

**ADDENDUM 1****COMENTARIOS DEL CONSEJO CIENTÍFICO**

(derivados del ScC-SC8)

**PROPUESTA DE INCLUSIÓN DEL PLAYERO MENOR DE PATAS AMARILLAS (*Tringa flavipes*) EN EL APÉNDICE I DE LA CONVENCION****UNEP/CMS/COP15/Doc.30.2.9****RECOMENDACIONES A LA COP15**

El Consejo Científico recomienda aprobar la propuesta.

**COMENTARIOS GENERALES SOBRE EL DOCUMENTO**

La Comité del Periodo de Sesiones acogió con satisfacción la propuesta, que cuenta con una sólida base informativa.

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

Se propone añadir las siguientes modificaciones en la sección 7.1, página 7, del documento de propuesta de inclusión.

Beneficios previstos de la enmienda La enmienda propuesta beneficiará a las iniciativas existentes dedicadas a promover acciones concertadas para la conservación de *Tringa flavipes* y su hábitat, como la Iniciativa de Aves Playeras del Corredor del Atlántico (AFSI; <https://atlanticflywayshorebirds.org/>), Iniciativa para la Conservación de las Aves Playeras del Pacífico (Estrategia para la Conservación de las Aves Playeras del Pacífico Americano 2016)(PSCI por sus siglas en inglés); la Iniciativa para la Conservación de Aves Playeras en la Ruta Mid-Continental (MSCI; <https://midamericasshorebirds.org/>) y Road to Recovery (R2R; <https://r2rbirds.org/>). ~~Tanto~~ La AFSI, la PSCI como la MSCI todas identificaron acciones prioritarias para revertir la disminución de las especies de aves playeras focales en las Américas, una de ellas siendo *Tringa flavipes*. Estas acciones fueron elaboradas de forma colaborativa por especialistas, conservacionistas y organismos gubernamentales de países de toda América. La iniciativa R2R se creó como respuesta a la pérdida de tres mil millones de aves en los Estados Unidos y Canadá (Rosenberg et al. 2019). La estrategia R2R se centra en grupos de trabajo para la conservación de especies, basados en la colaboración internacional e interdisciplinaria. La especie de esta propuesta fue identificada como una de las especies clave y es una de las especies del grupo de trabajo R2R.