

Schildpadden van bovenaf beschermen: Project Biodiversity en TUI Care Foundation gebruiken dronetechnologie om zeeschildpadden in Kaapverdië te redden

- *Geavanceerde dronetechnologie die in Kaapverdië voor het eerst wordt gebruikt om het stropen van bedreigde zeeschildpadden met succes af te schrikken en te voorkomen.*
- *Drones leggen essentiële informatie vast over de bewegingen van schildpadden en helpen om schildpadden en hun nesten te beschermen*
- *Mogelijkheid om bij te dragen aan de bescherming van dieren in het wild door een Kaapverdise babyschildpad te adopteren*

TUI Care Foundation
Pariser Platz 6a
10117 Berlin

www.tuicarefoundation.com

Berlijn, 11 november 2021. Via het TUI Turtle Aid Programme hebben NGO Project Biodiversity en de TUI Care Foundation de afgelopen zes jaar samengewerkt om het behoud van zeeschildpadden in Kaapverdië te ondersteunen. Dit gebeurde via beschermings-, educatie- en outreach-initiatieven voor toeristen en lokale gemeenschappen op het eiland Sal. Nu gaat de samenwerking een nieuwe uitdaging aan. Geavanceerde drone-technologie zal worden gebruikt om nestelende karetschildpadden te beschermen tegen de dreiging van stroperij op enkele van de meest afgelegen stranden van het eiland.

De afwezigheid van toerisme tijdens de COVID-19-pandemie heeft ertoe geleid dat de stilte terugkeerde op de stranden. Hierdoor is echter ook de stroperij op het eiland toegenomen. Ondanks waakzame nachtpatrouilles door de Project Biodiversity-teams en een uitgebreide wetgeving die het doden, vangen of verstoren van zeeschildpadden in heel Kaapverdië verbiedt, blijft illegale stroperij een aanzienlijke bedreiging voor deze reeds bedreigde diersoort. Elk jaar wordt naar schatting 6 à 13% van de nestelende vrouwtjes gedood door stropers. Veel van deze stroperij vindt plaats op afgelegen stranden die moeilijk te bereiken zijn door gemande patrouilles of waar patrouilles slechts sporadisch kunnen plaatsvinden. In deze gebieden kunnen drones het verschil maken. Drone-patrouilles, ondersteund door het TUI Turtle Aid Program, werden onlangs ingezet in het kleine maar kritieke broedgebied in het natuurreservaat bij Murdeira Bay. Ze werden uitgebreid naar andere afgelegen gebieden en Project Biodiversity registreerde routinematig gevallen van stropers. Bijna onmiddellijk begon het team resultaten te zien. In samenwerking met de lokale autoriteiten heeft het initiatief de afgelopen maanden al verschillende pogingen tot stroperij kunnen stoppen.

Naast directe bescherming hebben de drone-patrouilles het team ook in staat gesteld om andere toenemende bedreigingen in de gaten te houden, zoals de predatie van zeeschildpadnesten door zwerfhonden. Met deze beelden en informatie en met de hulp van de lokale autoriteiten heeft het team waardevolle tools om controle te krijgen over deze problemen op het eiland.

Nu het broedseizoen eind november ten einde loopt en het toerisme weer begint, is Project Biodiversity verheugd om gasten en bezoekers opnieuw te mogen verwelkomen op de grote broederij achter het RIU Funana Hotel, waar ze elke dag kunnen genieten van de kans om baby karetschildpadden te zien. Nu het toerisme in Sal weer in een stroomversnelling komt, is het team verheugd om opnieuw te vertellen over het werk voor de bescherming van schildpadden. Dit jaar is er trouwens een nieuwe informatiekiosk geïnstalleerd. De bezoekers

krijgen informatie over het initiatief en komen er meer te weten over dieren in het wild op Sal en over het TUI Turtle Aid-programma dat het behoud van zeeschildpadden op Sal en over de hele wereld ondersteunt.

Om de bescherming van schildpadden te ondersteunen, biedt het TUI Turtle Aid-adoptieprogramma de mogelijkheid om een schildpad te adopteren in Kaapverdië. Dit omvat het kiezen van een naam voor de babyschildpad en een verjaardag (uitkomstdatum). Wanneer de babyschildpad uit het ei komt, ontvangt de adoptant per e-mail een adoptiecertificaat van Project Biodiversity en een foto van de pas uitgekomen babyschildpad.

Meer informatie over de adoptie van schildpadden vind je hier: <https://www.tuicarefoundation.com/en/take-action/adopt-a-turtle?adopt/spende>

Over Project Biodiversiteit

Project Biodiversity (Projeto Biodiversidade) is een Kaapverdise non-profit organisatie die zich inzet voor de bescherming van dieren in het wild door middel van gemeenschapsgerichte milieu-initiatieven in Sal, Kaapverdië. Sinds de start in 2015 heeft Project Biodiversity de directe bescherming en instandhoudingsinspanningen op het eiland geleid. Onze gecombineerde aanpak draait om drie hoofddoelen: het beschermen van wilde dieren op het eiland, het vergroten van het milieubewustzijn en het ondersteunen van een groenere en duurzamere lokale economie. Deze onderling verbonden pijlers bepalen onze aanpak die bestaat uit zowel lokale instandhoudingsinspanningen als capaciteitsopbouw op lange termijn. Dit wordt gerealiseerd door programma's op te zetten die zowel de unieke ecosystemen van het eiland Sal als de bewoners ten goede komen.

About the TUI Care Foundation

TUI Care Foundation bouwt voort op het potentieel van de positieve kracht van toerisme. We ondersteunen en initiëren partnerschappen en projecten die nieuwe kansen voor jongeren creëren en bijdragen aan de ontwikkeling van vakantiebestemmingen wereldwijd. Door vakantiegangers te verbinden aan lokale projecten, geeft TUI Care Foundation het onderwijs, het welzijn van kinderen en jongeren, de bescherming van natuur en milieu en de lokale gemeenschappen een boost. Zo vergroten we de positieve impact van de toerismesector voor mensen op bestemmingen wereldwijd. TUI Care Foundation werkt internationaal, maar handelt lokaal. We werken daarom samen met lokale en internationale organisaties, zodat we op een zinvolle manier blijvende impact realiseren. TUI Care Foundation is opgericht door TUI, de wereldwijd marktleider in het toerisme en is gevestigd in Nederland.

Contact:

Project Biodiversity
Albert Taxonera
Co-director
+34 690 39 26 20
info@biosal.org

TUI Care Foundation
Anna-Lena Strehl
Head of External Affairs
+31 627592423
anna.lena.strehl@tui.nl