



Marbella, Abril 2026

# BOLETIN INFORMATIVO



## La naturaleza se abre camino.

Las semillas de *Pancratium maritimum* ya han comenzado a germinar, mostrando una vez más cómo la naturaleza trabaja en silencio, avanza y se abre camino incluso en un entorno tan cambiante como el dunar.

Es bonito detenerse a observar estos pequeños procesos, porque en ellos también está la esperanza de futuro de nuestros ecosistemas.



## Educación ambiental a vista de dron - ¿Qué os parece?



Espectacular ver a los alumnos participar, aprender y trabajar sobre el terreno por la conservación de nuestro entorno dunar.

Una forma diferente de contemplar la implicación, el esfuerzo y el interés que ponen en cada actividad. ¡Da gusto verles en acción!

A pocos días que ha empezado la primavera, estamos ultimando los detalles de nuestras actividades con escolares y nos hemos dado cuenta de que tenemos el calendario de marzo, abril y mayo lleno de actividades

Nos encanta ver el compromiso que escolares, profesores y directores adquieren con el medio ambiente y con la conservación de nuestro litoral.

Cada actividad, cada visita y cada jornada compartida es una oportunidad para sembrar conciencia, conocimiento y respeto por nuestros ecosistemas dunares.

Gracias a todos los Centros educativos que queréis formar parte de este camino.





## Formación y acción por la conservación dunar

La semana pasada acudimos al Hotel Hard Rock para ofrecer una charla formativa a sus empleados sobre la importancia del sistema dunar, su biodiversidad y la necesidad de conservar estos espacios tan valiosos en nuestro litoral.

Tras este encuentro, tuvimos la oportunidad de acompañarlos en otra jornada de conservación dunar en el Monumento Natural “Dunas de Artola”, donde colaboraron en labores de limpieza y cuidado del entorno.

Desde ProDunas Marbella agradecemos su interés, implicación y ganas de conocer más de cerca la riqueza natural de nuestras dunas, así como su compromiso con la protección de este ecosistema tan frágil.



La **Reserva Ecológica Dunas de Marbella** alberga a la *Steatoda paykulliana*, conocida popularmente como **falsa viuda negra**. Este terídido es una pieza esencial para el control biológico de nuestro litoral, actuando como un guardián silencioso de la costa.

**Fisiología:** Se reconoce por su opistosoma negro y globoso, con una llamativa banda rojiza delantera. Este diseño es una advertencia natural (coloración aposemática) para disuadir a posibles depredadores.

**Toxicidad:** Aunque posee veneno para inmovilizar a sus presas, su picadura en humanos tiene un efecto leve, similar al de un himenóptero (avispa), y carece de riesgo clínico grave. Se recomienda la observación sin manipulación.

**Labor ecológica:** Regula las poblaciones de insectos entre la vegetación psamófila. Gracias a su actividad depredadora, reduce la presión de los herbívoros sobre las plantas encargadas de la fijación de la arena.

**Impacto:** Su presencia garantiza la salud de este ecosistema protegido, ayudando a que la vegetación crezca fuerte y las dunas mantengan su estructura frente a la erosión.

Proteger nuestros ecosistemas dunares en la Reserva Ecológica-Dunas de Marbella significan conservar su microfauna.

## Voluntariado, Naturaleza e Inclusión: una jornada para aprender y compartir

A nuestros voluntarios les hemos brindado la oportunidad de visitar **Cantueso Natural Seeds** en Córdoba y con quien estamos colaborando desde hace años, recolectando semillas de las diferentes especies autóctonas, que habitan en las dunas de la Reserva Ecológica-Dunas de Marbella.

Hemos conocido de cerca el trabajo en torno a las semillas de flora silvestre autóctona, la creación de biodiversidad y la restauración ecológica. Durante la visita nos explicaron sus diferentes líneas de trabajo y su forma de entender la sostenibilidad, siempre desde el respeto por la naturaleza, la conservación del entorno y la búsqueda de soluciones que contribuyen a cuidar el planeta.

También nos resultó muy inspirador comprobar cómo su compromiso va más allá del ámbito ambiental y se extiende a la colaboración social y al apoyo a otras iniciativas.

Pudimos visitar a **Acopinb**, una organización que se dedica a la ayuda y atención a personas con discapacidad psíquica, donde también nos explicaron la importante labor que desarrollan a favor de la autonomía, la inclusión y la participación plena en la sociedad. Fue muy valioso ver de cerca cómo impulsan oportunidades reales para facilitar su incorporación al mercado laboral y favorecer una vida más autónoma e inclusiva.

Ha sido una jornada muy enriquecedora, de esas que nos recuerdan que la conservación del medio ambiente, la sostenibilidad y el compromiso social pueden caminar de la mano. Gracias a ambas entidades por abrirnos sus puertas y compartir con nosotros su experiencia, su trabajo y su manera de sembrar futuro.





### La Estación POS\_39 en Calahonda > incluida en la Red Natura 2000

El pasado 19 de abril ha recibido una sesión de control. Cuatro buzos - José Miguel, Iván, Emilio y José - realizaron una inmersión de seguimiento para comprobar el estado de la hermosa pradera de *Posidonia oceanica* y detectar posibles afecciones o abusos por artes ilegales.

Aunque la visibilidad no era especialmente buena, como puede apreciarse en las fotografías subacuáticas, la jornada permitió comprobar que la pradera marina se encuentra en perfectas condiciones, a pesar de los temporales del invierno.

Seguimos atentos a la evolución de estos ecosistemas tan valiosos, que forman parte de la riqueza natural de nuestro litoral y cuya conservación resulta fundamental para la biodiversidad marina.

**NOS VEMOS EN MAYO**

ASOCIACIÓN  
**ProDUNAS**  
MARBELLA

