

PROTOCOLO LIMPIEZA PELLETS MARNOBA

En la plataforma MARNOBA, se comparten algunas pautas para realizar acciones responsables en la recogida de estos residuos con el objetivo de preservar al máximo el ecosistema costero durante la retirada del pellet.

MATERIALES:



Guantes

Palas planas

Colador (colador, tamiz o lo que tenga a la mano)

Caldero o recipiente para mezclar

Bolsas

Pesa/báscula/dinamómetro (si desea aportar datos).

RECOMENDACIONES:



Organizar recogidas en **pequeños grupos**:

Para minimizar el riesgo de dispersión del pellet y preservar la integridad de la playa.

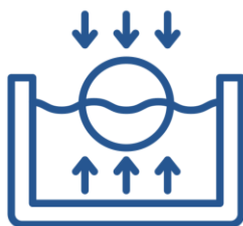


Aprovechar la **marea baja**: Dado que las acumulaciones de pellets suelen concentrarse en la línea de marea, es aquí donde se recomienda actuar.



Utilice **palas planas sin excavar**:

Arrastre sólo la parte de superficie.



Separar los Pellets de la arena mediante el método de flotación-hundimiento: Llena el recipiente con agua de mar y coloca el colador en la superficie. Al depositar la mezcla recogida de arena y pellet en el colador, el pellet flotará y podremos recogerlo con un tamiz, mientras que la arena se hundirá y posteriormente podremos dejarla de nuevo en la playa.



Almacenar el pellet en bolsas resistentes y seguras: Atarlas correctamente para evitar derrames secundarios y en caso de duda utilizar dos bolsas para mayor seguridad.



Deposite los materiales recolectados en áreas autorizadas:

Infórmese sobre los lugares designados en su localidad.

VOLUNTARIO:

Envío de datos a través de MARNOPA, seleccionando el proyecto FESurfing: en el apartado "Observaciones"; registrar el peso de los pellets en kilogramos encontrados y la longitud de la playa donde se realizó la limpieza.

¡¡PARA EVITAR!!:

Evitar rastrillar o cavar: Para minimizar el impacto sobre la biota intersticial.

Prescindir de cepillos o escobas si es posible: Los filamentos suelen ser plásticos frágiles y que se rompen con facilidad, lo que podría introducir más microplásticos en la playa.

No dejar bolsas de recolección en la cabecera de la playa: Existe la posibilidad de que se vuelvan a derramar.

Agradecemos tu compromiso y esfuerzo en la preservación de nuestras costas.