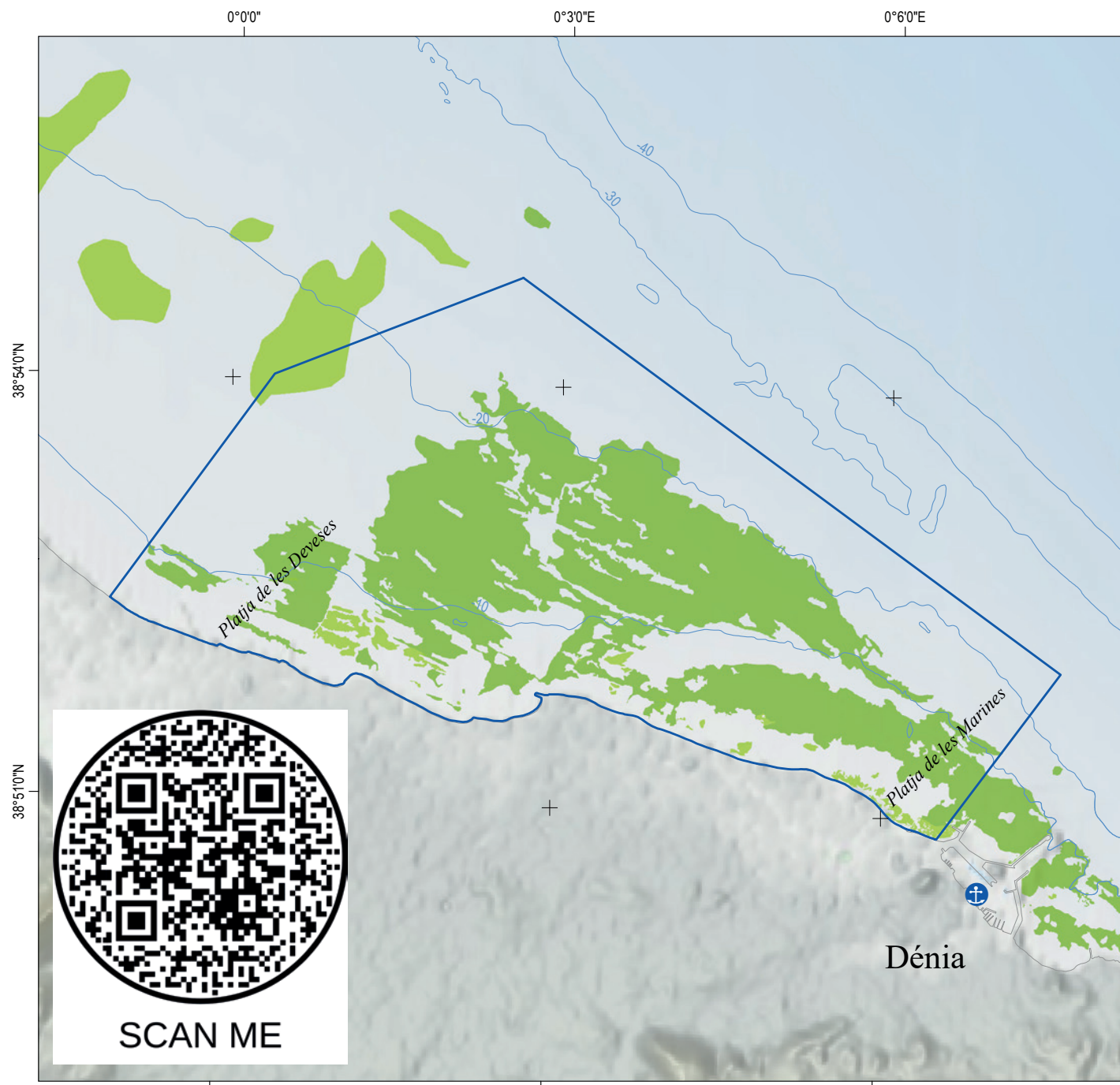
Espacio marino de



## L'ALMADRAVA


ZEC – Zona Especial de Conservación  
ZEPA – Zona de Especial Protección para las Aves






## L'ALMADRAVA

ZEC - Zona especial de conservación  
ZEPA - Zona de especial protección para las aves

 Delimitación de la ZEC/ZEPA L'Almadrava

 Puerto

### Praderas de fanerógamas marinas

 *Posidonia oceanica*

 *Cymodocea nodosa*



0 1.000 2.000 3.000 4.000  
Meters

Sistema de referencia: ETRS89, UTM Huso 31  
Cartografía de referencia: EMODnet Bathymetry



Las praderas de fanerógamas marinas están formadas por un conjunto de especies de plantas con amplia distribución en nuestras aguas y que abarcan profundidades variables en función de sus necesidades ecológicas, desde la orilla hasta cotas próximas a los 40 metros de profundidad. Son muy sensibles a la contaminación y a los efectos del fondeo, que puede deteriorarlas o alterar el sustrato sobre el que se desarrollan.

## ¿Sabías que...

### Posidonia oceanica



Especie de **crecimiento lento** que sólo vive en el Mediterráneo.

Forma praderas en aguas de gran calidad, contribuyendo a su oxigenación y configurando un **valioso ecosistema submarino**.

### Cymodocea nodosa



Planta que se desarrolla en fondos de arena y fango, y que puede llegar a formar **praderas más o menos densas** en zonas con oleaje débil o moderado, entre 6 y 20 metros de profundidad y acompañando en muchas ocasiones a la posidonia, formando **praderas mixtas**.



El plan de gestión de este espacio protegido establece que:



- Queda prohibido el fondeo sobre praderas de fanerógamas marinas, **salvo en aquellos puntos habilitados a tal efecto**.

- Entre estos puntos se encuentran **los campos de boyas para fondeo autorizados** que podrás encontrar dentro o en las proximidades del espacio protegido.

## ¿Por qué es importante protegerlas?

*Posidonia oceanica* y *Cymodocea nodosa* son especies protegidas por la normativa española.



### Beneficios ambientales:



mejoran la calidad del agua



secuestran Carbono



protegen las playas del embate de las olas



fijan el sustrato



lugar de alimentación y reproducción de numerosas especies marinas



### Beneficios sociales y económicos:



recursos pesqueros



actividades tradicionales



recursos científicos y médicos



alto interés turístico y recreativo



Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

NIPO: 665250152 Papel reciclado

NIPO: 665250168 En línea / pdf



MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL DE BIODIVERSIDAD, BOSQUES Y DESERTIFICACIÓN

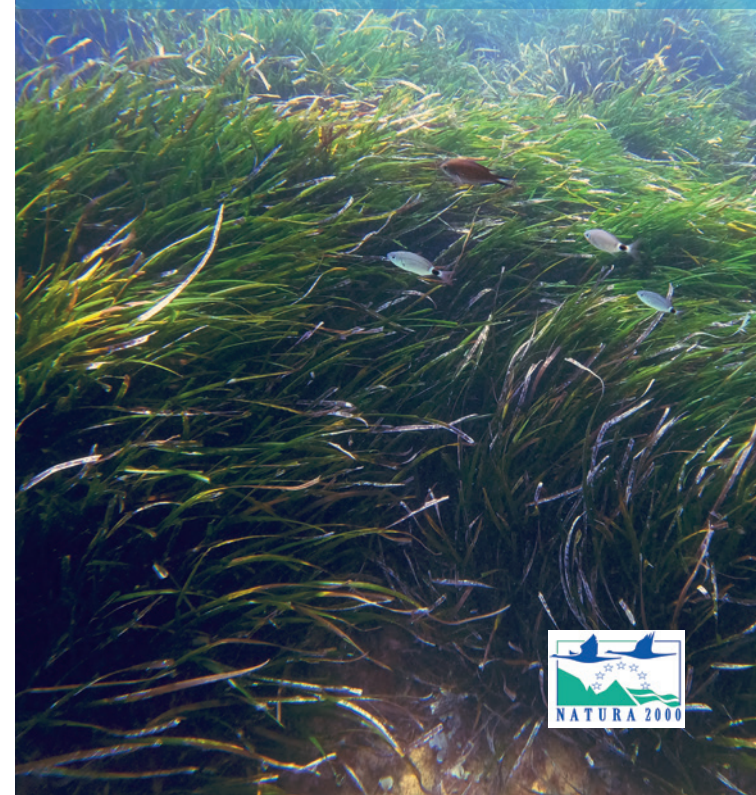
# Navegación y Fondeo

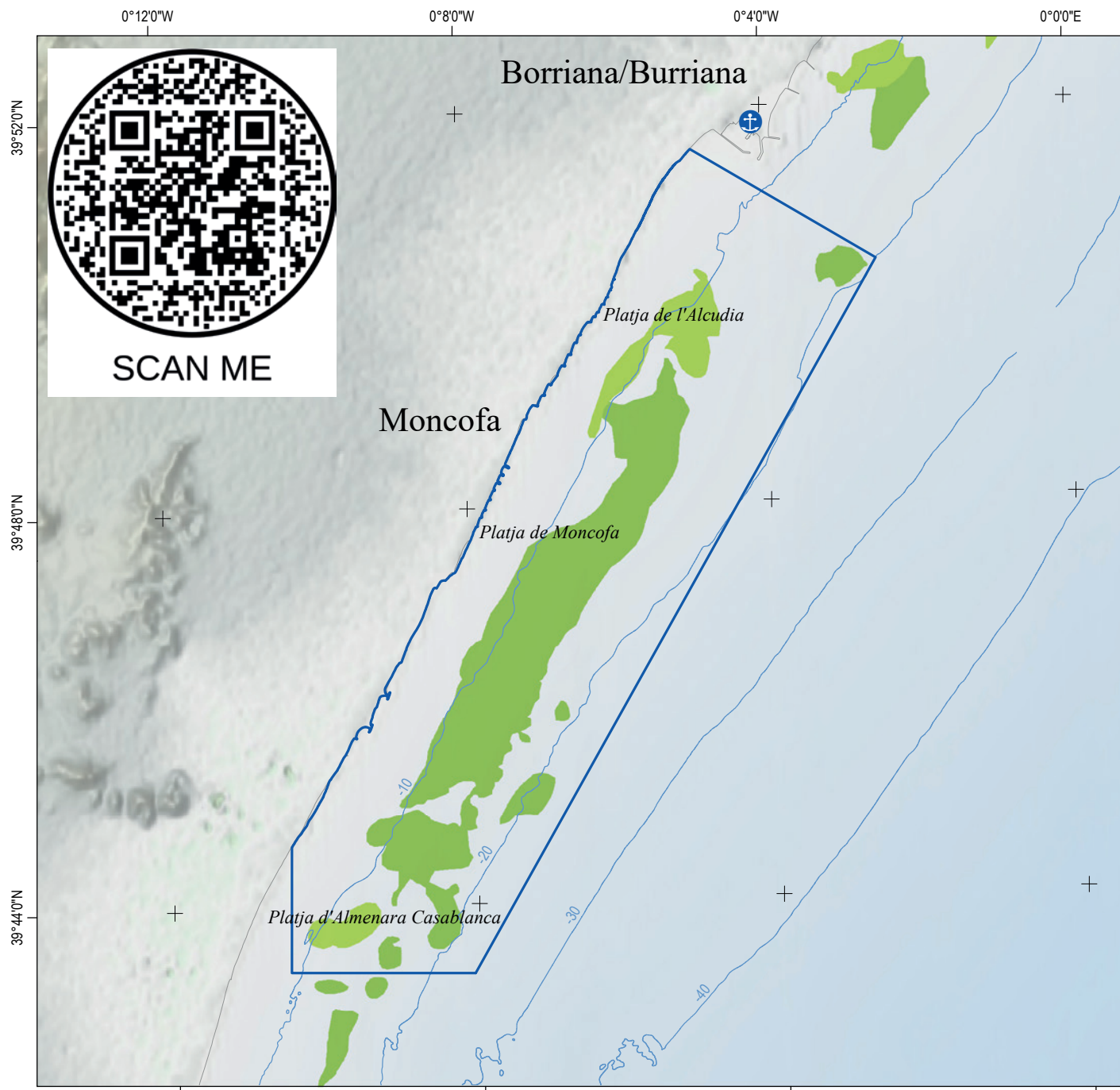
Espacio marino de



## ALGUERS DE BORRIANA-NULES-MONCOFA


ZEC – Zona Especial de Conservación






## ALGUERS DE BORRIANA-NULES-MONCOFA


ZEC - Zona especial de conservació

 Delimitació de la ZEC Alguers de Borriana-Nules-Moncofa

 Puerto

### Praderas de fanerógamas marinas

 *Posidonia oceanica*

 *Cymodocea nodosa*



Sistema de referencia: ETRS89, UTM Huso 30  
Cartografia de referencia: EMODnet Bathymetry



Las praderas de fanerógamas marinas están formadas por un conjunto de especies de plantas con amplia distribución en nuestras aguas y que abarcan profundidades variables en función de sus necesidades ecológicas, desde la orilla hasta cotas próximas a los 40 metros de profundidad. Son muy sensibles a la contaminación y a los efectos del fondeo, que puede deteriorarlas o alterar el sustrato sobre el que se desarrollan.

## ¿Sabías que...

### Posidonia oceanica



Especie de **crecimiento lento** que sólo vive en el Mediterráneo.

Forma praderas en aguas de gran calidad, contribuyendo a su oxigenación y configurando un **valioso ecosistema submarino**.

### Cymodocea nodosa



Planta que se desarrolla en fondos de arena y fango, y que puede llegar a formar **praderas más o menos densas** en zonas con oleaje débil o moderado, entre 6 y 20 metros de profundidad y acompañando en muchas ocasiones a la posidonia, formando **praderas mixtas**.



El plan de gestión de este espacio protegido establece que:



- Queda prohibido el fondeo sobre praderas de fanerógamas marinas, **salvo en aquellos puntos habilitados a tal efecto**.

- Entre estos puntos se encuentran **los campos de boyas para fondeo autorizados** que podrás encontrar dentro o en las proximidades del espacio protegido.

## ¿Por qué es importante protegerlas?

*Posidonia oceanica* y *Cymodocea nodosa* son especies protegidas por la normativa española.



### Beneficios ambientales:



mejoran la calidad del agua



secuestran Carbono



protegen las playas del embate de las olas



fijan el sustrato



lugar de alimentación y reproducción de numerosas especies marinas



### Beneficios sociales y económicos:



recursos pesqueros



actividades tradicionales



recursos científicos y médicos



alto interés turístico y recreativo



Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO  
DE MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL  
DE BIODIVERSIDAD, BOSQUES  
Y DESERTIFICACIÓN

# Navegación y Fondeo



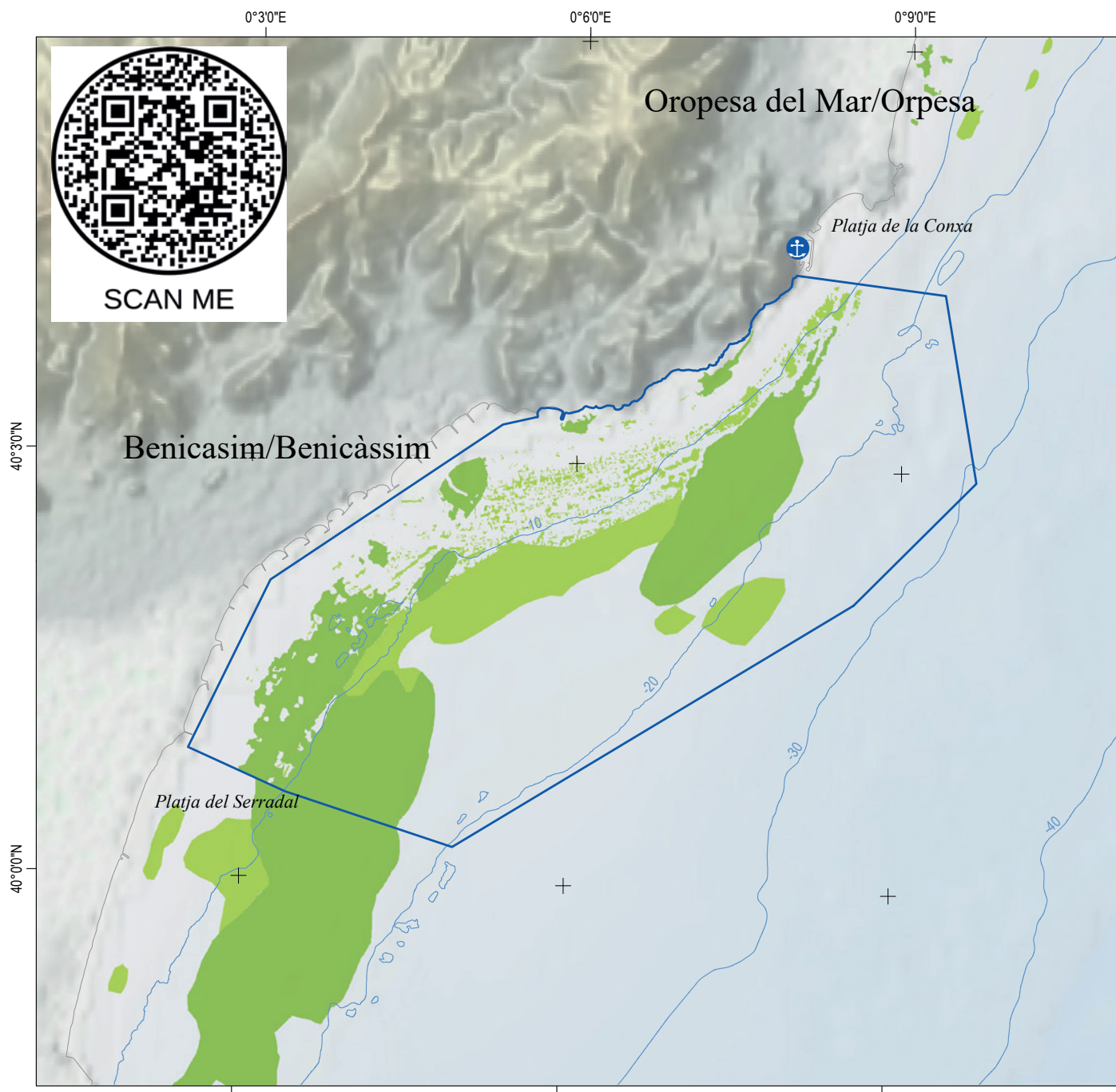
Espacio marino de



## OROPESA I BENICÀSSIM


ZEC – Zona Especial de Conservación  
ZEPA – Zona de Especial Protección para las Aves





## ESPACIO MARINO DE OROPESA I BENICÀSSIM


ZEC - Zona especial de conservació  
ZEPA - Zona de especial protecció para las aves

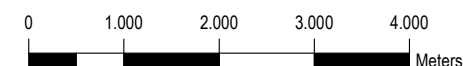
 Delimitació de la ZEC/ZEPA Espacio marino de Orpesa i Benicàssim

 Puerto

### Praderas de fanerógamas marinas

 *Posidonia oceanica*

 *Cymodocea nodosa*



Sistema de referencia: ETRS89, UTM Huso 31  
Cartografía de referencia: EMODnet Bathymetry