

LOS PINZONES DE MANGLAR DE ISABELA

Alan J. Hesse



Guión e ilustraciones

Alan J. Hesse

www.alanhesse.co.uk

Con el valioso aporte de

Francesca Cunninghame

Edición

Nicolás Cuvi

Diagramación

Alan J. Hesse

Coordinación

Dirección de Asistencia Técnica y Ciencias:

Cristina Georgii, Coordinadora de Educación para el Desarrollo Sostenible

Rachel Atkinson, Coordinadora para la Restauración Ecológica

LOS PINZONES DE MANGLAR DE ISABELA

Una noche oscura, en el manglar de Playa Tortuga Negra, en la isla Isabela, una pandilla de ratas sale a cazar...



Más tarde...

¡JE JE!
ES HORA DE
DEPOSITAR MIS
HUEVOS, ¡Y SÉ
EXACTAMENTE A
DÓNDE IR!



AQUÍ ES
UN BUEN LUGAR...
LOS PINZONES VIVEN
AMONTONADOS Y SUS
POLLUELOS SERÁN
BUENA COMIDA PARA
MIS LARVAS...

BZZZZ...



Después de algunos minutos...

¡JARGH JARGH!
¡YA ESTUVO! ¡MIS
HUEVOS ESTÁN EN UN
BUEN HOGAR!



¡QUÉ BUENO!
MIS OTRAS LARVAS
ESTÁN CRECIENDO
MUY BIEN...

BZZZZ...



POR LO MENOS
LOS HUMANOS ESTÁN
CONTROLANDO LAS
RATAS.



¡EL PROBLEMA
AQUÍ ES QUE NO
HAY ESPACIO PARA
TANTOS NIDOS!



¡NO PODEMOS SEGUIR ASÍ, TODOS AMONTONADOS Y VÍCTIMAS DE MOSCAS Y RATAS!
¡NECESITAMOS OTRO LUGAR CON MÁS ESPACIO!

ESCUCHÉ QUE LOS DEL PARQUE Y LA ESTACIÓN NOS VAN A TRASLADAR A UN SITIO MEJOR...

SÍ, ¡DICEN QUE SOMOS MUY IMPORTANTES POR SER ÚNICOS Y UN SÍMBOLO DE ORGULLO PARA ISABELA Y TODO GALÁPAGOS!

ELLOS ESTÁN INTENTANDO CONTROLAR LAS MOSCAS Y LAS RATAS, ¡ESTOS HUMANOS SON NUESTROS ALIADOS!

Mientras tanto, en Puerto Villarroel...

¡SON LOS DEL PROYECTO DE LOS PINZONES DEL MANGLAR!

QUÉ BIEN QUE SE ESTÁN OCUPANDO DE ESE TEMA. ¡YA NO QUEDAN MUCHOS DE ESOS PINZONES POR ACÁ!

¡CON ESTE HELICÓPTERO PODEMOS TRASLADAR A LOS PINZONES RÁPIDAMENTE HASTA OTRO MANGLAR DE LA ISLA!

SÍ, YA NOS ESPERAN PARA EMBARCAR A LOS PINZONES, ¡VAMOS!

Un poco más tarde, en el manglar de los pinzones...

¡LLEGÓ EL HELICÓPTERO!
¡PREPAREMOS A LOS PINZONES PARA EL TRASLADO!



¡RÁPIDO, RÁPIDO!
¡TENEMOS QUE LLEVARLOS ANTES DE QUE SE MOLESTEN DEMASIADO!



CHUKA CHUKA CHUKA



¿CREES QUE ESTAMOS HACIENDO LO CORRECTO AL MUDARNOS A ESTE OTRO MANGLAR PARA VIVIR?

¡SI! ¡YA NO PODÍAMOS SEGUIR VIVIENDO AMONTONADOS EN EL OTRO MANGLAR!



¡LLEGAMOS A NUESTRO NUEVO HOGAR!

¡Y NUESTROS AMIGOS DEL PARQUE Y DE LA ESTACIÓN ESTAN TRABAJANDO PARA CONTROLAR LAS RATAS Y LAS MOSCAS!





El pinzón del manglar de Isabela (*Camarhynchus heliobates*) es el más raro de todos los pinzones de Galápagos. Hoy en día quedan tan sólo 100 individuos, los cuales viven mayormente en dos manglares pequeños ubicados en la parte noroeste de la isla.

Es una especie críticamente amenazada, mayormente a causa del impacto de dos especies invasoras: la rata (*Rattus rattus*) y la mosca parasitaria *Philornis downsi*.

Es fundamental manejar el problema de estas plagas de manera urgente. Un control de ratas más efectivo ha sido implementado y está permitiendo aumentar el número de aves jóvenes que salen del nido. Al mismo tiempo existen esfuerzos de investigación para ver cómo eliminar las moscas.

Nuestra preocupación es que, dado que el pinzón del manglar vive en una sola zona, podría desaparecer por completo si ocurriera algún evento catastrófico. Por eso, existe un plan para trasladar algunos individuos a otro manglar que existe al lado sureste de las isla, y así intentar establecer una nueva población.

Este proyecto es una iniciativa de la Fundación Charles Darwin (FCD) en colaboración con el Parque Nacional Galápagos (PNG) y el Durrell Wildlife Conservation Trust (Durrell).

Misión de la Fundación Charles Darwin

“Proveer el conocimiento y el apoyo, por medio de la investigación científica y acciones complementarias, para asegurar la conservación del ambiente y la biodiversidad del Archipiélago de Galápagos.”

Para mayor información visite: www.darwinfoundation.org

Misión del Parque Nacional Galápagos

La Dirección del Parque Nacional Galápagos es responsable de la conservación de la integridad ecológica y la biodiversidad de los ecosistemas insulares y marinos de las áreas protegidas del archipiélago, así como del uso racional de los bienes y servicios que estos generan para la comunidad.

Material educativo financiado por:

Programa Toyota para Actividades Ambientales
de la Toyota Motor Corporation



Dr. J. Milner



Durrell Wildlife Conservation Trust



Darwin Initiative del Gobierno del Reino Unido, que utiliza el conocimiento profundo de biodiversidad dentro del Reino Unido para ayudar a proteger y resaltar la biodiversidad alrededor del mundo.