

Proyecto de Declaración

El Senado de la Nación

Declara

Su adhesión a la conmemoración “2018: Año de las Aves”, el cual ha sido decretado por diversas organizaciones ambientalistas de todo el mundo, con el objeto de alertar sobre el acelerado proceso de extinción de las mismas.

Fundamentos

Señora Presidente

Varias organizaciones conservacionistas se han unido para reconocer al 2018 como el año de las aves a las cuales se han unido los países y organizaciones ambientalistas de todo el mundo. Esto coincide con el centenario del tratado o la ley para proteger las aves migratorias, que salvaguarda a más de 1,000 especies.

Otro objetivo del Año de las Aves es alertar sobre el acelerado proceso de extinción de las antes consideradas aves más comunes.

Un último efecto negativo sobre las poblaciones para los pájaros lo asesta el cambio climático. Se le acredita en este siglo la extinción de 11 especies e incluir a la lista de amenazadas a otras 35.

Las aves siguen siendo el único grupo de animales que viven en los siete continentes.

Como investigación relevante en Argentina, en enero de este año se dio a conocer que Científicos del Museo Argentino de Ciencias Naturales, la Fundación Félix de Azara y del Repositorio de Paleontología del Partido de Merlo, descubrieron una nueva especie extinta de pájaro carpintero. La nueva especie se llama *Colaptes naroskyi*, y habitó la región pampeana hace unos 30 mil años antes del presente. Los ejemplares conocidos fueron encontrados en el Partido de Merlo, en el conurbano bonaerense, a orillas del Río Reconquista. Hace unos 30 mil años, la provincia de Buenos Aires lucía muy diferente al presente: la vegetación era del tipo que se encuentra hoy en la

Patagonia, mucho más seca que la actual; además existían rebaños de enormes perezosos terrestres y gigantescos parientes de los armadillos conocidos como gliptodontes, hoy en día extintos. Debido a lo frágil de sus huesos, propensos a la destrucción, los restos fósiles de aves son muy escasos. El hallazgo de un esqueleto casi completo como el de *Colaptes naroskyi* es un caso inusual en nuestro país. De hecho, se encuentra tan bien preservado que hasta conservó parte de los anillos de cartílago que formaban la tráquea. *Colaptes naroskyi* o “Pájaro Carpintero de Tito” era un pariente cercano de los pájaros carpinteros que habitan la provincia hoy en día, pero se diferenciaba porque era de mayor tamaño y porque sus patas eran notablemente elongadas. Los elementos de sus alas indican que *C. naroskyi* habría sido peor volador que las especies más cercanamente emparentadas.

Las aves son el grupo de vertebrados más estudiado. Ahora se conducen estudios con aves más profundos para determinar su evolución, sus patrones de aprendizaje y de conducta social, y su adaptación a las condiciones urbanas.

Las aves, consumen al año millones de insectos que de otra forma dañarían gran parte de nuestros alimentos. Las golondrinas consumen una enorme cantidad de mosquitos, algunos de estos vectores de males como dengue, sika y malaria. Polinizan plantas, dispersan muchas de las semillas que originan nuestros bosques y son un indicativo de la salud de comunidades y ecosistemas. Nos acompañan desde que se formó nuestra especie.

La observación de aves es uno de los pasatiempos de mayor crecimiento mundial que fomenta un turismo respetuoso de la naturaleza a la vez que garantiza la permanencia durante varios días en una localidad a los observadores de aves y ornitólogos.

Por otra parte el 2018 es el año de la lechuza común. Es el resultado de la votación anual popular propuesta por la organización SEO/BirdLife para elegir a la protagonista de la campaña «Ave del Año». Como ocurrió con el sisón común en 2017, el ave de este nuevo año es fiel reflejo del mal momento que sufre la avifauna ligada a las zonas agrarias en todos los países.

La lechuza común es una de las aves nocturnas que se incluyen en el avistaje de aves en los tours de ornitología y su declinación poblacional es un problema mundial para la conservación de la especie

Señora presidente por lo expuesto y por la importancia que tiene para conservación de la diversidad biológica, la conservación y equilibrio de los ecosistemas, tanto los antropogénicos agrarios como los naturales, es que solicito a mis pares acompañen este proyecto.