

ADDENDUM 1**COMENTARIOS DEL CONSEJO CIENTÍFICO**

(derivados del ScC-SC8)

**PROPUESTA DE INCLUSIÓN DE LOS PETRELES GADFLY (*Pterodroma sp.*)
EN LOS APÉNDICES I Y II DE LA CONVENCION**

UNEP/CMS/COP15/Doc.30.2.5/Rev.1

RECOMENDACIONES A LA COP15

El Consejo Científico recomienda aprobar la propuesta.

COMENTARIOS GENERALES SOBRE EL DOCUMENTO

El Comité del Periodo de Sesiones apoyó la inclusión de las especies propuestas. También elogió al Gobierno de Nueva Zelanda por su liderazgo en este documento. Estas especies desempeñan un papel importante para la salud de los ecosistemas marinos.

**COMENTARIOS SOBRE SECCIONES ESPECÍFICAS / INCLUIDAS POSIBLES
PROPUESTAS DE REVISIÓN DEL TEXTO**

Se propuso la siguiente enmienda al anexo 2, en la página 79 del documento:

Distribución del petrel de Cook

El principal lugar de reproducción del petrel de Cook del norte se encuentra en Little Barrier/Te Hauturu-o-Toi (Nueva Zelanda), aunque varias parejas siguen reproduciéndose en Great Barrier/Aotea. Los registros subfósiles indican que, antes de la llegada del ser humano hace más de 800 años, el petrel de Cook se reproducía en toda Nueva Zelanda, en las zonas costeras y del interior de las islas Norte y Sur (Worthy y Holdaway, 2002). Se cree que el petrel de Cook del norte se reproducía históricamente en todo el norte de la isla Norte (Rayner et al., 2020). Entre 2010 y 2013, se trasladaron 347 polluelos de Little Barrier/Te Hauturu-o-Toi a Boundary Stream (Hawkes Bay), una isla continental protegida con vallas contra los depredadores (Gummer et al., 2014), y desde entonces varias parejas reproductoras se han establecido en el lugar.

Los análisis conductuales, morfológicos y genéticos han aportado pruebas de una estructura genética poblacional distinta entre las dos poblaciones reproductoras (Rayner et al., 2020b), y un estudio reciente de los movimientos a lo largo del año indica dos rutas migratorias separadas a lo largo de escalas temporales históricas. Durante la temporada no reproductiva, el petrel de Cook del norte que se reproduce en Little Barrier Island/Te Hauturu-o-Toi migra al noreste del océano Pacífico Sur, en contraposición al petrel de Cook del sur que se reproduce en Codfish Island/Whenua Hou, que migra hacia el este, hacia la corriente de Humboldt (Rayner et al., 2011).