



SECCIONES

EL

MI SUSCRIPCIÓN

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



'Nos preocupa': director de Parques Nacionales sobre brote de gripe aviar en Gorgona

El Parque está conformado por dos islas, Gorgona y Gorgonilla. **FOTO:** Parques Nacionales de Colombia

El funcionario afirma que hay al menos 92 aves muertas. Autoridades evalúan la situación.

RELACIONADOS: ANIMALES | AVES | GRIPE AVIAR | PARQUES NACIONALES NATURALES | CAMILO ANDRÉS PEÑA CASTAÑEDA



CAMILO ANDRÉS PEÑA CASTAÑEDA

11 de agosto 2023, 12:00 A. M.

Compartir



Seguir Medio Ambiente



Comentar

En menos de cinco meses se registra un segundo brote de gripe aviar en la isla Gorgona, **situación que ha generado la muerte de al menos 92 aves**, de acuerdo con Luisz Olmedo Martínez, director de Parques Nacionales Naturales de Colombia.

Lea además: [\(Alerta en Gorgona: 650 pelícanos han muerto por gripe aviar; ¿qué está pasando?\)](#)

Temas relacionados

GORGONA 12:05 A. M.



PACÍFICO COLOMBIANO JUL 17





Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

- ¿Por qué parece que el clima 'se volvió loco' en todo el mundo; será peor lo que viene?
- Lo que viene para la protección de la Amazonia, tras la cumbre de I Brasil
- Nuevo cierre de la isla Gorgona por brote de influenza aviar amenaza al turismo
- Cumbre Amazónica ampliada reafirma su compromiso por el planeta, pero exige cooperación

Este nuevo brote ([el primero de este año se registró el 20 de febrero](#)) generó el cierre temporal de la isla, prohibiendo el ingreso y tránsito de turistas desde el pasado 3 de agosto cumpliendo con los protocolos de seguridad.

"Un brote de gripe aviar es regular en este tipo de ecosistemas; sin embargo, nos preocupa que se presenten tan seguido. La profundidad de este segundo brote lo averiguaremos en el muestreo que realizaremos en la tercera semana después de la fecha de declarada la emergencia (3 de agosto)", explica Olmedo a EL TIEMPO.

El director de la entidad detalla que la muerte de especímenes en Gorgona es un signo de alerta y **esperan controlar la situación para que el número de contagios y decesos no se sigan incrementando.**

"El parque tiene que cerrarse. Algunos colegas de las comunidades nos pidieron que se hiciera un cierre parcial pero eso no es posible con vectores de pandemia. Se trata de aves migratorias, de vectores que están presentes en el ecosistema y hay que tener todas las preocupaciones necesarias del caso", agrega el director.

Lea además: ([Nuevo cierre de la isla Gorgona por brote de influenza aviar amenaza al turismo](#))



Un brote de gripe aviar es regular en este tipo de ecosistemas; sin embargo, nos preocupa que se presenten tan seguido



Robinson Galindo Tarazona, director Territorial Pacífico de Parques Nacionales Naturales de Colombia, dice **a este diario que las especies infectadas son diferentes a las encontradas en febrero.**

"La primera vez fueron pelícanos ahora mismo tenemos unas especies diferentes, que son la sula patiazul y pechiblanco", dice Tarazona. De acuerdo con los expertos, estas aves migratorias provienen de Ecuador.



Todavía no se tiene calculado cuánto tiempo permanecerá cerrada la isla Gorgona, porque se debe evaluar la magnitud del brote.

"En principio el periodo de cierre va entre siete a 15 semanas. No es una regla, pero es el parámetro", afirma Luisz Olmedo.

CAMILO PEÑA CASTAÑEDA
SUBEDITOR VIDA DE HOY

Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews



CAMILO ANDRÉS PEÑA
CASTAÑEDA

11 de agosto 2023, 12:00
A. M.



Comentar



Guardar



Reportar



Portada



DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Personaliza, descubre e infórmate.



Empodera tu conocimiento

REFORMA TRIBUTARIA 08:06 A. M.

Corte se alista para fallar demandas contra la reforma tributaria del presidente Petro



GUSTAVO PETRO 07:51 A. M.

Petro se pronuncia sobre fallo de la Constitucional respecto a sanciones a funcionarios



PROYECTO DE LEY 07:27 A. M.

Proyecto de ley busca combatir problemas de salud mental de jóvenes desde el colegio



Nuestro Mundo

