

Marbella, Mayo 2026

# BOLETIN INFORMATIVO



**Seguimos con el Voluntariado  
Más de 280 kg de *Arctotheca  
caléndula* (Margarita africana)  
erradicados en Torre Ladrone.**

Este enclave único de nuestro litoral estaba fuertemente invadido por esta especie exótica, que avanza con rapidez y desplaza a la flora propia del sistema dunar. Gracias al trabajo realizado, el entorno empieza a verse más limpio, pero la recuperación no ha hecho más que empezar.

Aún queda mucha margarita africana por retirar y mucho terreno que seguir devolviendo a la vegetación autóctona.

**Seguimos trabajando para que la Torre Ladrone y todo el Monumento Natural “Dunas de Artola” recupere su equilibrio.**

Y para eso, toda ayuda cuenta.

**Si te importa nuestro litoral, contamos contigo**



## Tres días de aprendizaje, naturaleza y compromiso en las dunas



Durante tres días seguidos hemos recibido en los entornos dunares de Marbella al alumnado del **CEIP Vicente Aleixandre**, que ha participado con muchas ganas en nuestras jornadas de Educación Ambiental.

Han sido días de aprendizaje, convivencia y acción directa por el cuidado del planeta. Los escolares han ayudado a retirar muchos kilos de basura de las dunas, han conocido de cerca la importancia de proteger estos ecosistemas tan valiosos y también han tenido tiempo para disfrutar, observar, preguntar y colorear lo aprendido.

Desde ProDunas Marbella queremos dar las gracias al alumnado y al profesorado por su implicación, su alegría y su actitud tan positiva.

Cuidar la naturaleza también se aprende desde pequeños.



## Colaboración ambiental entre Green Globe y ProDunas Marbella

Desde ProDunas Marbella hemos colaborado con Green Globe en una jornada de limpieza y educación ambiental realizada en el entorno de Torre Real – Río Real, dentro del Programa de Sensibilización y Participación Ambiental en la Red Natura 2000 de Andalucía.

Durante la actividad, el alumnado de 5º de Primaria del **CEIP Hermanos Gil Muñiz** pudo conocer mejor el valor ambiental de este espacio dunar y del entorno del Río Real, combinando la limpieza del espacio natural con una ruta interpretativa.

El monitor de ProDunas Marbella, **Juan Caracuel**, acompañó al grupo a la duna Torre Real, explicando de forma sencilla la importancia de la flora autóctona, la presencia de aves y la necesidad de conservar estos ecosistemas tan valiosos del litoral marbellí.

Estas colaboraciones entre entidades ayudan a acercar la educación ambiental a los más jóvenes y a fomentar una relación más respetuosa con nuestro entorno natural.

Desde ProDunas Marbella agradecemos a Green Globe y al CEIP Hermanos Gil Muñiz su interés y participación en esta jornada. Cuidar las dunas y los espacios naturales de Marbella es una tarea compartida.





### Pequeños tesoros entre la arena: la lagartija colirroja

Los alumnos han descubierto que las **Dunas de Artola** están más vivas que nunca gracias al avistamiento de la **lagartija colirroja** (*Acanthodactylus erythrurus*). Esta **joya de nuestra fauna**, que mide apenas unos 20 centímetros, es un ejemplo perfecto de adaptación y un excelente indicador de la salud de nuestro sistema dunar.

**Supervivencia estratégica y termorregulación:** Su característica cola roja no es estética; funciona como un señuelo visual para que los depredadores ataquen la cola y **no sus órganos vitales**, permitiéndole escapar y regenerarse después. Además, para combatir el calor de la arena, realiza movimientos rítmicos con sus extremidades para regular su temperatura y no quemarse.

**Control biológico y camuflaje:** Se alimenta principalmente de pequeños insectos y hormigas, cumpliendo un papel fundamental en la cadena trófica. Su diseño moteado le otorga un camuflaje excepcional, mimetizándose con la arena y la vegetación autóctona.

**La "sembradora" de la duna:** Al desplazarse con rapidez, sus patas remueven ligeramente el sedimento. Esta acción ayuda de forma indirecta a **enterrar pequeñas semillas** que el viento arrastra, facilitando que germinen y contribuyan a la regeneración natural y fijación del ecosistema.

Verla en acción es una lección de adaptación única. Proteger su hábitat es asegurar que las futuras generaciones sigan disfrutando de la biodiversidad malagueña. **¡Caminar por las pasarelas peatonales es cuidar su hogar!**



### Biodiversidad en nuestro ecosistema dunar

La *Micrommata ligurina* (Araña cazadora verde) es una de las cazadoras más fascinantes de nuestras dunas. Esta especie, a diferencia de otros arácnidos, no depende de telas de araña; su supervivencia se basa en el **acecho activo** y un camuflaje verde impecable que la hace invisible entre la vegetación.

Su comportamiento destaca por:

**Estrategia de emboscada:** Permanece inmóvil hasta detectar vibraciones de sus presas, lanzando un ataque veloz y preciso.

**Control biológico:** Como depredadora solitaria, mantiene el equilibrio natural del ecosistema regulando las poblaciones de insectos.

**Cortejo especializado:** Durante la primavera, los machos despliegan una conducta de aproximación muy cautelosa para asegurar la reproducción.

Desde **ProDunas Marbella**, valoramos estas joyas biológicas que demuestran la complejidad y el equilibrio de nuestro entorno natural.

## El Colegio Alemán vuelve a su duna apadrinada: un ejemplo de compromiso con la conservación

El alumnado de Secundaria del **Colegio Alemán** ha vuelto a la **Duna Las Golondrinas**, su duna apadrinada, para seguir demostrando el compromiso que mantiene con este valioso entorno dunar.

Hace unas semanas, la máquina estuvo trabajando en la zona para **descepar las cañas (*Arundo donax*) que habían rebrotado**, una labor necesaria para evitar que esta especie exótica invasora siga ocupando espacio y desplazando a la flora autóctona dunar.

En esta ocasión, más de un centenar de alumnos y alumnas participaron en una jornada de conservación en la que recogieron y depositaron en la cuba las cañas extraídas, contribuyendo así a evitar posibles rebrotes y a favorecer la recuperación natural de la duna.



Desde ProDunas Marbella agradecemos al Colegio Alemán su constancia y su vínculo con la Duna Las Golondrinas. Volver a la duna, reconocer lo que ha cambiado y seguir colaborando en su mejora es una forma muy valiosa de aprender y cuidar el entorno.

## ATLAS American School visita el Monumento Natural “Dunas de Artola”

El alumnado de **ATLAS American School** participó en una jornada muy completa de educación ambiental en el **Monumento Natural “Dunas de Artola”**.

Durante la mañana, realizaron labores de **limpieza del entorno dunar** y retirada controlada de la capa superficial de pinocha acumulada, siempre con mucho cuidado y bajo supervisión de nuestros monitores, ya que en este espacio habita una gran variedad de fauna asociada al ecosistema dunar, como el **eslízón ibérico** (*Chalcides bedriagai*).

Fue una mañana interesante, participativa y llena de aprendizaje, en la que los alumnos pudieron conocer de cerca la importancia de conservar nuestras dunas y actuar con respeto hacia todas las especies que viven en ellas.

Desde ProDunas Marbella agradecemos la implicación del Centro educativo y del alumnado en la protección de este espacio natural tan valioso.

Conservar las dunas también es aprender a mirar con atención lo que ocurre bajo nuestros pies.



## AVES MIGRATORIAS EN PASO PRENUPCIAL – UNA HERMOSA EXPERIENCIA

Durante el mes pasado, entre el 13 y el 17 de abril, hemos tenido varios avistamientos de interés de en las salidas con escolares que realizamos a la Reserva Ecológica- Dunas de Marbella.

Es lo normal, pues las fechas en las que nos encontramos son las centrales de la migración prenupcial, de paseriformes, de aves limícolas y de otros grupos de Aves.

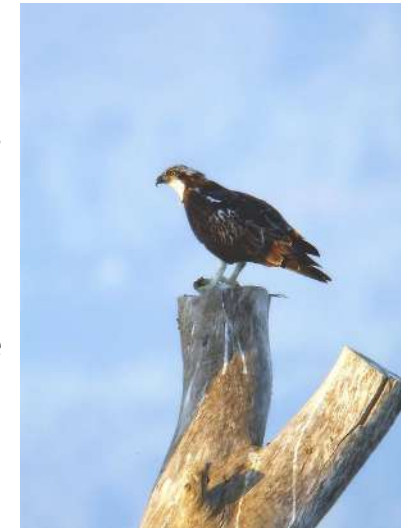
Ahora se están desplazando hacia Europa - en ocasiones hasta zonas bastante norteñas, desde el África subsahariana en la mayoría de los casos, donde han pasado los meses más fríos:

El lunes 13 de abril observamos a corta distancia un lance de pesca de un **Águila pescadora** (*Pandion haliaetus*), un ave escasa en nuestro país como reproductora, y que recibe algunos invernantes más norteños, mientras otro contingente cruza hasta África, tanto al norte como a la zona tropical. Se encuentra catalogada como “en peligro” en el *Libro Rojo de las Aves de España*.

El miércoles 15 de abril nos sobrevoló un ejemplar de **Garza imperial** (*Ardea purpurea*), una ardeida que hace unos años se consideraba en algunos catálogos, como “en peligro de extinción”, situación que ha mejorado, pero que no implica que no sea una especie amenazada. También es una migrante de largo recorrido, ya que inverna en zonas tropicales del vecino continente.

Y para rematar la semana, el pasado viernes 17 de abril, observamos dos ejemplares de **Collalba gris** (*Oenanthe oenanthe*), paseriforme migrador transahariano que ahora regresa a Europa, algunas incluso llegan a Groenlandia en un viaje espectacular de miles de kilómetros.

Poco después a escasos metros de la costa volaba hacia el Este un **Zarapitor trinador** (*Numenius phaeopus*), una singular ave límícola de largo y curvado pico, que, aunque es relativamente común como invernante en nuestras costas, también llegan hasta el África occidental, y al que le queda un buen trecho para llegar a sus zonas de cría, pues lo hace en las tundras árticas, todavía a miles de kilómetros de distancia.



**NOS VEMOS EN JUNIO**

ASOCIACIÓN  
**ProDUNAS**  
MARBELLA

