

## ¿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?

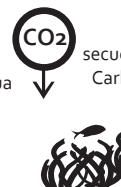
*Posidonia oceanica* y *Cymodocea nodosa* son especies protegidas por la normativa española.



### Beneficios ambientales:



mejoran la calidad del agua  
fijan el sustrato



secuestran Carbono



protegen las playas del embate de las olas  
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

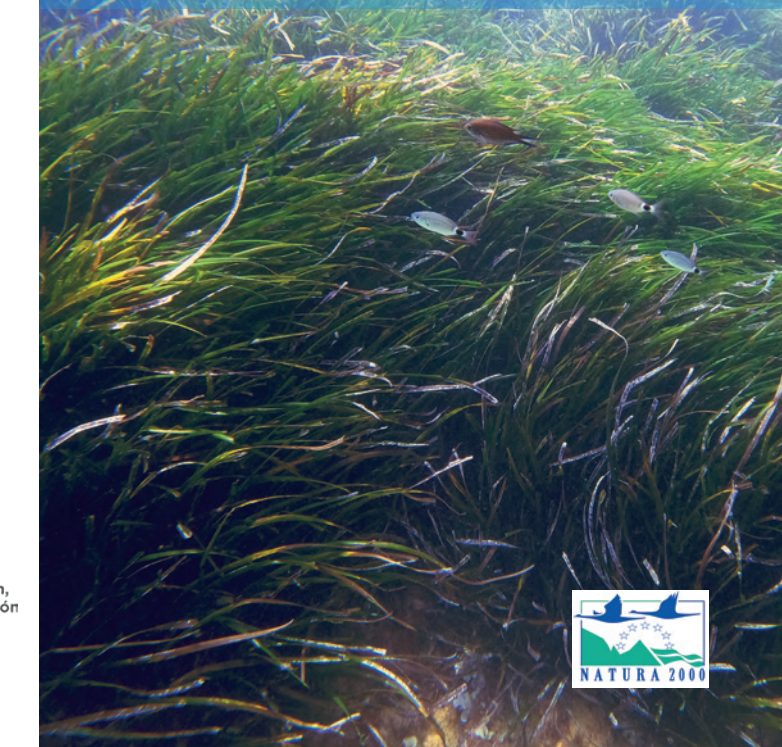


Espacio marino de

# 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



Praderas de fanerógamas marinas

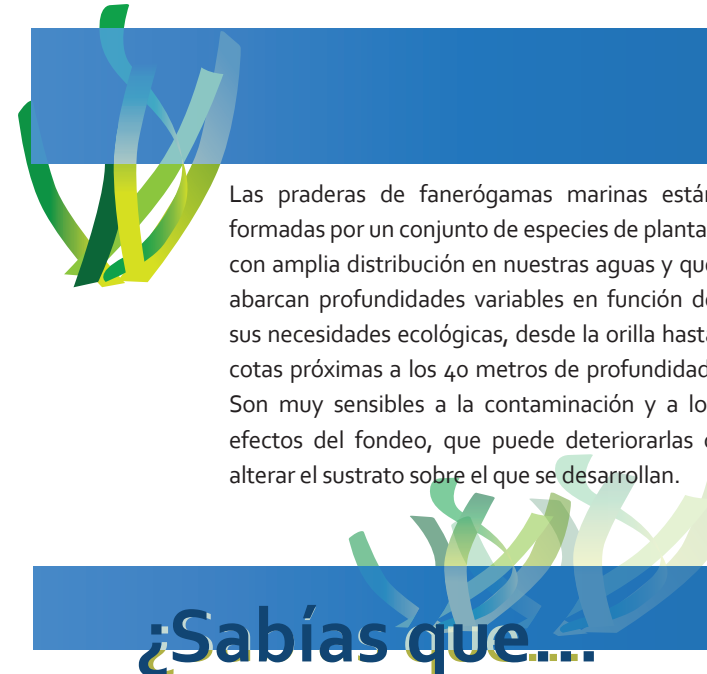
Posidonia oceanica

Cymodocea nodosa



0 2.000 4.000 6.000 8.000 10.000 Meters

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



## ¿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  
fijan el sustrato



secuestran Carbono



protegen las playas del embate de las olas  
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

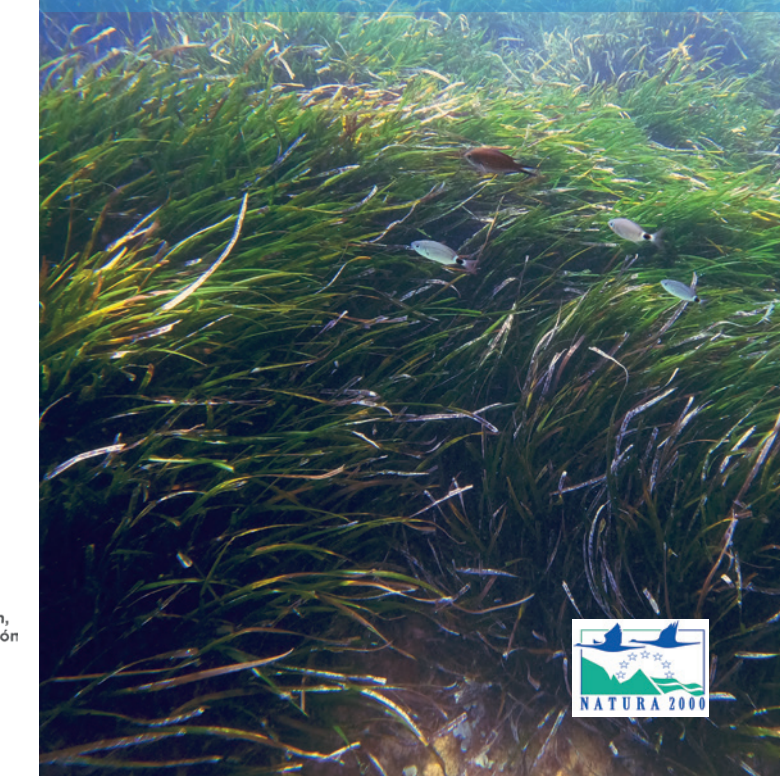
# Navegación y Fondeo

Espacio marino de

# TABARCA



ZEC – Zona Especial de Conservación  
ZEPA – 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*

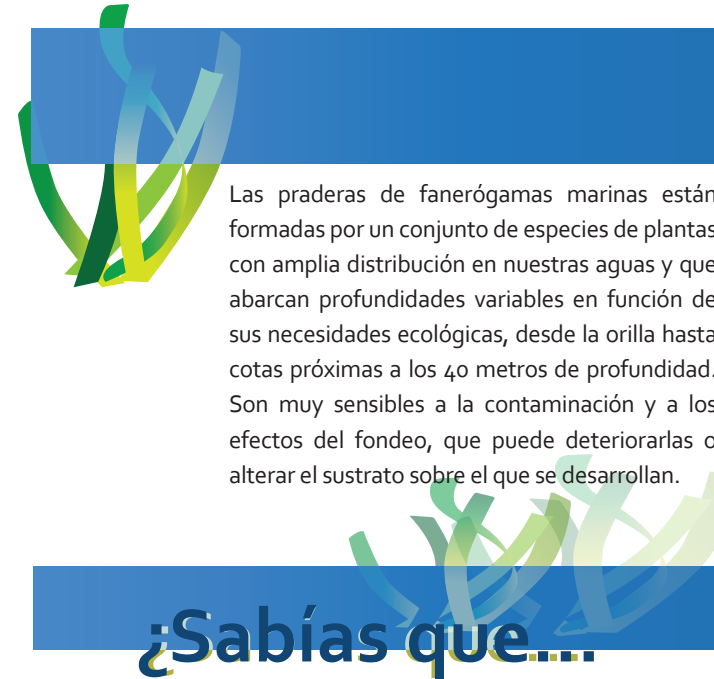
*Cymodocea nodosa*



0 2.000 4.000 6.000 8.000 10.000 Meters

Sistema de referencia: ETRS89, UTM Huso 30

Cartografía de referencia: EMODnet Bathymetry



## ¿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?

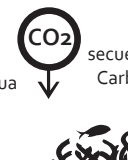
*Posidonia oceanica* y *Cymodocea nodosa* son especies protegidas por la normativa española.



### 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



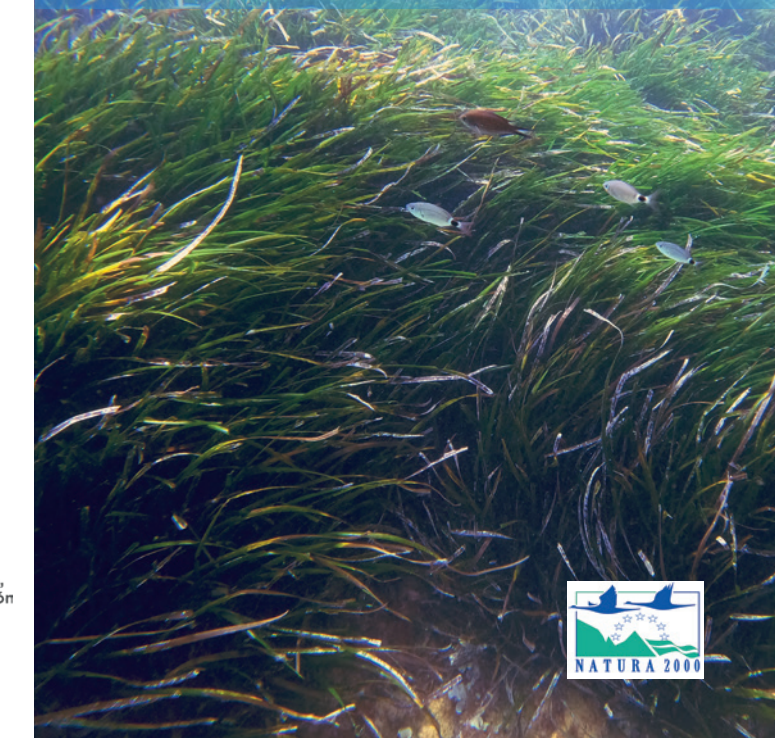
# Navegación y Fondeo

Espacio marino de



## CABO DE L'HORTA - EL CAMPELLO

ZEC – Zona Especial de Conservación





SCAN ME

0°28'0"W

0°24'0"W

0°20'0"W

0°16'0" W

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

ZEC - Zona especial de conservación

## Delimitación de la ZEC *Espacio marino del Cabo de les Hortes*

 Puerto

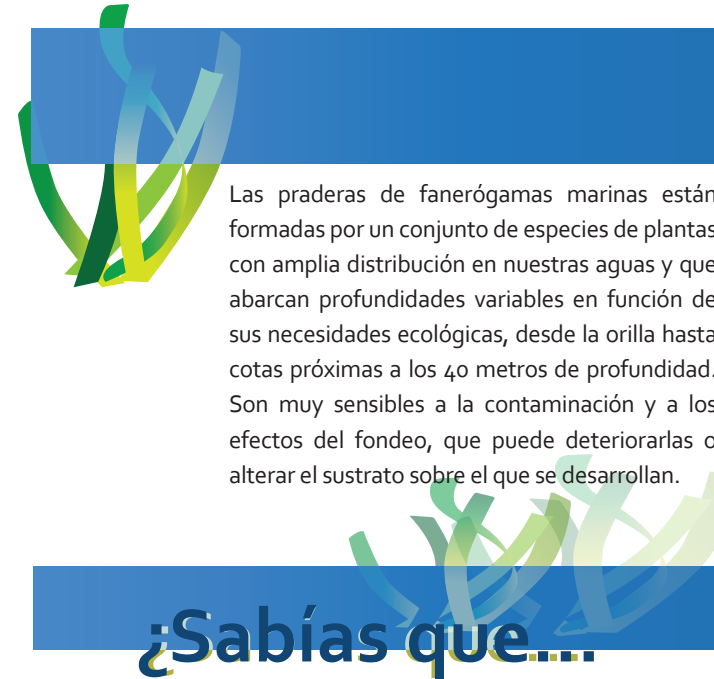
## Praderas de fanerógamas marinas

## Posidonia oceanica

## *Cymodocea nodosa*



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



## ¿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**.

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.



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?

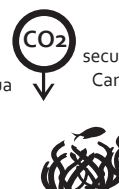
*Posidonia oceanica* y *Cymodocea nodosa* son especies protegidas por la normativa española.



#### Beneficios ambientales:



mejoran la calidad del agua  
fijan el sustrato



secuestran Carbono



protegen las playas del embate de las olas  
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



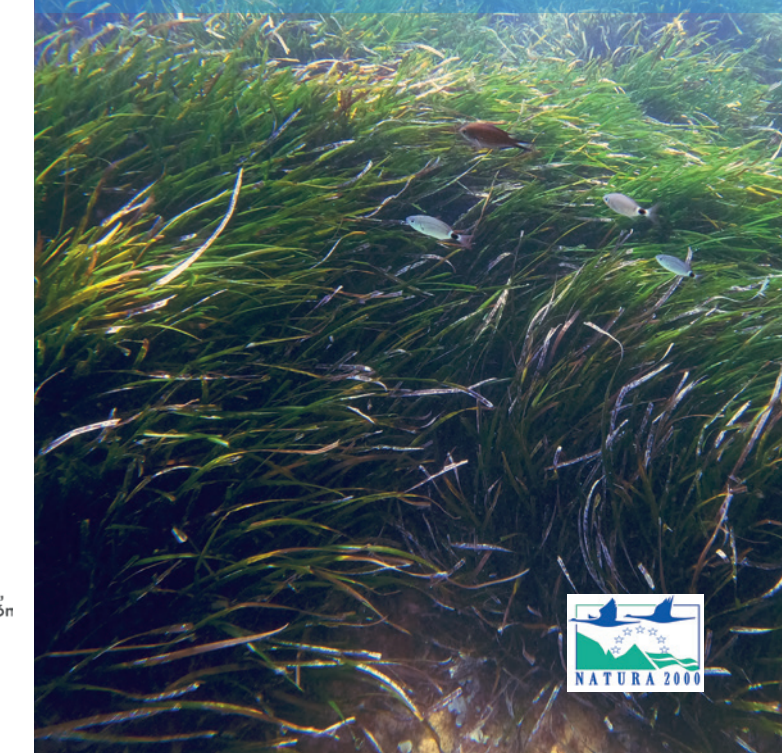
# Navegación y Fondeo

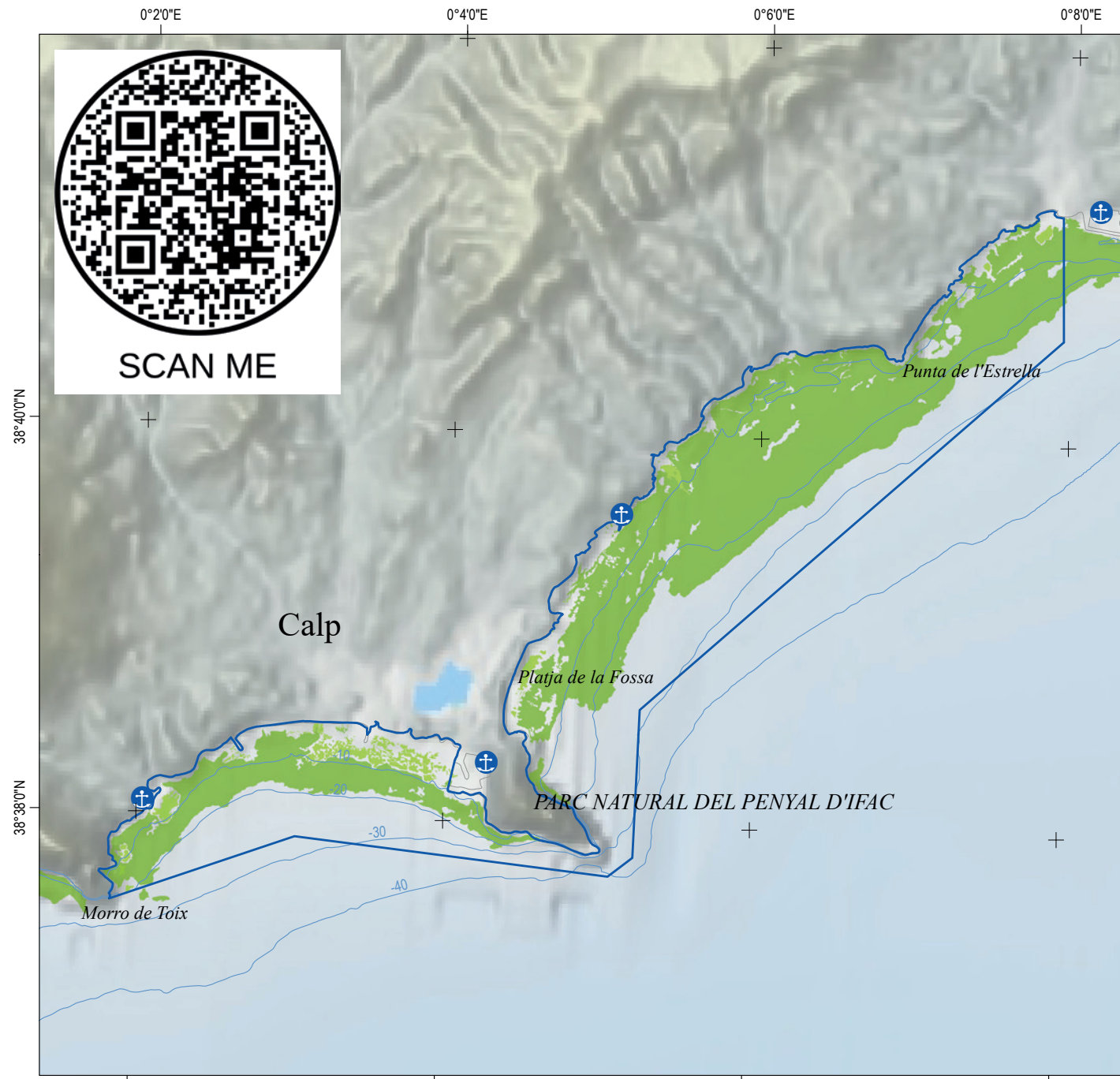
Espacio marino de

# IFAC



ZEC – Zona Especial de Conservación





## ESPACIO MARINO DE IFAC

ZEC - Zona especial de conservación

Delimitación de la ZEC Espacio marino de Ifac



Puerto

Praderas de fanerógamas marinas

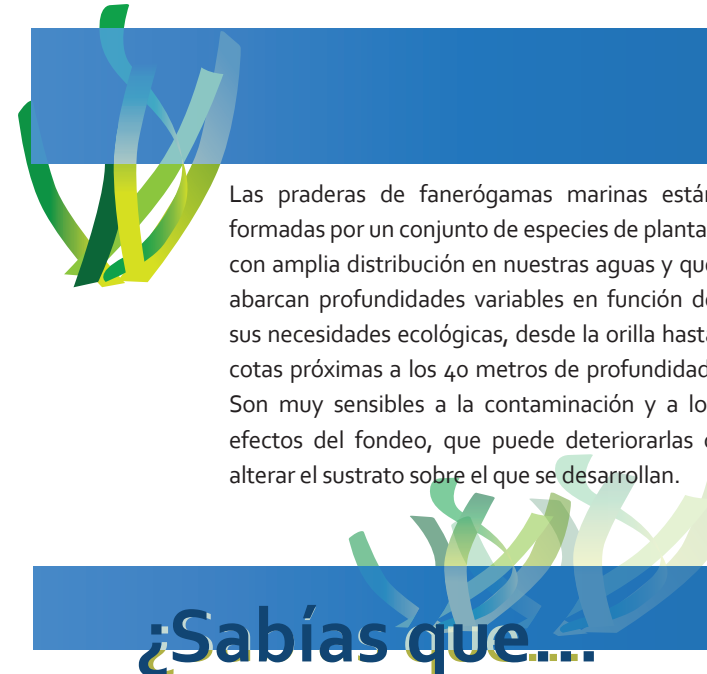
Posidonia oceanica

Cymodocea nodosa



0 1.000 2.000 3.000 Meters

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



## ¿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  
fijan el sustrato



secuestran Carbono  
lugar de alimentación y reproducción de numerosas especies marinas



protegen las playas del embate de las olas



### 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



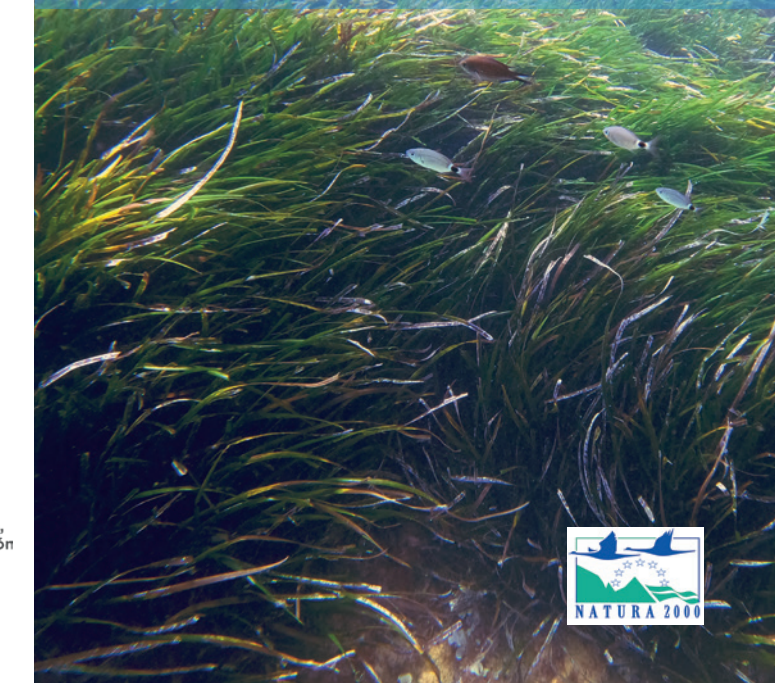
# Navegación y Fondeo

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

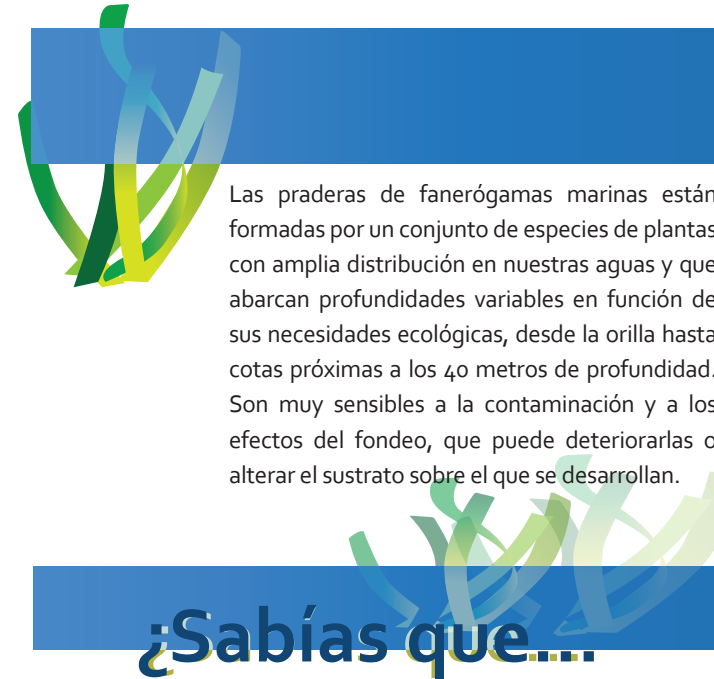
Cymodocea nodosa



0 1.000 2.000 3.000 4.000 Meters

Sistema de referencia: ETRS89, UTM Huso 31

Cartografía de referencia: EMODnet Bathymetry



## ¿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**.

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.



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?

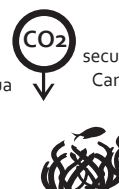
*Posidonia oceanica* y *Cymodocea nodosa* son especies protegidas por la normativa española.



### Beneficios ambientales:



mejoran la calidad del agua  
fijan el sustrato



secuestran Carbono



protegen las playas del embate de las olas  
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



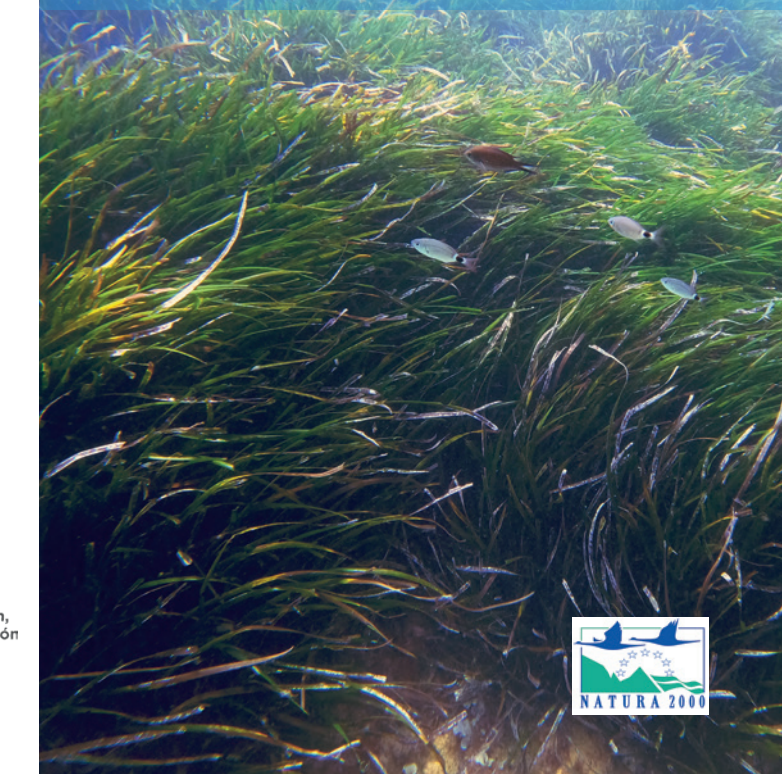
# Navegación y Fondeo

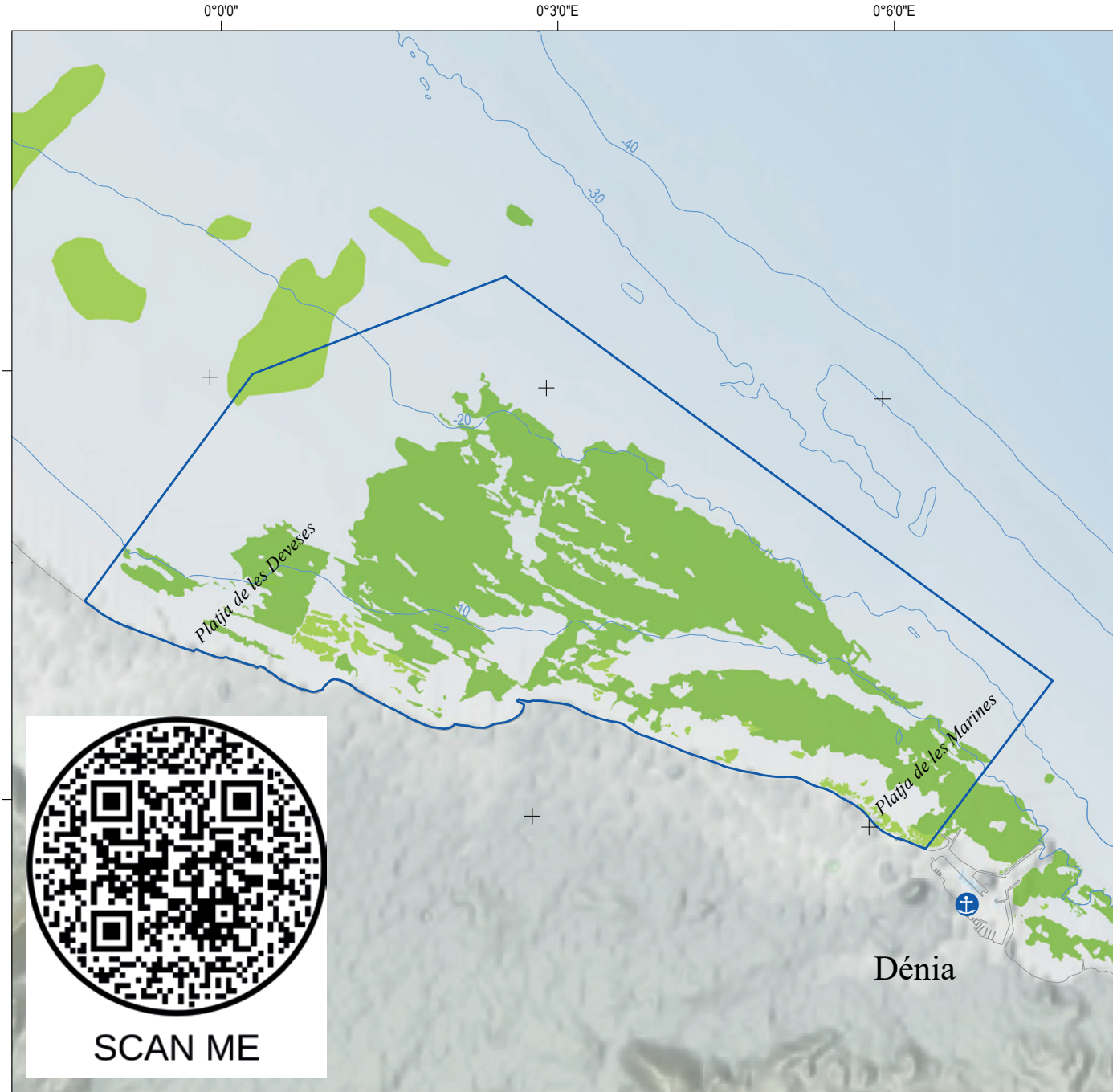
Espacio marino de

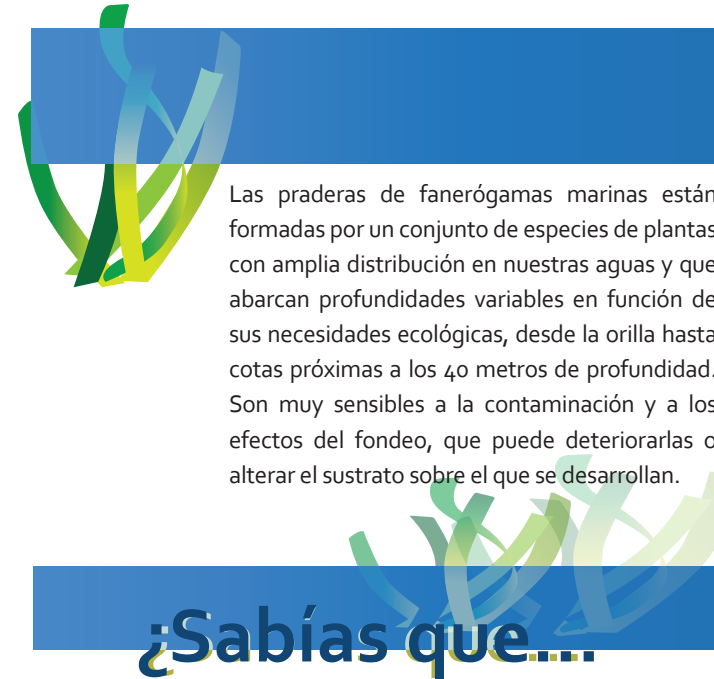
# L'ALMADRAVA

ZEC – Zona Especial de Conservación

ZEPA – Zona de Especial Protección para las Aves







## ¿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**.

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.



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?

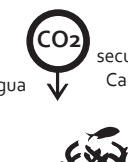
*Posidonia oceanica* y *Cymodocea nodosa* son especies protegidas por la normativa española.



### Beneficios ambientales:



mejoran la calidad del agua  
fijan el sustrato



secuestran Carbono



protegen las playas del embate de las olas  
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



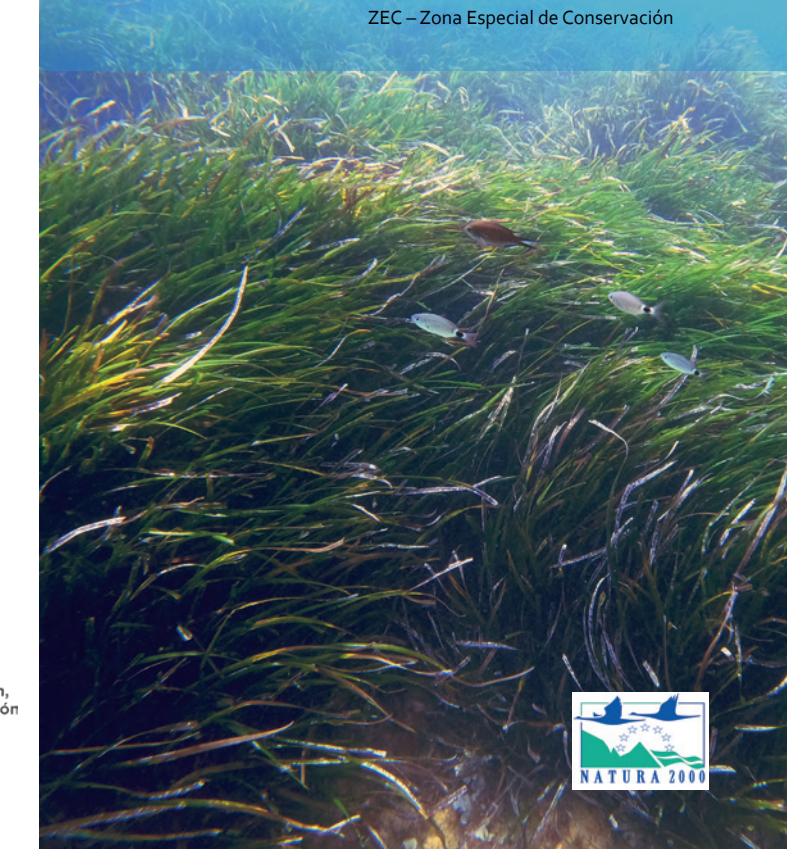
Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

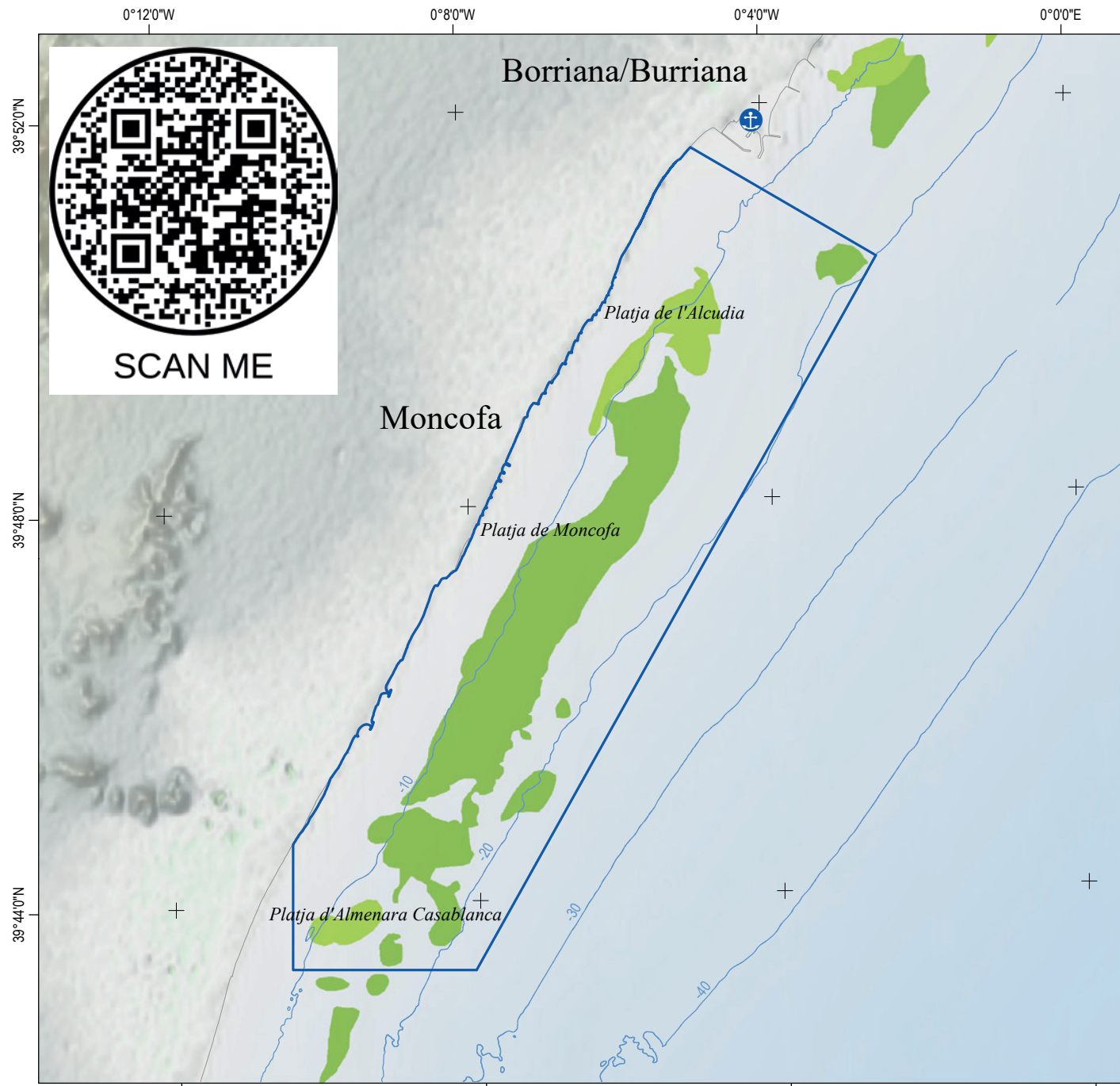


# Navegación y Fondeo

Espacio marino de

## ALGUERS DE BORRIANA-NULES-MONCOFA





## ALGUERS DE BORRIANA-NULES-MONCOFA

ZEC - Zona especial de conservación

Delimitación de la ZEC Alguers de Borriana-Nules-Moncofa

Puerto

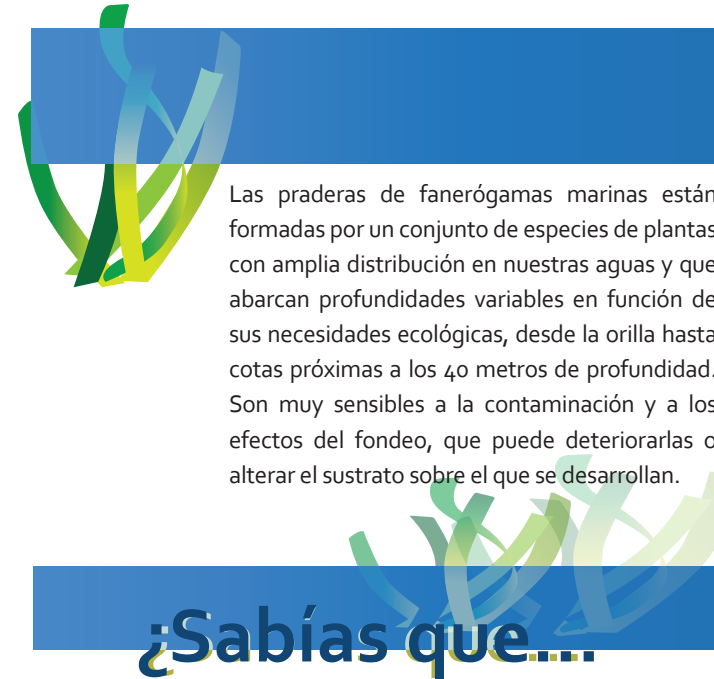
Praderas de fanerógamas marinas

Posidonia oceanica

Cymodocea nodosa



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



## ¿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?

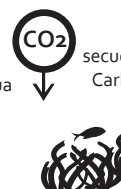
*Posidonia oceanica* y *Cymodocea nodosa* son especies protegidas por la normativa española.



### Beneficios ambientales:



mejoran la calidad del agua  
fijan el sustrato



secuestran Carbono



protegen las playas del embate de las olas  
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

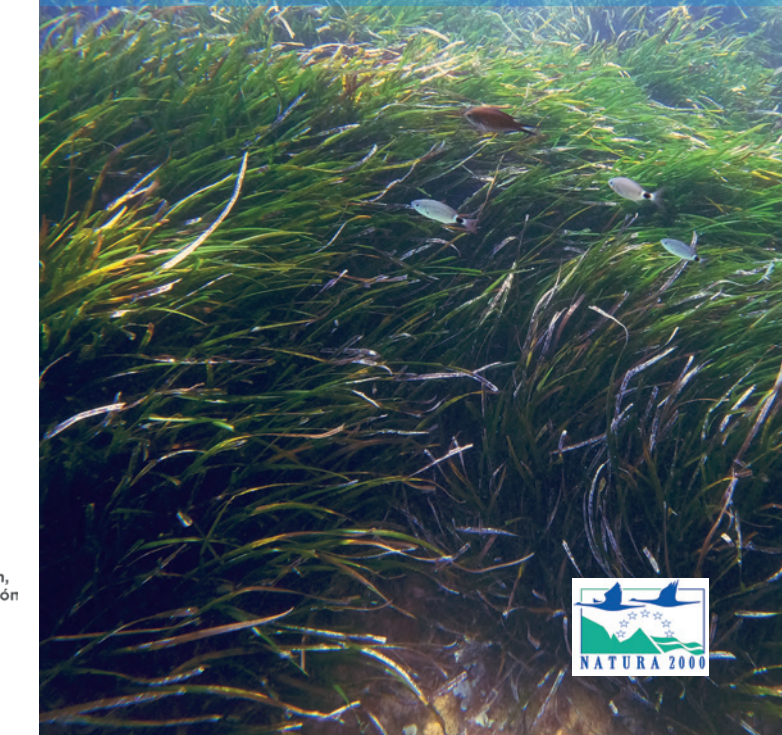
Espacio marino de

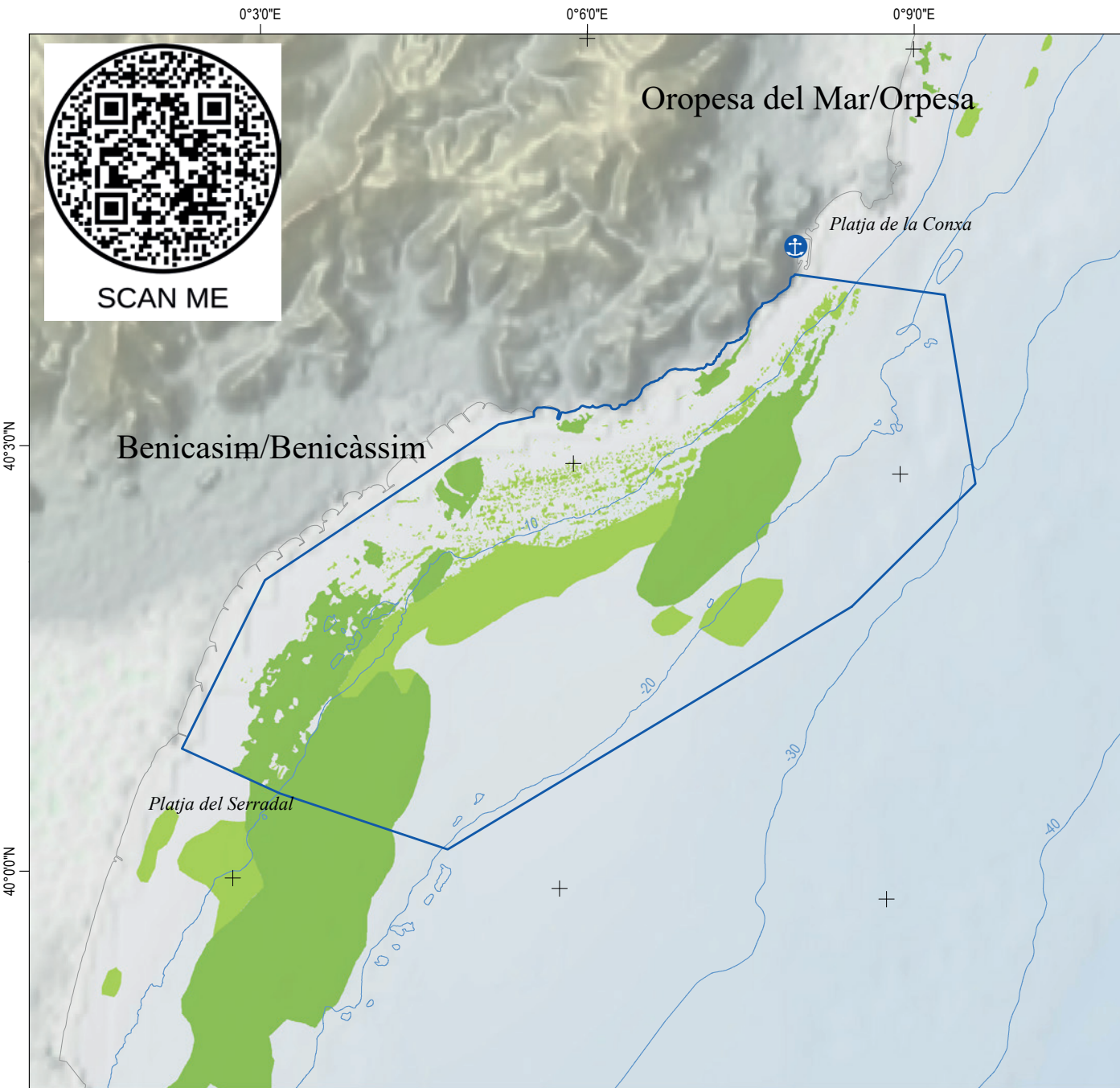


# OROPESA I BENICÀSSIM

ZEC – Zona Especial de Conservación

ZEPA – Zona de Especial Protección para las Aves





## ESPAZIO MARINO DE OROPESA I BENICÀSSIM

ZEC - Zona especial de conservación

ZEPA - Zona de especial protección para las aves

Delimitación de la ZEC/ZEPA Espacio marino de Oropesa i Benicàssim



### Praderas de fanerógamas marinas

Posidonia oceanica

Cymodocea nodosa



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