



ASOCIACIÓN
AMBIENTE Y SOCIEDAD

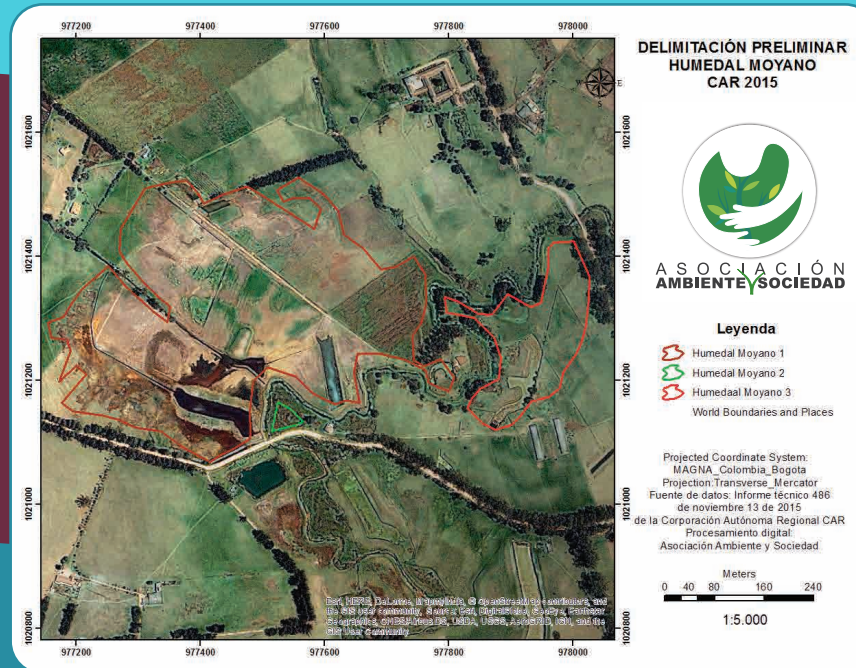
HUMEDAL MOYANO EN LA SABANA DE BOGOTÁ

UBICACIÓN

Veredas Los Árboles de Madrid Cundinamarca (fincas La Realidad y Las Acacias) y Moyano de Facatativá, (fincas Santa Cecilia, Goyescas y Fraijobos I y II)

AFECTACIONES

Entre los años 2014 y 2016, este cuerpo de agua fue objeto de rellenos, dragados, canalizaciones y secamientos para uso agropecuario y ganadero lo cual generó el deterioro acelerado de este ecosistema y la pérdida de este paisaje hídrico urbano-rural, sobre todo en vista de la construcción del Aeropuerto El Dorado II en sus inmediaciones.



EXIGENCIAS:

**Declaración Urgente
Y CUMPLIMIENTO DE
Las medidas preventivas
IMPUESTAS POR LA CAR**

NECESIDAD DE APROPIACIÓN SOCIAL DE ESTE ECOSISTEMA

Entre las organizaciones de sociedad civil que han realizado acciones en búsqueda de la protección del humedal, se encuentran

- ◆ Representantes de veedurías ambientales
- ◆ La Red ambiental por la Defensa del Agua y la Vida Zihita Sie
- ◆ Miembros de asociaciones y fundaciones

Apoiados por la Clínica Jurídica en Medio Ambiente y Salud Pública de la Universidad de los Andes, la Asociación Ambiente y Sociedad y las investigaciones de la Universidad Nacional de Colombia. Sin embargo se necesita de un mayor reconocimiento de este ecosistema por parte de las entidades gubernamentales, ambientales y por la comunidad en general.

BIODIVERSIDAD E IMPORTANCIA

Hace parte del sistema de humedales del Río Subachoque, que a su vez hace parte de la cuenca media del Río Bogotá.

Se registraron en octubre de 2015 ochenta especies de aves, de las cuales 47 son residentes, 33 son migratorias, 26 acuáticas, 2 son endémicas del altiplano Cundiboyacense y 2 especies migratorias boreales están en la categoría de cerca de estar amenazado (NT).

La CAR en su informe 486 de noviembre de 2015 confirmó la presencia de estas y otras aves, además de peces muertos, conocidos como capitanes, en el río Subachoque. Respecto a la vegetación, la entidad halló junco, cortadera, margaritas, enea y parches muy grandes de pasto kikuyo, entre otras especies.

