

Benny Gantz deja el gobierno de Netanyahu en Israel

El exministro de Defensa y exjefe del Estado Mayor, Benny Gantz, se ha alejado del gobierno de Netanyahu en Israel, luego de que el primer ministro no presentara un plan claro para traer a los rehenes a casa y establecer el gobierno de la posguerra en Gaza.

Gantz había advertido previamente que dejaría el gabinete de guerra si Netanyahu no presentaba un plan coherente para el 8 de junio. Sin embargo, pospuso su renuncia después del rescate de cuatro rehenes israelíes el sábado.

Impactos de la renuncia de Gantz

La renuncia de Gantz no hará colapsar al gobierno, ya que Netanyahu y sus socios de coalición aún tienen 64 de los 120 escaños en el parlamento israelí. Además, la partida de Gantz probablemente no mejorará la situación para los palestinos en Gaza, ya que ninguno de los miembros del gabinete de guerra es un halcón.

La renuncia de Gantz reduce la posibilidad de que se logre un acuerdo de rehenes aceptable para él y el ministro de Defensa, Yoav Gallant, lo que dificulta la posibilidad de un acuerdo de rehenes en el futuro cercano.

Polluição sonora de trânsito impede o crescimento de pássaros recém-nascidos, mesmo dentro do ovo, descobre a pesquisa

A poluição sonora do trânsito está impedindo o crescimento de pássaros recém-nascidos, mesmo antes de que eles eclodam do ovo, descobriu uma pesquisa.

Pássaros desovados e filhotes que são expostos a barulho do trânsito urbano experimentam efeitos negativos de longo prazo **reg poker reg poker** saúde, crescimento e reprodução, descobriu o estudo.

"O som tem um impacto muito maior e mais direto no desenvolvimento de pássaros do que sabíamos antes", disse a doutora Mylene Mariette, especialista **reg poker** comunicação de pássaros da Universidade Deakin, na Austrália, e co-autora do estudo, publicado no periódico Science. "Seria sábio trabalhar mais para reduzir a poluição sonora."

Um corpo crescente de pesquisas sugere que a poluição sonora causa estresse **reg poker** pássaros e dificulta **reg poker** comunicação. Mas se os pássaros estão distressados desde cedo devido ao barulho ou como o barulho interrompe seu ambiente e cuidados parentais, ainda era incerto.

O time de Mariette expôs rotineiramente os ovos de pardal-de-cauda-listrada por cinco dias a silêncio, gravações de cantos de pardais-de-cauda-listrada suaves ou gravações de barulhos de trânsito, como motores rebocando e carros passando. Eles fizeram o mesmo com filhotes recém-nascidos por cerca de quatro horas à noite por até 13 noites, sem expor os pássaros dos pais ao som.

Eles notaram que os ovos eram quase 20% menos propensos a eclodir se expostos a barulhos de trânsito. Os filhotes que eclodiram eram mais de 10% menores e quase 15% mais leves do que os outros filhotes. Quando a equipe analisou suas células vermelhas do sangue e seus telômeros – uma peça de DNA que encurta com o estresse e a idade – eles estavam mais

erodidos e mais curtos do que seus pares.

Os efeitos continuaram mesmo depois que os filhotes não estavam mais expostos a poluição sonora e foram passados para **reg poker** idade reprodutiva quatro anos depois. Os pássaros perturbados pelo barulho nas primeiras etapas de suas vidas produziram menos da metade das desovas do que seus pares.

"Nós estávamos esperando alguns efeitos, mas não esperávamos que eles fossem tão fortes", disse Mariette, especialmente porque a exposição ao barulho foi relativamente leve e por apenas quatro horas por dia. "Foi realmente muito impressionante."

"Supomos, com base **reg poker** numerosos estudos, que pássaros muito jovens, especialmente no ovo, têm sensibilidade pobre ou nula ao som," disse Robert Dooling, especialista **reg poker** audição animal da Universidade de Maryland, nos EUA, que não participou do estudo. Mas "este estudo levanta a expectativa de efeitos negativos, amplos e duradouros no desenvolvimento".

Hans Slabbekoorn, professor de ecologia acústica e comportamento

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: reg poker

Palavras-chave: **reg poker - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-24