



FORMULARIO DE CONTROL DE LA RECOLECCIÓN DE *Posidonia oceanica* PARA USOS TRADICIONALES Y CON MÉTODOS MANUALES

Artículo 6.3.a del Decreto 25/2018, de 27 de julio, sobre la conservación de la *Posidonia oceanica* en las Islas Baleares

Datos personales:

Nombre:

DNI:

Dirección postal:

Teléfono:

Correo electrónico:

Especie/Actuación: retirada o recolección de *P. oceanica*

Cantidad*:

Actuación solicitada:

- Recolección para usos tradicionales (descripción):

Localización:

Isla/s y zona/playas donde se tiene que realizar la tarea:

- Fuera de espacio natural protegido
- Dentro de espacio natural protegido Cual:
.....
- Dentro y fuera de espacio natural protegido Cual:
.....

Tipo de playa**

- Natural con servicios
- Natural sin servicios

Fecha inicio recolección*:

Fecha finalización recolección:



G CONSELLERIA
O MEDI AMBIENT
I I TERRITORI
B DIRECCIÓ GENERAL
/ ESPAIS NATURALS
I BIODIVERSITAT

Otras informaciones de interés:
Relación de documentación enviada:
1. - 2. - 3. -

Firma i nombre del solicitante

Fecha:

El presente formulario debe ser enviado por e-mail a especies@dcapea.caib.es, indicando “Recolección de Posidònia para usos tradicionales” en el asunto, o bien por correo postal.

*

Cantidad: La cantidad finalmente recolectada tendrá que ser comunicada a la administración.

Época: los restos de posidonia no se pueden retirar entre los días 31 de octubre y 15 de marzo a sectores de las playas urbanas, y entre los días 30 de septiembre y 1 de mayo a playas naturales con servicios.

**

Playa natural con servicios: aquel tramo de playa que cuenta con elementos antrópicos y artificiales de bajo impacto y servicios temporales, y que a la vez cuenta con unas condiciones ecológicas y geomorfológicas muy conservadas tanto en el ámbito marino como terrestre.

Playa natural sin servicios: el tramo de playa que no presenta elementos antrópicos ni artificiales que alteren sus condiciones ambientales o paisajísticas, y que a la vez presenta unas condiciones ecológicas y geomorfológicas muy conservadas tanto en el ámbito marino como en el terrestre.