



# ÁREAS PROTEGIDAS DEL ATLÁNTICO



Boletín No. 008 | Septiembre 2013 | [www.crautonomia.gov.co](http://www.crautonomia.gov.co)

## Equipo de Áreas Protegidas del Atlántico visitó la Ciénaga de Sabanagrande

Como resultado de las mesas de trabajo que se han venido adelantando en los municipios del departamento, entorno al programa del Sistema Departamental de Áreas Protegidas del Atlántico-SIDAP, la CRA visitó la Ciénaga de Sabanagrande, complejo humedal propuesto por los promotores ambientales, miembros de UMATA y de la Junta de Acción Comunal municipal, como un sitio prioritario para su conservación, debido a su gran representatividad biológica e hidrológica para la zona.



Durante el recorrido por las 97 hectáreas de la Ciénaga, se pudo observar una gran variedad de aves entre las que se destacan la Garza Ganadera, el Pato de Agua, Tortolita Común, Cristo Fue, Cotorra, Gallito de Ciénaga, Cocinera, María Mulata, Gallinazo Común y Cucarachero, entre otras especies, que en términos generales, han sido fuertemente afectadas por los procesos de destrucción del hábitat, especialmente la deforestación en casi todo su territorio. Además, también se encontraron las siguientes especies de flora:

\* Buchón de agua.

\* Uvito.

\* Totumo.

\* Dormidera.

\* Tarullas.

\* Lechuga de agua.

Una de las problemáticas que se pudo identificar durante el recorrido a la Ciénaga de Sabanagrande, es la situación actual de los pescadores de la zona, los cuales se han visto afectados por la baja profundidad del complejo humedal, además de la contaminación que produce la desembocadura del Arroyo Caña Flecha que, durante la época de lluvia, arrastra la basura y las acumula en la Ciénaga, lo que genera una baja demanda de peces.

Según los pescadores de la zona, hoy en día sólo quedan diez ejerciendo esta labor, puesto que lo único que pueden pescar en la Ciénaga son Sardinias muy pequeñas, que comercialmente no son viables. Ellos son conscientes de que ecológicamente eso perjudica a la especie, pero por la misma necesidad no pueden dejar de pescar, esto se ve reflejado en la reducción del sustento diario de sus familias.

La comunidad, propone la construcción de unas compuertas que permitan la entrada de agua a la Ciénaga y con ello la recuperación del humedal y de las especies lcticas propias de estos complejos humedales.

## 70 FAMILIAS DE ÁREAS PROTEGIDAS SE BENEFICIAN CON VIVEROS COMUNITARIOS PROMOVIDOS POR LA CRA

Un total de 70 familias, de las cuales 55 residen en Luriza, área protegida del departamento y 15 en los límites de Luruaco, Parque Natural Los Rosales, se vienen beneficiando con el proceso de restauración ecológica que inició la Corporación Autónoma Regional del Atlántico, C.R.A, luego de dos meses de realizar el diagnóstico inicial de las comunidades y determinar el estado de deforestación de las zonas de restauración de estas dos áreas protegidas en el departamento del Atlántico.

Este proyecto hace parte de las estrategias de restauración que se implementan, en las cuales se vienen involucrando las familias de Luriza en el municipio de Usiacurí y Los Límites del municipio de Luruaco, quienes reciben semillas de especies nativas de Bosque Seco Tropical, para comenzar el



proceso de viveros comunitarios, que posteriormente ellas mismas se encargarán de mantener las plántulas hasta que alcancen el tamaño propicio para ser sembradas en las zonas deforestadas de las dos áreas protegidas. Esta labor, se ha constituido además, en una fuente de ingresos para estas familias.

El proceso de restauración ecológica en las áreas protegidas del departamento del Atlántico que se realiza de acuerdo al convenio 013 de 2013, suscrito entre la Corporación Autónoma Regional del Atlántico –CRA y la Fundación Ideasbio, se viene desarrollando a través de acciones que conlleven a la participación de las comunidades de las áreas recientemente declaradas, como son el Parque Natural Regional–PNR Los Rosales y el Distrito de Manejo Integrado –DMI Luriza.



Alberto Escolar Vega  
**Director C.R.A.**

**Equipo áreas protegidas:**

- Joe García Q.  
Biólogo Asesor
- Merly Guzmán G.  
Bióloga SILAP
- Elizabeth Noriega M.  
Bióloga SIDAP
- Marcela Arboleda C.  
Comunicaciones SIDAP