

sportingbet I - 2024/08/17 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: sportingbet I

Aumento de ciclones tropicales podrían llevar a declives dramáticos en poblaciones de aves marinas, según un nuevo estudio

El aumento de ciclones tropicales debido al calentamiento global podría conducir a declives drásticos en las poblaciones de aves marinas, según un nuevo estudio.

Los científicos encontraron que después del ciclón Ilsa – un ciclón tropical de categoría 5 – que azotó la isla de Bedout en Australia Occidental en abril de 2024, varias poblaciones de aves marinas experimentaron un colapso del 80-90% debido a la tormenta en el sitio de cría internacionalmente importante.

Pérdida de aves marinas podría poner en peligro los ecosistemas

El estudio, publicado en la revista *Communications Earth & Environment*, encontró que este nivel de pérdida podría ser insostenible para las poblaciones de aves marinas a medida que la frecuencia e intensidad de los ciclones aumenten debido al calentamiento global, con vientos extremos, lluvias intensas y enormes oleajes que perturban sus ciclos reproductivos.

Las aves marinas son cruciales para mantener los arrecifes tropicales, y los científicos advierten que la pérdida de aves podría ejercer una mayor presión sobre los ecosistemas.

La autora principal del estudio, la Dra. Jennifer Lavers, investigadora en el Museo de Historia Natural, dijo: "Aunque la isla de Bedout pueda ser una isla pequeña en una zona remota de Australia, hay mucho que podemos aprender de lo que sucedió aquí".

"Más de 20.000 animales se perdieron en un abrir y cerrar de ojos", dijo. "Las encuestas de la isla durante tres meses muestran que la recuperación será lenta y probablemente se interrumpirá por otro evento ciclónico".

Implicaciones más amplias para las aves marinas en todo el mundo

Los investigadores utilizaron encuestas aéreas y terrestres para estimar la mortalidad de tres especies – el alcatraz pardo (*Sula leucogaster*), el pájaro bobo menor (*Fregata ariel*) y una subespecie endémica del alcatraz bigotudo (*Sula dactylatra bedouti*) – en los meses posteriores a la tormenta.

Al menos 20.000 aves se perdieron en la isla de 17 hectáreas (42 acres) de Bedout, la mayoría adultos en cría. La subespecie endémica de alcatraz bigotudo de Bedout se encuentra en ningún otro lugar. Lavers dijo que el ejemplo de Bedout tiene implicaciones más amplias para las aves marinas en todo el mundo.

Partilha de casos

Aumento de ciclones tropicales podrían llevar a declives dramáticos en poblaciones de aves marinas, según un

nuevo estudio

El aumento de ciclones tropicales debido al calentamiento global podría conducir a declives drásticos en las poblaciones de aves marinas, según un nuevo estudio.

Los científicos encontraron que después del ciclón Ilsa – un ciclón tropical de categoría 5 – que azotó la isla de Bedout en Australia Occidental en abril de 2024, varias poblaciones de aves marinas experimentaron un colapso del 80-90% debido a la tormenta en el sitio de cría internacionalmente importante.

Pérdida de aves marinas podría poner en peligro los ecosistemas

El estudio, publicado en la revista *Communications Earth & Environment*, encontró que este nivel de pérdida podría ser insostenible para las poblaciones de aves marinas a medida que la frecuencia e intensidad de los ciclones aumenten debido al calentamiento global, con vientos extremos, lluvias intensas y enormes oleajes que perturban sus ciclos reproductivos.

Las aves marinas son cruciales para mantener los arrecifes tropicales, y los científicos advierten que la pérdida de aves podría ejercer una mayor presión sobre los ecosistemas.

La autora principal del estudio, la Dra. Jennifer Lavers, investigadora en el Museo de Historia Natural, dijo: "Aunque la isla de Bedout pueda ser una isla pequeña en una zona remota de Australia, hay mucho que podemos aprender de lo que sucedió aquí".

"Más de 20.000 animales se perdieron en un abrir y cerrar de ojos", dijo. "Las encuestas de la isla durante tres meses muestran que la recuperación será lenta y probablemente se interrumpirá por otro evento ciclónico".

Implicaciones más amplias para las aves marinas en todo el mundo

Los investigadores utilizaron encuestas aéreas y terrestres para estimar la mortalidad de tres especies – el alcatraz pardo (*Sula leucogaster*), el pájaro bobo menor (*Fregata ariel*) y una subespecie endémica del alcatraz bigotudo (*Sula dactylatra bedouti*) – en los meses posteriores a la tormenta.

Al menos 20.000 aves se perdieron en la isla de 17 hectáreas (42 acres) de Bedout, la mayoría adultos en cría. La subespecie endémica de alcatraz bigotudo de Bedout se encuentra en ningún otro lugar. Lavers dijo que el ejemplo de Bedout tiene implicaciones más amplias para las aves marinas en todo el mundo.

Expanda pontos de conhecimento

Aumento de ciclones tropicales podrían llevar a declives dramáticos en poblaciones de aves marinas, según un nuevo estudio

El aumento de ciclones tropicales debido al calentamiento global podría conducir a declives drásticos en las poblaciones de aves marinas, según un nuevo estudio.

Los científicos encontraron que después del ciclón Ilsa – un ciclón tropical de categoría 5 – que azotó la isla de Bedout en Australia Occidental en abril de 2024, varias poblaciones de aves marinas experimentaron un colapso del 80-90% debido a la tormenta en el sitio de cría internacionalmente importante.

Pérdida de aves marinas podría poner en peligro los ecosistemas

El estudio, publicado en la revista *Communications Earth & Environment*, encontró que este nivel de pérdida podría ser insostenible para las poblaciones de aves marinas a medida que la frecuencia e intensidad de los ciclones aumenten debido al calentamiento global, con vientos extremos, lluvias intensas y enormes oleajes que perturban sus ciclos reproductivos.

Las aves marinas son cruciales para mantener los arrecifes tropicales, y los científicos advierten que la pérdida de aves podría ejercer una mayor presión sobre los ecosistemas.

La autora principal del estudio, la Dra. Jennifer Lavers, investigadora en el Museo de Historia Natural, dijo: "Aunque la isla de Bedout pueda ser una isla pequeña en una zona remota de Australia, hay mucho que podemos aprender de lo que sucedió aquí".

"Más de 20.000 animales se perdieron en un abrir y cerrar de ojos", dijo. "Las encuestas de la isla durante tres meses muestran que la recuperación será lenta y probablemente se interrumpirá por otro evento ciclónico".

Implicaciones más amplias para las aves marinas en todo el mundo

Los investigadores utilizaron encuestas aéreas y terrestres para estimar la mortalidad de tres especies – el alcatraz pardo (*Sula leucogaster*), el pájaro bobo menor (*Fregata ariel*) y una subespecie endémica del alcatraz bigotudo (*Sula dactylatra bedouti*) – en los meses posteriores a la tormenta.

Al menos 20.000 aves se perdieron en la isla de 17 hectáreas (42 acres) de Bedout, la mayoría adultos en cría. La subespecie endémica de alcatraz bigotudo de Bedout se encuentra en ningún otro lugar. Lavers dijo que el ejemplo de Bedout tiene implicaciones más amplias para las aves marinas en todo el mundo.

comentário do comentarista

Aumento de ciclones tropicales podrían llevar a declives dramáticos en poblaciones de aves marinas, según un nuevo estudio

El aumento de ciclones tropicales debido al calentamiento global podría conducir a declives drásticos en las poblaciones de aves marinas, según un nuevo estudio.

Los científicos encontraron que después del ciclón Ilsa – un ciclón tropical de categoría 5 – que azotó la isla de Bedout en Australia Occidental en abril de 2024, varias poblaciones de aves marinas experimentaron un colapso del 80-90% debido a la tormenta en el sitio de cría internacionalmente importante.

Pérdida de aves marinas podría poner en peligro los ecosistemas

El estudio, publicado en la revista *Communications Earth & Environment*, encontró que este nivel de pérdida podría ser insostenible para las poblaciones de aves marinas a medida que la frecuencia e intensidad de los ciclones aumenten debido al calentamiento global, con vientos extremos, lluvias intensas y enormes oleajes que perturban sus ciclos reproductivos.

Las aves marinas son cruciales para mantener los arrecifes tropicales, y los científicos advierten que la pérdida de aves podría ejercer una mayor presión sobre los ecosistemas.

La autora principal del estudio, la Dra. Jennifer Lavers, investigadora en el Museo de Historia Natural, dijo: "Aunque la isla de Bedout pueda ser una isla pequeña en una zona remota de

Australia, hay mucho que podemos aprender de lo que sucedió aquí".

"Más de 20.000 animales se perdieron en un abrir y cerrar de ojos", dijo. "Las encuestas de la isla durante tres meses muestran que la recuperación será lenta y probablemente se interrumpirá por otro evento ciclónico".

Implicaciones más amplias para las aves marinas en todo el mundo

Los investigadores utilizaron encuestas aéreas y terrestres para estimar la mortalidad de tres especies – el alcatraz pardo (*Sula leucogaster*), el pájaro bobo menor (*Fregata ariel*) y una subespecie endémica del alcatraz bigotudo (*Sula dactylatra bedouti*) – en los meses posteriores a la tormenta.

Al menos 20.000 aves se perdieron en la isla de 17 hectáreas (42 acres) de Bedout, la mayoría adultos en cría. La subespecie endémica de alcatraz bigotudo de Bedout se encuentra en ningún otro lugar. Lavers dijo que el ejemplo de Bedout tiene implicaciones más amplias para las aves marinas en todo el mundo.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: sportingbet I

Palavras-chave: **sportingbet I**

Data de lançamento de: 2024-08-17 01:41

Referências Bibliográficas:

1. [novas casas de apostas online](#)
2. www.pixbet.com.br
3. [como funciona o sportingbet](#)
4. [quantos saque por dia na realsbet](#)