



FUNDAMENTOS BASICOS PARA DECLARAR “RESERVA NATURAL”

LOS HUMEDALES DE CIUDAD EVITA

"El área en cuestión, conocida localmente como "bosques de Ciudad Evita", presenta diversos ambientes, entre los que se destacan bosques implantados, con sucesión espontánea, pastizales y extensos humedales. Estos últimos se enmarcan dentro de los humedales asociados a la planicie de inundación del Río Matanza. Cabe destacar la importancia ecológica que tienen estos ambientes. La misma, radica principalmente en los bienes y servicios ecosistémicos que ofrecen entre los que puede mencionarse la amortiguación de las inundaciones en la cuenca y la detoxificación de contaminantes, entre muchos otros.

La importancia de los humedales, es reconocida internacionalmente, pero también existen diversas iniciativas a nivel nacional tendientes a investigar y proteger estos frágiles ambientes. En este sentido, cabe destacar el Inventario Nacional de Humedales coordinado por la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y el proyecto de legislación de humedales a través del Proyecto de Ley sobre Presupuestos Mínimos para la Conservación y el Uso Sustentable de los Humedales de Argentina (Expte. S-1628-13, aprobado en la Cámara de Senadores). Asimismo, la creación de la reserva estaría en vinculación directa con los objetivos de ACUMAR (autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo).

Cabe mencionar que el área propuesta como reserva tiene actualmente un grado de protección, dado que fue declarada área a preservar como marco del egido urbano, reconocido como monumento histórico Municipal y Nacional, pero no existe actualmente un marco de protección para este área por su valor como humedal. "

Hasta la fecha, la zona que debería estar protegida se ha visto en riesgo en numerosas situaciones, ya sea por incendios, basurales y otros. Por eso el pedido de reserva también incluye el trabajo de guardaparques que ayuden a la preservación de la misma y que también se pueda desarrollar la educación ambiental.

Dra. Gabriela Gonzalez Trilla

(Investigadora del Conicet)