

Fecha: 11-03-2022 Pág.: 8 Tiraje: Cm2: 178,2 VPE: \$ 2.340.535 Medio: El Mercurio Lectoría: Supl. : El Mercurio - Crónica Constitucional Tipo: Política Favorabilidad:

Título: Alfredo Moreno dice que "la radiación de los teléfonos celulares desorienta a las abejas"



Alfredo Moreno dice que "la radiación de los teléfonos celulares desorienta a las abejas"

Durante el pleno del jueves 3 de marzo se discutieron en general las propuestas de la comisión de Medio ambiente. En ese contexto, el convencional Alfredo Moreno Echeverría (Un Chile Unido) cuestionó establecer una revisión histórica de toda intervención humana que haya vulnerado los derechos de la naturaleza.

"Les informo que la radiación de los teléfonos celulares desorienta a las abejas. ¿Debemos ir presos por cada abeja que desorientemos?", ironizó. ¿La radiación de los teléfonos celulares desorienta a las abejas?

Consultado, el convencional respondió "es cosa de revisar, porque existe mucha información" y mencionó como ejemplo un informe de la Biblioteca del Congreso (2020) y una investigación de la U. de Talca de 2019.

El Polígrafo revisó ambos informes. El primero de ellos, elaborado para la Comisión de Agricultura, no se refiere a teléfonos celulares, sino a sus antenas. Y concluye que pese a que ha sido estudiado, no hay suficiente evidencia al

Sobre la investigación de la U. de Talca, Marco Molina, vicerrector académico de la institución y líder del estudio, explica que no analizó los efectos de los teléfonos, sino los de las antenas de celulares y, sobre todo, las torres de alta tensión, concluyendo que cuando las abejas están expuestas a estos campos electromagnéticos, arrancan o mueren, y dejan de polinizar.

Rodrigo Figueroa, decano de Agronomía e Ingeniería Forestal PUC, afirma que no está comprobado que los teléfonos afecten a las abejas directamente y agrega que



CASI FALSO

No hay estudios que comprueben que la radiación de los teléfonos celulares desoriente a las abejas. Sí hay estudios sobre el efecto de las antenas celulares, pero estos no son concluyentes según los expertos.

"no hay estudios específicos con nuestras abejas endémicas y, por otro lado, la información internacional existente dice que no hay efectos aparentes".

Coincide el decano de Ciencias Básicas de la UC. del Maule, Víctor Monzón, quien explica que "hay algunas publicaciones en 2002, 2013 en revistas de no mucho impacto y que no son concluyentes. No hay evidencia tan clara para decir que esto esté ocurriendo"

En tanto, el académico y entomólogo de la U. Austral Esteban Basoalto también asegura que "no hay un estudio que demuestre que afecte la orientación (...) que diga que la abeja se pierde por los teléfonos celulares"

126.654

320.543

Positiva