



- Estatus del Inversorista:
- 1 Casa - Azul
 - 5 Casas - Verde
 - 10 Casas - Bronce
 - 15 Casas - Plateado
 - 20 Casas - Dorado
 - 35 Casas - Diamante
 - 50 Casas - Platino

Tus Datos Personales:

Nombre: _____

Dirección: _____

E-mail: _____

No. De casas anidaderas a patrocinar: _____

Detalles Bancarios:

Dyer Island Conservation Trust
 First National Bank
 Hermannus
 Branch code: 200412
 Current Account
 Account no.: 621 0020 3497

Detalles de contacto:

Dyer Island Conservation Trust
 P.O. Box 78, Gansbaai, 7220
 Tel: +27 (0) 28 3840406
 Fax: +27 (0) 28 3842002
 E-mail: info@dict.org.za
 Web: www.dict.org.za

AHORA DEMOSLES ALGO A CAMBIO

El costo es de R400 (implica la construcción de la casa anidadera y su ubicación, monitoreo e investigación de los pingüinos).
 Recibirás: Un certificado de patrocinio, información acerca de los pingüinos, tu nombre en la lista de nuestra página web con información actualizada.

LO QUE PUEDES HACER: Patrocinar una casa anidadera!

Esta Banca ha sido establecida para la conservación, rehabilitación y protección del medio ambiente natural, incluyendo flora, fauna o la biosfera en sí, el cuidado de animales, y la promoción de la misma, y la conductividad y entrenamiento de programas relacionados con la presencia del medio ambiente, zonas verdes y proyectos de limpieza, conservación e investigación. Las donaciones a esta banca se administrarán específicamente para propósitos de conservación de la Isla de Dyer y sus alrededores. A través del proyecto de patrocinar 3000 casas anidaderas en la Isla de Dyer en los próximos 4 años, esperamos improvisar el andamiaje satisfactorio de los pingüinos y revertir la declinación de su población en la Isla de Dyer.

OBJETIVOS DE LA BANCA DE CONSERVACION DE LA ISLA DYER

Reg. No.: 1881/413/14/8



CARITAS EN NECESIDAD



Painting: Neville Hickman

EL PINGÜINO AFRICANO

ISLA DE DYER



El Pingüino Africano es endémico de 24 islas y 3 partes del territorio a lo largo de las costas de África del Sur y Namibia, con una población del 90% de esta especie en África del Sur. Muchos de los lugares donde los pingüinos se reproducen están protegidos.



El Pingüino Africano es vulnerable a su extinción debido a la declinación de su población durante el siglo XX, de 1.5 millones de pingüinos adultos en 1930 a solamente 153,000 en los 1990's. Más abajo están algunas de las razones de estas pérdidas.

Existían alrededor de 4000 parejas de pingüinos en apareamiento en Dyer Island (Isla de Dyer) en 1959. Este número se incremento a 23,000 pares en 1979 (55% de la población de parejas de anidamiento en el Cabo del Oeste, y la colonia de pingüinos africanos más grande de todos). Desde entonces está declinando, y en el 2005 había solamente 2000 parejas de pingüinos. Durante los 1990's, la población de pingüinos en apareamiento declino un 90% por año, una temible suma la cual creemos que la podemos contrarrestar proveyendo casas anidaderas.

AMENAZAS PARA LOS PINGUINOS

DESCRIPCION DEL PROBLEMA

COMO AYUDAN LAS CASAS ANIDADERAS?

Antes de que el fertilizante artificial fuese inventado, el guano de las aves fue el mejor fertilizador conocido. Desde 1841 a 1983, 1.8 millones de toneladas fueron removidas de las islas del Sur del África y de Namibia. El suelo de las islas fueron escarbados hasta llegar a piedras. La comercialización de Guano en la Isla de Dyer ha cesado.

1871-1968:
28.7 millones de huevos de pingüinos fueron recolectados en las colonias del Cabo del Oeste.



El numero de de gaviotas se incrementa debido al aprovisionamiento de alimento adicional por la acumulación de desmonte, etc.



- Sobre pesca comercial.
- Derramamiento de aceite, contaminación.
- Pérdidas debido a las focas.



- Los pingüinos solían escarbar en el guano para hacer sus nidos.
- Los pingüinos adultos se sobrecalientan en la superficie de los nidos.
- Los huevos y los polluelos podían ser fácilmente atacados de sus nidos.

• La colección de huevos contribuyo significativamente a la de la declinación histórica de la población de pingüinos.



- Las Gaviotas toman huevecillos y polluelos.
- El incremento del número de gaviotas: incrementan los taques.



- La poca cantidad de peces en el mar para alimentar a los pingüinos.
- El aceite destruye la capa protectora de las plumas contra el agua, y se enfrían mucho para poder alimentarse, y mueren al menos que se les rescate.
- Las focas compiten con los pingüinos por lugares para anidar, matando pingüinos adultos y polluelos.

- Las casas anidaderas se asemejan a sus nidos.
- Previene el acceso a las gaviotas.
- Provee sombra contra el sol.



- La ubicacion de casas anidaderas im provisaran satisfactoriamente la crianza y contribuirá al incremento de la población de los pingüinos.

- Las Casas anidaderas previene que las gaviotas tengan acceso fácil a los nidos de los pingüinos.
- La reducción del ataque de las gaviotas, incrementara el anidamiento de los pingüinos.

- Las casas anidaderas incrementaran el apareamiento satisfactorio de los pingüinos.
- Otras soluciones están por resolverse para contrarrestar los factores de mortalidad en el mar.



TOMAMOS SU ALIMENTO, APOYAMOS A SUS ENEMIGOS, ROBAMOS SUS HUEVECILLOS Y DESTRUIMOS SUS NIDOS