

Proyecto de Restauración Ecológica de la isla Floreana



PLAN DE MANEJO DE AGRICULTURA DURANTE LA ERRADICACIÓN DE ESPECIES INTRODUCIDAS INVASORAS DE LA ISLA FLOREANA

Las acciones a tomar en cuenta son:

Cultivos ciclo corto y anuales

- No sembrar maíz durante la etapa de aplicación de cebo para erradicar roedores.
- Recolectar de forma diaria los productos que estén listos para cosecha.
- Mantener libre de malezas los cultivos, principalmente los de yuca y piña (si tuviera fruto), de tal manera que se pueda monitorear con facilidad la presencia o ausencia de roedores.
- De forma diaria se deberá monitorear los cultivos de yuca y piña, para identificar cualquier acción de roedores y aplicar dosis extras de cebo en el sitio, de ser necesario.

Cultivos bianuales y perennes

- Monitoreo de la finca para determinar las acciones que se requerirán realizar con los cultivos, dígame: cosecha, recolección de frutos del suelo, etc.
- Realizar corte de plantas de caña de azúcar que estuviesen afectadas por roedores, en coordinación con personal del proyecto.
- Realizar monitoreo cada dos días, para identificar los productos que se pudieran cosechar y almacenarlos en un sitio seguro contra roedores.
- Durante los monitoreos identificar si existen productos que están siendo consumidos por roedores y reportar al personal del proyecto.

Proyecto de Restauración Ecológica de la isla Floreana

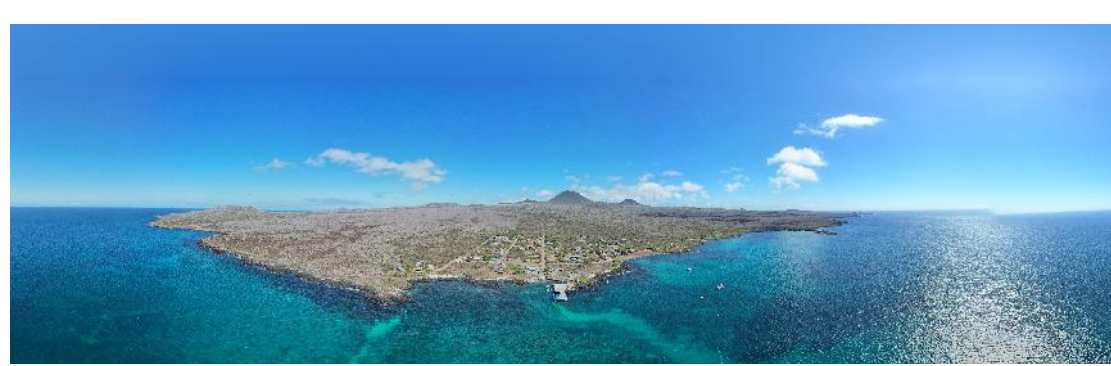


PLAN DE MANEJO DE MASCOTAS DURANTE LA ERRADICACIÓN DE ESPECIES INTRODUCIDAS INVASORAS DE LA ISLA FLOREANA

Cuida y protege a tus mascotas

- Brindar óptimas condiciones de vida a las mascotas donde se cumplan las libertades de bienestar animal:
 - Libre de hambre y sed.
 - Libre de miedos y angustia.
 - Libre de incomodidades físicas o térmicas.
 - Libre de dolor, lesiones o enfermedades.
- Mantener limpios los alrededores de las perreras y catios de nuestras mascotas.
- Paseos a los perros, siempre usar su correa y bozal para evitar que pueda ingerir cualquier tipo de alimento que se encuentre en el ambiente, adicional llevar consigo una bolsa para recoger las deposiciones.
- Conocer a mi mascota ya que si presenta algún comportamiento no habitual o veo que ingirió algún cuerpo extraño acudir al veterinario del proyecto para actuar de inmediato.

¡Su bienestar es nuestra responsabilidad!



Proyecto de Restauración Ecológica de la isla Floreana

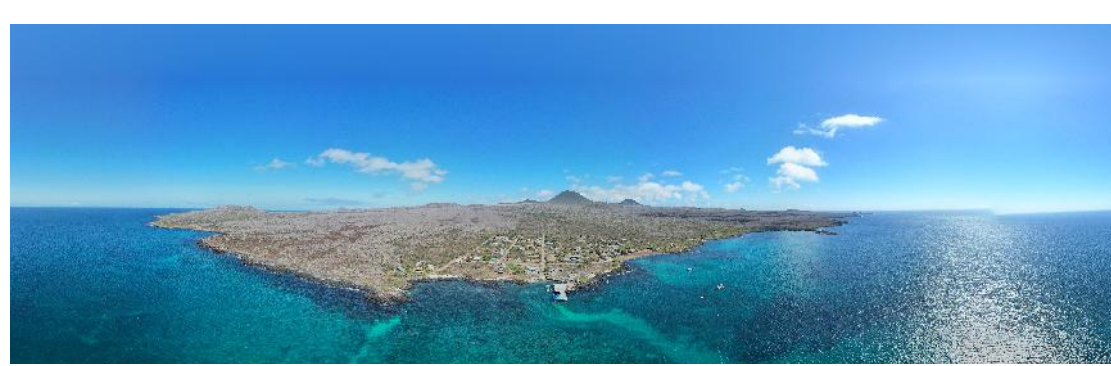


PLAN DE MANEJO NIÑOS MENORES DE 4 AÑOS Y PERSONAS CON IMPEDIMENTO EN SUS CAPACIDADES DE INTERPRETACION DURANTE LA ERRADICACIÓN DE ESPECIES INTRODUCIDAS INVASORAS DE LA ISLA FLOREANA

Protegiendo a los más pequeños y vulnerables

- Mantener el control de los niños menores de 4 años y evite que el cebo sea manipulado por ellos.
- Guíe al niño para que utilice el área de juegos, preparada especialmente para esas actividades.
- Si fuera necesario manipular el cebo, use guantes de latex.
- Si el cebo es manipulado, lavarse las manos con abundante agua y jabón.
- Mientras el cebo esté en el ambiente, los niños o las personas con impedimentos en sus capacidades de interpretación no deben estar fuera del hogar sin el acompañamiento de una persona adulta.
- Si los niños menores a 4 años asisten a clases a la escuela, los padres o un miembro de la familia deben acompañarlos tanto a la entrada como a la salida de esta, para cerciorarse de que los niños no tengan contacto con el cebo durante esos trayectos.
- Si se observa un niño o niña con señales (manos color azul) de haber estado en contacto con cebo, debe ser llevada al Centro de Salud para evaluar su condición y comenzar un tratamiento adecuado.

¡Juntos, protegemos a nuestra comunidad y nuestro entorno natural!



Proyecto de Restauración Ecológica de la isla Floreana

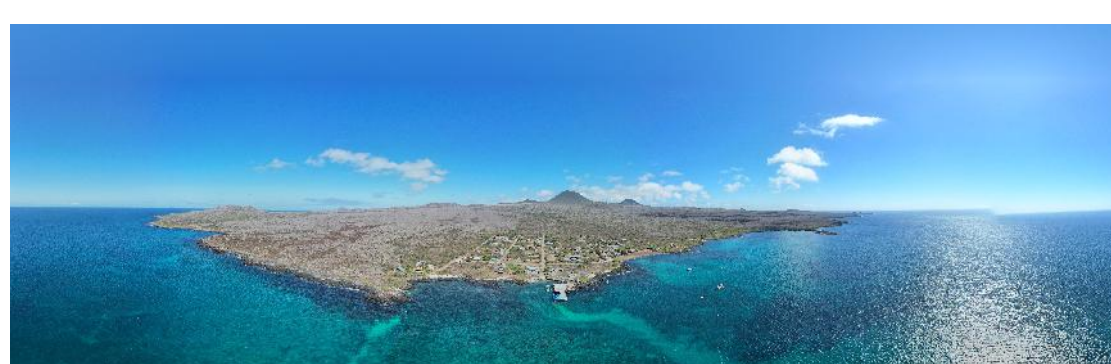


PLAN DE MANEJO DE **ROEDORES COMENSALES** DURANTE LA ERRADICACIÓN DE ESPECIES INTRODUCIDAS INVASORAS DE LA ISLA FLOREANA

Acciones importantes a considerar

- Manejar los desechos orgánicos en tachos herméticos que se ha entregado en cada vivienda.
- Los desperdicios de cocina y comedor, deben ser colectados y colocados en el tacho hermético para productos orgánicos.
- Verificar que la malla fina de colección de desperdicios esté siempre colocada en el desagüe del lavaplatos.
- Luego de lavar platos, ollas y otros utensilios de cocina, verificar que no queden restos de alimentos en el mesón de cocina y en el lavaplatos.
- Si tiene algún tipo de cultivo o árboles frutales en su terreno, cosechar los frutos o productos que estén listos.
- Los alimentos que son apetecidos por roedores, mantenerlos en armarios o cajas cerradas anti roedores.
- Si en su propiedad existe materiales como: madera vieja, chatarra, es necesario evacuarlos y ubicarlos en el botadero correspondiente.
- No tocar y/o mover las estaciones de cebo que se instalen en su propiedad.
- Reportar al personal del proyecto si observa roedores frecuentando su vivienda.
- Si tiene animales de producción, al final de día recoger los alimentos que los animales no hayan consumido.

Juntos, construimos un entorno más seguro



Proyecto de Restauración Ecológica de la isla Floreana

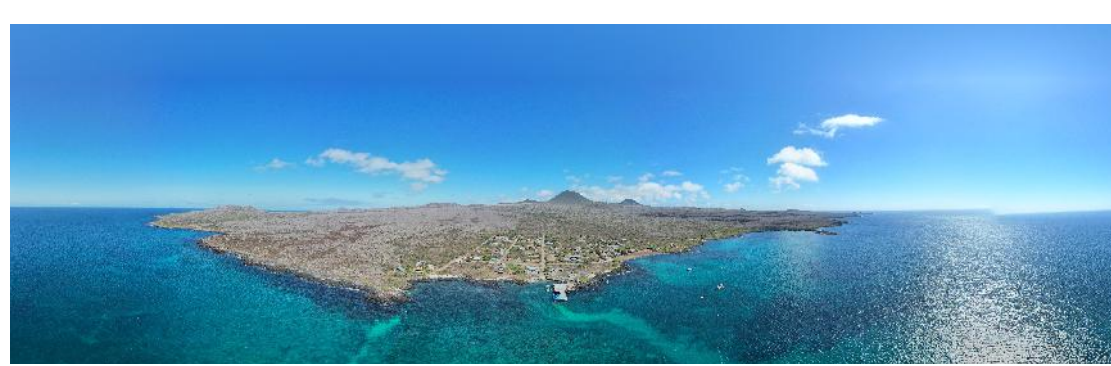


PLAN DE MANEJO PARA VISITANTES DURANTE LA ERRADICACIÓN DE ESPECIES INTRODUCIDAS INVASORAS DE LA ISLA FLOREANA

Acciones importantes a considerar

- Una vez que se encuentre en un sitio de visita, mantenerse siempre dentro del sendero y respetar las instrucciones del Guía del PNG de su grupo.
- No remover de ninguna manera los cebos que han sido distribuidos en la isla y que eventualmente sean visibles o estén en el sendero del sitio de visita.
- Si observa un roedor o gato feral, vivo, moribundo o muerto, reportar al Guía del PNG de su grupo.
- Si observa cualquier animal consumiendo el cebo, reportar al Guía del PNG de su grupo, quien reportará al Coordinador del Proyecto.
- No arrojar ningún tipo de desperdicio de alimento o envoltorios durante su visita, si observa alguno de estos en su recorrido dentro del sendero, es importante que los recoja para depositarlos en los lugares establecidos para el efecto, estos desperdicios son fuente de alimento para roedores.
- Si observa otras personas manipulando o removiendo los cebos, reportar al Guía del PNG de su grupo.

Juntos, construimos un entorno más seguro



Proyecto de Restauración Ecológica de la isla Floreana



PLAN DE MANEJO DE ANIMALES DE PRODUCCIÓN DURANTE LA ERRADICACIÓN DE ESPECIES INTRODUCIDAS INVASORAS DE LA ISLA FLOREANA

Acciones importantes a considerar

- Mantener en los encierros el 100 % de gallinas de forma permanente
- Mantener en los encierros el 100 % de los cerdos, hasta que los análisis toxicológicos indiquen que ya no hay riesgo para liberarlos.
- Mantener en los encierros a los vacunos, caballos, asnos, por 6 meses o hasta que no se observe cebo en los potreros.
- Dotar del suficiente agua y alimento a los animales en los encierros.
- Al final de cada día, asegurarse que no queden restos de alimentos en los comederos de cada encierro.
- Monitorear cada día los animales y reportar al veterinario del proyecto algún problema en la salud de estos.
- Cuando sacrifiquen animales, facilitar la toma de muestras de tejidos de hígado, músculo y grasa en vacunos, cerdos y gallinas para realizar análisis toxicológicos.
- En el manejo de gallinas el material de los nidos debe cambiarse justo antes de la primera aplicación de cebo y se inspeccionará cada semana para detectar posible presencia de roedores. El material del nido viejo debe ser quemado (según la rutina actual) inmediatamente después de cambiar.
- Facilitar la colocación de estaciones de cebo al interior de las instalaciones, esto permitirá eliminar roedores que ingresen a estas estructuras.
- Facilitar la colocación de trampas mecánicas para captura de roedores en los alrededores de las instalaciones incluyendo la bodega de alimentos.
- Monitorear y recolectar cadáveres de roedores de forma diaria en las instalaciones y sus alrededores, hasta dos semanas después de la última aplicación de cebo, estos serán colocados en un hoyo en la tierra.
- Apoyar el monitoreo permanente de las instalaciones y sus alrededores hasta seis meses después de la última aplicación del cebo.

Juntos, construimos un entorno más seguro