Huracanes y su efecto en las aves m

Enviado el 27 julio 2015 - 12:25pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



Este artículo es parte de una colaboración entre CienciaPR y

Contribución de CienciaPR: generado por CienciaPR puede reproducirlo, siempre y cuan

organización.

Raúl Pérez Rivera [2]

Autor de CienciaPR:

El Nuevo Día

Fuente Original:

CIENCIA | 39

Huracanes y su efecto en las aves

Luego del huracán Hugo en 1989, palomas sabaneras fueron divisadas en revi

bía registrado su presencia.

No solo son fatales los vientos sobre los pálaros. sino la pérdida de los árboles donde viven ☑ Luego de una tormenta podemos ayudarlos colocando alimento para ellos en nuestros patlos

Rodl A. Pérez Ru

O Ya comenzó la temporada de huracanes. Estos son tormentas que se Hugo se encontraron palomas sabacaracterizan por sistemas de baja presión, usualmente acompañados de una alta cantidad de Iluvia y vientos que exceden las 75 millas por hora.

Durante el siglo pasado nos afectaron siete de estas tormentas, inclu-yendo los huracanes Hugo y Georges, que azotaron a Puerto Rico en septiembre del 1989 y 1998, respectivamente. Muchos nos acordamos de las intensas Ituvias, inundaciones y el envuelve parte del periodo migratorio tiempo que pasamos sin electricida particularmente luego de Georges.

sobre el impacto que tuvieron estas tormentas-y que en general tienen los huracanes- sobre los animales

silvestres, particularmente las aves

> Hugo redujo a la mitad la población de cotorras puertorriqueñas que había en El Yun-

que. Por su parte, en la Universidad de Puerto Rico en Humacao (UPRH), luego de la tormenta se encontraron unas 200 aves muertos. En el áreo se encontramo pitirres, que los vientos estrellaron ontra un muro de contención: mozambiques incrustados en los al bres de sostén de postes del tendido eléctrico y reinitas ahogadas en los suelos entre mazos de yerba. También había ruíseñores ahogados en las cajas que le dan soporte a los acondi-cionadores de aire y que fueron utilizados como refugios por aves. Por su parte, los pájaros carpinteros y la pareja de guaraguaos que residían en el campus perdieron los árboles donde

Aunque muchos creen que el im-pacto sobre las aves es únicamente durante la tormenta, se sabe que el efecto mayor es posterior. Hugo, y se dice que particularmente San Felipe (1928), dejaron muchos árboles desnudos. Como consecuencia muchas ves no encontraron alimento y murieron de hambre.

Luego de Hugo, en Comerío y Cidra se observaron palomas sabaneras en los suelos, alimentándose de maiz partido, cuando estas aves usualmen-te se alimentan posadas sobre la veentan posadas sobre la vesetación y de frutas. Si en una temporada pas aran por Puerto Rico dos huracanes de gran intensidad, que ocurran en un lapso de 45 días, podría

ser catastrófico para aves como m tra cotorra y la paloma sabanera.

Otro efecto de los huracanes es mover a las aves de husar. Posterior a neras en áreas de la costa, donde previamente no habían sido inform Por su parte, Georges llevó al campus de la UPRH aves como llorosas (Nesospingus speculiferus) que son típicas de los bosques del interior de Puerto Rico. Se cree que el falconcito (Fatco sparverius) llegó a Isla de Mona como resultado del huracán San Felipe.

Como la temporada de huracan id, de aves, que comienza en agr go de pasar tormentas por el Attán-No obstante, muy poca gente conoce tico, algunas especies como gansos canadienses, que no son migratorios regulares a Puerto Rico, han hecho su llegada. Inclusive especies europeas como el avefría (Vanellus van han llerado a nuestras costas luevo de sturbios atmosféricos.

> Colocar comederos en nuestros natios con granos y pedazos de frutas luego de un huracán pudiera ser de gran ayuda para algunas de nuestras aves urbanas. Todos tenemos el deber de ayudar a conservar nues cursos naturales para usoy disfrute de nuestras futuras generaciones

> El autor es catedrático en la Universidad de Puerto Rico en Humacao y miembro de Ciencia Puerto Rico (www.cienciapr.org).

LOS HURAÇANES Y LA AMAZONA VITTATA

La flora de nuestre isle es bestente susceptible a los fuertes vientos que acompañan a un huracán. Procisamo ta, eso fue lo que ocurrió con el paso dal huracán Hugo, al 18 de septiembre do 1989. El fonte truyò el dosel o tacho del bosque, dejando a las cotorras desprovistas de protección contre sus deprededores. Adamés, dastruyó muchos érbolas cor nidos y otros con cevidados o produc-

Se estima que la dev Yunque debido a Hugo provocó una reducción allí de la población de cotorras

Registros históricos dan cuenta de que los huracanes San Cirtaco (1899). San Falipe (1928) y San Ciprtén (1932) disminuveron drésticemente le poble

press render fronteader.com + +1 644 278 4684

Ya comenzó la temporada de huracanes. Estos son tormentas que se caracterizan por sistemas de baja presión, usualmente acompañados de una alta cantidad de lluvia y vientos que exceden los 75 millas por hora.

Durante el siglo pasado nos afectaron siete de estas tormentas, incluyendo los huracanes Hugo y Georges, que azotaron a Puerto Rico en septiembre del 1989 y 1998, respectivamente. Muchos nos acordamos de las intensas lluvias, inundaciones y el tiempo que pasamos sin electricidad, particularmente luego de Georges.

No obstante, muy poca gente conoce sobre el impacto que tuvieron estas tormentas—y que en general tienen los huracanes—sobre los animales silvestres, particularmente las aves.

Hugo redujo a la mitad la población de cotorras puertorriqueñas que había en El Yunque. Por su parte en la Universidad de Puerto Rico en Humacao (UPRH), luego de la tormenta se encontraron unas 200 aves muertas. En el área se encontraron pitirres, que los vientos estrellaron contra un muro de contención; mozambiques incrustados en los alambres de sostén de postes del tendido eléctrico y reinitas ahogadas en los suelos entre mazos de yerba. También había ruiseñores ahogados en las cajas que le dan soporte a los acondicionadores de aire y que fueron utilizados como refugios por aves. Por su parte los pájaros carpinteros y la pareja de guaraguaos que residían en el campus perdieron los árboles donde anidaban.

Aunque muchos creen que el impacto sobre las aves es únicamente durante la tormenta, se sabe que el efecto mayor es posterior. Hugo, y se dice que particularmente San Felipe (1928), dejaron a muchos árboles desnudos. Como consecuencia muchas aves no encontraron alimento y murieron de hambre.

Luego de Hugo, en Comerio y Cidra, se observaron palomas sabaneras en los suelos, alimentándose de maíz partido, cuando estas aves usualmente se alimentan posadas sobre la vegetación y de frutas. Si en una temporada pasaran por Puerto Rico dos huracanes de gran intensidad, que ocurran en un lapso de 45 dias, podría ser catastrófico para aves como nuestra cotorra y la paloma sabanera.

Otro efecto de los huracanes es mover a las aves de lugar. Posterior a Hugo se encontraron palomas sabaneras en áreas de la costa, donde previamente no habían sido informadas. Por su parte, Georges llevó al campus de la UPRH aves como llorosas (*Nesospingus speculiferus*) que son típicas de los bosques del interior de Puerto Rico. Se cree que el falconcito (*Falco sparverius*) llegó a Isla de Mona, como resultado del huracán San Felipe.

Como la temporada de huracanes envuelve parte del periodo migratorio de aves, que comienza en agosto, luego de pasar tormentas por el Atlántico, algunas especies como gansos canadienses, que no son migratorios regulares a Puerto Rico, han hecho su llegada. Inclusive especies europeas como el avefría (*Vanellus vanellus*) han llegado a nuestras costas luego de estos disturbios atmosféricos.

El colocar comederos en nuestros patios con granos y pedazos de frutas luego de un huracán, pudiera ser de gran ayuda para algunas de nuestras aves urbanas. Todos tenemos el deber de ayudar a conservar nuestros recursos naturales para uso y disfrute de nuestras futuras generaciones.

El autor es catedrático en la Universidad de Puerto Rico en Humacao y miembro de Ciencia Puerto Rico (www.cienciapr.org [3]).

Tags:

- aves [4]
- birds [5]
- hurricanes [6]
- Huracanes [7]

Categorías de Contenido:

- Ciencias biológicas y de la salud [8]
- Ciencias agrícolas y ambientales [9]

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/external-news/huracanes-y-su-efecto-en-las-aves?page=13

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/huracanes-y-su-efecto-en-las-aves [2] https://www.cienciapr.org/es/user/raperezrivera [3] http://www.cienciapr.org [4] https://www.cienciapr.org/es/tags/aves [5] https://www.cienciapr.org/es/tags/birds [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/hurricanes [7] https://www.cienciapr.org/es/tags/huracanes [8] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0 [9] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0