



Grupo Aves del Perú



Humedales de Pisco: El point de las aves migratorias.

Grupo de Aves del Perú

Promoviendo la protección de la costa sur del Perú

A lo largo de la costa desértica del Pacífico, existe una cadena de humedales costeros que forman un corredor de diversidad biológica y de eslabones para aves playeras en esta región. A pesar de que muchos de ellos están cerca de grandes urbes, una menor cantidad es conocida y valorada adecuadamente. Tal es el caso de los humedales de Pisco y San Andrés (Ica-Perú), cuya flora y fauna son poco conocidas y no distinguidas incluso por la misma población que a diario transita y vive cerca a estos ecosistemas. Esto es algo que el Grupo de Aves del Perú (GAP) ha decidido cambiar con la finalidad de recuperar y proteger los humedales que aún existen en esa región geográfica. Conscientes de que este cambio es un proceso que involucra a toda la comunidad de Pisco y San Andrés

y a los tomadores de decisiones locales y nacionales, surge el proyecto “Fortalecimiento de la Investigación, la Gobernanza e institucionalidad para la Gestión Ambiental de los Humedales del Borde Costero de Pisco y San Andrés (2019-2020)”.

Este proyecto tiene como objetivo, brindar las bases para la planificación y gestión integral de los humedales costeros de Pisco y San Andrés. Se orienta al Plan de Acción de la Iniciativa Humedales Costeros en el área de investigación (evaluación de flora y fauna), promoción de la buena gobernanza (capacitación de instituciones gubernamentales locales en relación a la gestión de los humedales) y educación ambiental (actividades de sensibilización, educación y difusión).

GAP es una institución civil sin fines de lucro que tiene sus orígenes en la última década del siglo XX. Esta institución nace del interés de un grupo de investigadores en aves acuáticas, junto con estudiantes interesados por proteger a estas especies. Dentro de su misión se encuentra contribuir a la conservación de las aves silvestres en el Perú, a través de la promoción del manejo adecuado de los recursos naturales, la investigación y el mantenimiento de las poblaciones de aves y de sus hábitats.

A la fecha, los resultados de los monitoreos rápidos y censos realizados en el marco del proyecto, nos indican que en los humedales de Pisco habitan 65 especies de plantas vasculares, 6 especies de peces, 6 especies de mamíferos (entre nativos e introducidos) y 121 especies de aves.

Recientemente, los resultados y avances del proyecto han sido presentados en la charla: “La Biodiversidad de los Humedales de Pisco y San Andrés”, evento organizado por la Comisión Ambiental Municipal de Pisco. Asimismo, el proyecto se ha hecho presente en el IV Simposio de Humedales del Perú el 7 de febrero pasado en el Museo de Historia Natural de San Marcos en Lima. De forma paralela, el proyecto ha realizado charlas de sensibilización a colegios, así como talleres dirigidos a los miembros de la Comisión Ambiental Municipal. Para seguir capacitando a los jóvenes investigadores, se ha planificado el curso Teórico-Práctico “Estadística aplicada a Ecología y Conservación”, el cual se llevará a cabo del 13 al 15 de febrero en Pisco. Estamos atentos a las novedades y resultados que nos traerá este promisorio proyecto en el sur del Perú.



Buscando al cuy silvestre en la vegetación de Pisco.



HUMEDALES COSTEROS
RED COSTA ÁRIDA-SEMIÁRIDA DEL PACÍFICO SUDAMERICANO