

## **Censo Neotropical de Aves Acuáticas en el Valle del Cauca, información para la conservación de los humedales de esta región.**

LUIS FERNANDO CASTILLO (Asociación Calidris)\* y LINA JULIANA ROBAYO (Universidad del Valle)

La transformación de los humedales del valle geográfico del río Cauca durante los últimos cien años ha sido intensa, motivada principalmente por la adecuación de tierras para uso agrícola, ganadero y por la expansión de la frontera urbana. En la actualidad el 30% de las 170 especies de aves listadas como amenazadas para el departamento, son aves ligadas a los humedales y se presume que en las últimas décadas han desaparecido siete especies de aves acuáticas residentes y cuatro migratorias. El Censo Neotropical de Aves Acuáticas constituye una herramienta fundamental para realizar el seguimiento a estas poblaciones y a los ambientes que ellas utilizan. A partir de 2003 se han visitado en esta zona 16 humedales, de los cuales diez son sistemas naturales de agua dulce, tres urbanos artificiales y tres marinos. En total se registraron 51 especies de aves acuáticas, de estas 10 son marinas, 12 playeros y las restantes 29 de humedales interiores. De igual forma se ha podido hacer un seguimiento poblacional a especies de interés para la conservación debido a su amenaza local o nacional, tales como *Anhima cornuta*, *Anas cyanoptera* y *Sula granti*. Pero quizás lo más importante que ha logrado el CNAA es que se ha articulado con otras acciones como el conteo para Latinoamérica y el Caribe de anátidos de Ducks Unlimited, la elaboración de los Planes de Manejo de la Laguna de Sonso y de la Ciénaga El Conchal y la postulación de sitios como AICAS, posicionando así esta estrategia a nivel regional ya que la información recopilada ha sido útil para estos procesos. En la actualidad son varias las acciones que señalan como prioritario para la conservación de los humedales, fortalecer el CNAA como herramienta de monitoreo de la calidad de estos ecosistemas.

Palabras Claves: Humedales, Valle del Cauca, censos, aves acuáticas.

[calidris@calidris.org.co](mailto:calidris@calidris.org.co); [julijuliana2@hotmail.com](mailto:julijuliana2@hotmail.com)

El presente trabajo aporta elementos importantes al desarrollo del Objetivo 1 de la Estrategia Nacional para la Conservación de las Aves: Desarrollar un sistema de información para el estudio y seguimiento de las aves. Metas 1, 2 y 3.