



Marbella, Marzo 2026

BOLETIN INFORMATIVO



Aves que habitan y dependen de la costa marbellí con ecosistemas dunares

Las dunas litorales no son solo arena y vegetación. Son un ecosistema vivo, frágil y esencial, que da refugio, alimento y descanso a numerosas aves, tanto residentes como migratorias.

En las imágenes podemos ver algunas de las especies que frecuentan nuestro litoral, utilizando las dunas como zona de reposo, observación y protección frente al viento y el oleaje. Espacios aparentemente sencillos, pero clave para su supervivencia.

La conservación de las dunas es también la conservación de la biodiversidad que albergan. Cada pisada fuera de los senderos, cada residuo abandonado o cada alteración del entorno tiene un impacto directo sobre estas aves y su hábitat.

Fotografías aportadas por **Juan Caracuel**, monitor de ProDunas Marbella y experto en aves, nos reporta que colocó el telescopio que siempre lleva consigo y los alumnos pudieron ver de primera mano un nutrido grupo de gaviotas (sombrias y cabecinegras, sobre todo) que había posado en el mar. También pasó un buen grupo de cormorán grande, unos 40.

Con estas salidas al campo dunar, los alumnos participantes aprenden la importancia de respetar y proteger estos espacios naturales. Cuidar las dunas es cuidar la vida que depende de ellas. Entre todos, podemos marcar la diferencia.



Parecidas a simple vista... pero muy diferentes en realidad

En las imágenes podéis ver dos especies que a menudo generan confusión en nuestro litoral.

Centaurea sphaerocephala– planta autóctona

Es una planta de unos 25 a 50 cm de altura. Planta perenne, ascendente hasta erecta. Las [hojas](#) tienen alguna pilosidad, de punta espinosa, las inferiores liradas, de hasta 8 cm de largo, con lóbulos puntiagudos dentados. Las hojas superiores dentadas hasta de márgenes enteros, más o menos semiabrazadoras. Flores reunidas en pequeños grupos en cabezuelas solitarias en los extremos de los tallos, de color violeta y con aspecto espinoso.



Es una especie **autóctona de las dunas mediterráneas**. Está perfectamente adaptada al viento, la salinidad y la falta de agua. Forma parte del equilibrio natural del ecosistema dunar.

Arcotheca calendula - especie exótica invasora (EEI), procedente de Sudáfrica.

Sus flores amarillas, tipo margarita, son muy llamativas, pero se expande con gran rapidez y desplaza a la flora autóctona cuando coloniza grandes superficies.

El anverso de las hojas es plateado, lo que facilita su identificación.

No todo lo que parece “una margarita bonita” pertenece a nuestro paisaje natural.

Diferenciar especies es el primer paso para proteger nuestras dunas.



Esta mañana nos hemos encontrado con varios asientos de coche abandonados en pleno sistema dunar. Sí, en la duna.

Un espacio protegido. Un ecosistema frágil. Un entorno que llevamos más de 20 años cuidando con Voluntariado, Centros educativos y vecinos comprometidos.

Este tipo de residuos no solo afean el paisaje.

- Contaminan el suelo.
- Pueden liberar sustancias tóxicas.
- Dificultan la regeneración natural de la vegetación.
- Y su retirada supone un esfuerzo añadido para quienes trabajamos por conservar este entorno.

Recordamos que existen puntos limpios municipales donde este tipo de residuos deben depositarse correctamente.

La conservación del litoral es responsabilidad de todos.

Respetar la duna es respetar nuestro patrimonio natural.

Si ves un vertido ilegal, comunícalo.

Y si quieres formar parte de la solución, únete a nuestros Voluntariados.





EDUCACIÓN AMBIENTAL DESDE LOS PRIMEROS PASOS

Esta semana hemos compartido una bonita jornada con los más pequeños del **CEIP Fuente Nueva**.

El alumnado de 1º y 2º de Primaria no solo ha entendido qué es un sistema dunar, cómo se forma y por qué es tan importante... ¡sino que lo han teatralizado!

Gracias a Patricia, bióloga de ProDunas Marbella, los niños se convirtieron por un ratito en “montañitas de arena” y en plantas dunares, comprendiendo de forma práctica cómo el viento mueve la arena, cómo se crean las dunas y cómo la vegetación ayuda a fijarlas y protegerlas.

Aprender jugando es una de las mejores formas de sembrar conciencia ambiental desde la infancia

Gracias al equipo docente del CEIP Fuente Nueva por abrirnos las puertas y permitirnos seguir acercando la importancia de nuestros ecosistemas dunares a las nuevas generaciones.

Seguimos aprendiendo

CUATRO ALUMNOS DEL COLEGIO SAN JOSÉ SE SUMAN AL VOLUNTARIADO DUNAR

Este martes nos han visitado cuatro alumnos del Colegio San José de Estepona, estudiantes de Bachillerato IB, para realizar dos horas de voluntariado con ProDunas Marbella en la duna Las Golondrinas.

Durante la jornada, han colaborado activamente en las labores de conservación dunar, erradicando algunos ejemplares de Mimosa falsa que aún quedaban en la zona.

Agradecemos su implicación, su interés y su compromiso con el medio ambiente. Cada acción cuenta para seguir protegiendo nuestras dunas.



TERMINAMOS EN LA DUNA LAS GOLONDRINAS: BYE BYE A LAS MIMOSAS FALSAS

Ya hemos finalizado los trabajos en la duna de **Las Golondrinas** y, como puede verse en el vídeo, la zona ha quedado **libre de Mimosas falsas**.

Han sido semanas de trabajo intenso, en las que hemos avanzado con apoyo de maquinaria y también gracias a la colaboración de nuestros voluntarios, que han trabajado en paralelo en distintas tareas sobre el terreno.

¿Cantidad? Más de 200 señalizaciones de Mimosas falsas (*Acacia saligna*)... ¡y otras tantas Cañas (*Arundo donax*) que ni siquiera hemos llegado a contar!

El resultado ya es visible: un espacio mucho más despejado, preparado para seguir avanzando en su recuperación y en la vuelta del equilibrio natural de este entorno dunar.



NUESTROS VOLUNTARIOS, SIEMPRE ATENTOS SOBRE EL TERRENO

Hace unos días, nuestros voluntarios más andarines salieron a recorrer distintos enclaves dunares para localizar **especies exóticas invasoras** y así poder organizar próximas jornadas de voluntariado, además de actividades con escolares centradas en su erradicación.

Durante una de esas salidas, en la zona de **Real de Zaragoza**, encontraron un sinfín de basura tirada por okupas que dejaron su morada así como una **narcolanca varada**. Desde ProDunas Marbella avisamos de inmediato a la **Guardia Civil**, que acudió al lugar ipso facto.

El trabajo de campo no solo nos ayuda a seguir protegiendo y conservando nuestros ecosistemas dunares, sino también a detectar cualquier incidencia que pueda afectar a estos espacios tan valiosos.



NOS VEMOS EN ABRIL

ASOCIACIÓN
ProDUNAS
MARBELLA

