



Primer encuentro de la Red para la Protección de Aves Playeras. Cartagena, Región de Valparaíso, Chile. Fotografía: Benjamín Gallardo

Sinergia en el Sur del Pacífico

Estableciendo la Red de Protección de Aves playeras

Los tiempos han cambiado, y con ello, también la forma de conservar ecosistemas. Hoy más que nunca, se necesita del trabajo conjunto de las instituciones que velan por la naturaleza. En ese espíritu, la Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile (ROC) ha creado la Red para la Protección de Aves Playeras. Esta red tiene como objetivo promover el trabajo colaborativo y el intercambio de experiencias entre los principales actores de la conservación biológica en la costa de Chile. También, esta red busca generar y entregar herramientas que permitan el conocimiento científico y el levantamiento de información en ecosistemas costeros; puntualmente, el proyecto busca generar capacidades para hacer el seguimiento de las poblaciones

del “pipilén común” (*H. palliatus*) y el “chorlo nevado” (*C. nivosus*). Así, se impulsa y se potencia el liderazgo en materia de aves playeras y protección de los humedales costeros. Se espera que las experiencias que se adquieran por medio del proyecto, sean transferibles a otros sitios, así como también que sean aplicables a otras especies de aves en la costa desértica del Pacífico.

La ROC es una organización no gubernamental que tiene como misión: proteger las aves y la vida silvestre de Chile por medio de la investigación, divulgación y educación. Esta institución nace en el 2009 junto a la llegada de eBird a Chile. A lo largo de sus casi once años ha trabajado junto a centenares de

colaboradores y ha logrado articular una red de más de 240 socios. Ahora la ROC se hizo cargo de establecer las columnas para la formación de una red de protección de aves playeras. Su experiencia y capacidad de generar sinergias, son las características que aseguran el éxito de esta iniciativa.

La Red para la Protección de Aves Playeras ha empezado con fuerza las actividades de este proyecto. El pasado octubre del 2019, tuvo una primera reunión en Cartagena, Región de Valparaíso, donde asistieron miembros de todas las organizaciones asociadas desde Arica hasta Maule. Asimismo, se sumaron a la reunión miembros de la Academia Escolar Científica Yecos del INCO y representantes del Laboratorio de Ecología y Vida Silvestre (LEVS) de la Universidad de Chile, quienes compartieron sus experiencias en el monitoreo del “pipilén común” y el “chorlo nevado”. Desde su conformación, distintas agrupaciones que son parte de la red han convocado a voluntarios para capacitarse en el estudio de estas dos especies, compartiendo sus conocimientos y expandiendo los alcances del monitoreo. En noviembre se generó material para orientar el ingreso de los datos poblacionales a eBird,

como consecuencia, a la fecha, datos de más de 60 monitoreos (realizados en Arica, Mejillones, La Serena, Huentelauquén, Mantagua, Cartagena, San Antonio, Santo Domingo, y Putú) han sido subidos a esta plataforma.

En enero de 2020 la red realizó su segundo encuentro, en el marco de la visita del Dr. Shiloh Schulte a Chile, especialista de la organización Manomet quien coordina el programa de recuperación de las poblaciones de pipilén común en Norteamérica. En los próximos meses, la red continuará con la implementación del programa de monitoreo a lo largo de la costa de Chile, así como con la generación de reuniones que permitan compartir los avances y experiencias generadas por los monitoreos. Próximamente, también se desarrollarán cartografías participativas, mapas de actores y se llevarán a cabo actividades que permitan identificar las amenazas a las que se encuentran sometidas las dos especies foco de esta iniciativa. El correcto establecimiento de la Red para la Protección de Aves Playeras es una pieza clave para impulsar una conservación asertiva de las especies en la costa árida-semiárida del Pacífico sudamericano.



Equipo de coordinación y miembros de la Red para la Protección de Aves Playeras junto a Shiloh Schulte monitoreando la desembocadura del río Aconcagua. Concón, Región de Valparaíso, Chile. Fotografía: Esteban Araya Silva



HUMEDALES COSTEROS
RED COSTA ÁRIDA-SEMIÁRIDA DEL PACÍFICO SUDAMERICANO