

Pacific Seabird Group



DEDICATED TO THE STUDY AND CONSERVATION OF PACIFIC SEABIRDS AND THEIR ENVIRONMENT

Nina Karnovskiy
Chair
Claremont, California
chair@pacificseabirdgroup.org

Stanley Senner
Vice-Chair for Conservation
Portland, Oregon
conservation@pacificseabirdgroup.org

Kyra Mills-Parker
Chair-elect
Davis, California
programchair@pacificseabirdgroup.org

TRADUCCIÓN DE CORTESÍA

4 de marzo de 2016

Ing. Rafael Pacchiano Alamán
Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales
Av. Ejército Nacional No. 223
Colonia Anáhuac, Delegación Miguel Hidalgo
Ciudad de México, C.P. 11320

Estimado Secretario Pacchiano Alamán,

Nos referimos a la creación de la nueva área natural protegida “Reserva de la Biosfera Islas del Pacífico de la Península de Baja California”. Este Pacific Seabird Group (PSG, por sus siglas en inglés) escribió una primera carta en julio de 2005, en apoyo a la intención del Gobierno Federal de México en proteger las islas de la península de Baja California. En esta ocasión, lo felicitamos a usted y su equipo por los avances logrados en este proceso durante la última década. Asimismo, alentamos y esperamos con interés la publicación del Decreto de esta Reserva de la Biosfera por parte del Presidente de México, el Lic. Enrique Peña Nieto, en un futuro próximo.

El PSG es una sociedad conformada por profesionistas investigadores y manejadores dedicados al estudio y conservación de las aves marinas. Fundado en 1972, nuestras metas principales son incrementar la calidad y cantidad de las investigaciones sobre aves marinas, a través del intercambio de información, identificar y evaluar la importancia de las amenazas sobre las poblaciones de aves marinas, así como proporcionar a las agencias de gobierno y otros grupos interesados de asesoría experta en el manejo de las amenazas y las poblaciones. Nuestros socios provienen de toda la cuenca del Pacífico, incluyendo México, Canadá, Rusia, Japón, China, Australia, Nueva Zelanda y los Estados Unidos de Norteamérica.

Las islas del Pacífico de Baja California son sitios clave para la anidación de aves marinas de importancia global, pues son hábitat para 21 especies de aves marinas, seis de las cuales son endémicas y no se les encuentra en ninguna otra parte del mundo. Cada año, más de 2.5 millones de aves anidan en estas islas, haciendo de esta región una de las más importantes para la conservación

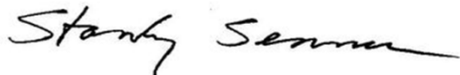
de aves marinas en el Pacífico Oriental. Aplaudimos el liderazgo de México en la conservación de aves marinas y en la restauración de estas islas en particular, todo ello a través de un programa integral de largo plazo que incluye la remoción de mamíferos invasores, la implementación de técnicas de atracción social para restaurar colonias de aves marinas, y el desarrollo continuo de investigación para aumentar nuestro conocimiento sobre estas poblaciones de aves marinas.

Dadas las amenazas que actualmente enfrentan las aves marinas —desde las especies exóticas invasoras, pasando por la interacción con pesquerías, hasta el cambio climático—, el proteger estas valiosas islas como una Reserva de la Biosfera contribuirá significativamente a minimizar dichas amenazas y a incrementar la resiliencia de estas poblaciones de aves marinas. Con la publicación del Decreto para formalizar el establecimiento de la Reserva de la Biosfera, todas las islas mexicanas contarán con un estatus legal de protección. Con ello, su gobierno estará estableciendo un importante hito en conservación a nivel global en el marco del Convenio sobre la Diversidad Biológica y las Metas de Aichi.

Considerando todo lo anterior, este PSG lo alienta y espera con interés la publicación del Decreto de esta Reserva de la Biosfera por parte del Presidente de México, el Lic. Enrique Peña Nieto, en un futuro próximo

Se adjunta traducción de cortesía.

Respetuosamente



Stanley Senner
Vice-Chair for Conservation
111 SW Columbia St., Suite 200
Portland, OR 97201

cc. Lic. Alejandro Del Mazo Maza. Comisionado Nacional de Áreas Naturales Protegidas, CONANP. Ciudad de México.