

Marbella, März 2026

# MONATSBERICHT



## Vögel, die die Küste von Marbella mit ihren Dünenökosystemen bewohnen und von ihnen abhängig sind

Küstendünen bestehen nicht nur aus Sand und Vegetation. Sie sind ein lebendiges, fragiles und essentielles Ökosystem, das zahlreichen einheimischen und Zugvögeln Schutz, Nahrung und Rastplätze bietet.

Auf den Bildern sind einige der Arten zu sehen, die unsere Küste regelmäßig aufsuchen und die Dünen als Ruhe-, Beobachtungs- und Schutzgebiete vor Wind und Wellen nutzen. Diese scheinbar einfachen Lebensräume sind für ihr Überleben entscheidend.

Der Schutz der Dünen bedeutet auch den Erhalt der darin vorkommenden Artenvielfalt. Jeder Fußabdruck abseits der Wege, jedes Stück Müll und jede Veränderung der Umwelt hat direkte Auswirkungen auf diese Vögel und ihren Lebensraum.

Die Fotos von Juan Caracuel, unserem Mitarbeiter von ProDunas Marbella und Vogelexperten, zeigen, wie er sein stets mitgeführtes Teleskop aufbaute und die Schüler eine große Gruppe von Möwen (insbesondere Mantel- und Mittelmeermöwen) beobachten konnten, die auf dem Meer gelandet waren. Eine ansehnliche Gruppe von Kormoranen, insgesamt etwa 40 Tiere, flog ebenfalls vorbei.

Bei diesen Ausflügen in die Dünenlandschaft lernen die teilnehmenden Schüler, wie wichtig es ist, diese Naturräume zu respektieren und zu schützen. Die Dünen zu pflegen bedeutet, das Leben zu schützen, das von ihnen abhängt. Gemeinsam können wir etwas bewirken.



## Auf den ersten Blick ähnlich ... doch in Wirklichkeit sehr unterschiedlich.

Auf den Bildern sind zwei Arten zu sehen, die an unserer Küste oft verwechselt werden.

### Kugelkopf-Flockenblume (*Centaurea sphaerocephala*) – einheimische Pflanze.

Diese Pflanze erreicht eine Höhe von etwa 25 bis 50 cm. Sie ist mehrjährig und wächst aufsteigend bis aufrecht. Die Blätter sind leicht behaart und haben stachelige Spitzen. Die unteren Blätter sind leierförmig, bis zu 8 cm lang und haben spitze, gezähnte Lappen. Die oberen Blätter sind gezähnt und haben glatte Ränder, die mehr oder weniger stängelumfassend sind. Die Blüten stehen in kleinen Büscheln in einzelnen Köpfchen an den Stängelenden. Sie sind violett und stachelig.



Die Kugelkopf-Flockenblume ist eine einheimische Art der mediterranen Dünen. Sie ist perfekt an Wind, Salzgehalt und Trockenheit angepasst und trägt zum natürlichen Gleichgewicht des Dünenökosystems bei.

### Kaplöwenzahn (*Archotheca calendula*) – invasive Art (IAS) aus Südafrika.

Ihre gelben, gänseblümchenartigen Blüten sind sehr auffällig, doch sie breitet sich schnell aus und verdrängt einheimische Pflanzen, sobald sie größere Gebiete besiedelt.

Die Blattunterseite ist silbrig, wodurch sie leicht zu erkennen ist.

Nicht alles, was wie ein „hübsches Gänseblümchen“ aussieht, gehört in unsere Naturlandschaft. Die Artenbestimmung ist der erste Schritt zum Schutz unserer Dünen.



## Es handelt sich nicht um eine Mülldeponie. Es ist eine Düne.

Vor einigen Tagen stießen wir mitten in der Düne auf mehrere verlassene Autositze. Ja, mitten in der Düne. Ein Naturschutzgebiet. Ein fragiles Ökosystem. Ein Gebiet, das wir seit über 20 Jahren mit der Hilfe von Freiwilligen, Schulen und engagierten Anwohnern schützen.

Diese Art von Müll verschandelt nicht nur die Landschaft.

- Er verseucht den Boden.
- Er kann giftige Substanzen freisetzen.
- Er behindert die natürliche Regeneration der Vegetation.
- Und seine Beseitigung bedeutet zusätzlichen Aufwand für uns alle, die wir uns für den Erhalt dieser Umwelt einsetzen.

Wir möchten Sie daran erinnern, dass es kommunale Recyclinghöfe gibt, wo diese Art von Müll fachgerecht entsorgt werden sollte. Der Schutz der Küste ist unserer aller Verantwortung. Die Düne zu respektieren bedeutet, unser Naturerbe zu respektieren.

Wenn Ihr illegale Müllablagerungen seht, melden Sie diese bitte.

Und wenn Sie Teil der Lösung sein möchten, schließen Sie sich unseren Freiwilligenprogrammen an.





## UMWELTERZIEHUNG VON KLEIN AUF

Diese Woche verbrachten wir einen wundervollen Tag mit den jüngsten Schülerinnen und Schülern des CEIP Fuente Nueva. Die Erst- und Zweitklässler verstanden nicht nur, was ein Dünengebiet ist, wie es entsteht und warum es so wichtig ist ... sondern spielten es auch nach!

Dank Patricia, Biologin von ProDunas Marbella, schlüpfen die Kinder für kurze Zeit in die Rolle von „Sanddünen“ und Dünenpflanzen und lernten so auf praktische Weise, wie der Wind den Sand bewegt, wie Dünen entstehen und wie die Vegetation sie stabilisiert und schützt. Spielerisches Lernen ist eine der besten Methoden, um schon früh Umweltbewusstsein zu fördern.

Vielen Dank an das Lehrerteam des CEIP Fuente Nueva, dass sie uns ihre Türen geöffnet und es uns ermöglicht haben, die Bedeutung unserer Dünenökosysteme an die nächsten Generationen weiterzugeben.

Wir lernen ständig dazu.

## VIER SCHÜLER DER SAN JOSÉ SCHOOL ENGAGIEREN SICH EHRENAMTLICH IM DÜNENSCHUTZ

Am vergangenen Dienstag besuchten uns vier Schüler der San José School in Estepona, die das IB-Abitur absolvieren, um zwei Stunden lang gemeinsam mit ProDunas Marbella in der Düne Las Golondrinas ehrenamtlich mitzuarbeiten.

Sie beteiligten sich aktiv an den Dünenschutzmaßnahmen und entfernten einige verbliebene Exemplare der Falschen Mimose.

Wir schätzen ihr Engagement, ihr Interesse und ihren Einsatz für die Umwelt sehr. Jede einzelne Maßnahme zählt, um unsere Dünen weiterhin zu schützen.



## DIE ARBEITEN IN DER DÜNE LAS GOLONDRINAS SIND ABGESCHLOSSEN: BYE BYE DER FALSCHEN MIMOSEN

Die Arbeiten in der Düne Las Golondrinas sind nun beendet, und wie man im Video sehen kann, ist das Gebiet jetzt frei von Falschen Mimosen.

Es waren wochenlange intensive Arbeiten, in denen wir mit Unterstützung von Maschinen und dank der Mitarbeit unserer Freiwilligen, die parallel an verschiedenen Aufgaben vor Ort gearbeitet haben, Fortschritte erzielt haben.

Wie viele? Mehr als 200 Beschilderungen Schilde von Falschen Mimosen (*Acacia saligna*)... und ebenso viele Riesenschilf (*Arundo donax*), die wir gar nicht gezählt haben!

Das Ergebnis ist bereits sichtbar: eine deutlich freiere Fläche, bereit für die weitere Regeneration und die Wiederherstellung des natürlichen Gleichgewichts dieses Dünengebiets



## UNSERE FREIWILLIGEN, STETS WACHSAM VOR ORT

Vor wenigen Tagen machten sich unsere aktivsten Freiwilligen auf den Weg, verschiedene Dünengebiete nach invasiven Arten abzusuchen. Dies hilft uns bei der Planung zukünftiger Freiwilligentage und Aktionen mit Schulkindern zur Bekämpfung dieser Arten.

Bei einem dieser Ausflüge im Gebiet Real de Zaragoza entdeckten sie große Mengen Müll, die von Hausbesetzern zurückgelassen worden waren, sowie ein gestrandetes Drogenschmuggelboot. ProDunas Marbella informierte umgehend die Guardia Civil, die schnell vor Ort war.

Diese Feldarbeit hilft uns nicht nur, unsere Dünenökosysteme weiterhin zu schützen und zu erhalten, sondern ermöglicht es uns auch, potenzielle Gefahren für diese wertvollen Gebiete frühzeitig zu erkennen.



**WIR SEHEN UNS IM APRIL**

ASOCIACIÓN  
**ProDUNAS**  
MARBELLA

