



Docentes y estudiantes de Biología y Agronomía intervienen en protección al humedal de La Madrid.

- *La comunidad agradece el acompañamiento de los académicos y reconoce la importancia de que la Universidad haga sus aportes y genere estudios a partir del caso.*

Villavicencio, marzo 18 de 2016. Tras las denuncias hechas por habitantes de La Madrid y la solicitud de apoyo, el programa de Biología realiza acompañamiento para la protección del humedal y la ronda hídrica adyacente al barrio.

La siembra de moriches, jornadas de limpieza y la realización de los primeros análisis de las especies presentes como fuente de bienestar ecológico y de la misma comunidad, son algunas de las acciones adelantadas a fin de contrarrestar los daños ocasionados por las actividades de construcción de Villavivienda y de otros implicados que le han dado uso incorrecto a ese ecosistema.

Según explicó la profesora de Unillanos Martha Lucía Ortiz Moreno, el inconveniente radica en que la reserva del humedal de La Madrid no está creada, ni cuenta con personería jurídica. Para lograr su reconocimiento oficial de parte de Cormacarena es necesario caracterizar las especies y constatar su importancia tanto para la comunidad como para el paisaje, una labor en la que docentes del programa de Biología se han dado a la tarea de contribuir.

Francisco Sánchez, Laura Mesa, Claudia Yara, Andrea Morales y Ortiz Moreno, de la mano de los estudiantes de Biología e Ingeniería Agronómica y de los mismos vecinos de la zona, hacen visitas periódicas para identificar cuáles son las especies tanto animales como vegetales y microorganismos, determinantes para considerarlo zona protegida.

Martha Lucía Ortiz Moreno, doctora en Ecología y Recursos Naturales, explicó que entre más se estudie la zona pueden establecerse mayor número de argumentos para que la autoridad ambiental efectivamente incorpore esa área dentro las preservadas en el municipio.



Las visitas continuarán realizándose cada mes con los estudiantes para recoger la suficiente información que permitirá elaborar un documento técnico, soporte de las ONG en su lucha por defender el humedal.

Por lo menos un año tardarían para ver todas las especies en las diferentes épocas. El estudio completo del humedal llevaría mucho más tiempo, sin embargo, la idea es ir generando informes parciales que la comunidad pueda tener como fundamento para su creación, comentó la experta.

El programa ha brindado apoyo para la redacción de los oficios dirigidos a la constructora y a los respectivos encargados en Cormacarena donde evidencian los daños y afectaciones en la zona. “Extracción de agua, descarte y uso inadecuado a la zona hídrica”, de todas esas intervenciones tenemos las pruebas, indicó la profesora.

Los diferentes cursos del programa de Biología utilizarán el caso como elemento de estudio para orientar trabajos de semestre y poder concretar varios insumos que aporten a la conservación de los cuerpos hídricos. “Se espera que en el transcurso del tiempo que se realicen las visitas se generen tesis y trabajos de investigación sobre la problemática”, manifestó la doctora Ortiz Moreno.

El trabajo realizado por estudiantes y docentes ha sido bien recibido por parte de los habitantes de La Madrid. El señor Oscar Soto, quien ha liderado las discusiones y trámites en defensa del humedal, agradece la asistencia de los profesionales y la participación de ellos a través de sus aportes y análisis para proteger las zonas hídricas y sus ecosistemas.

Desde el año pasado se inició el contacto entre el programa de Biología, el Colectivo William Barrios y la ONG Construyendo Futuro. El acompañamiento directamente a la zona de campo inició las primeras semanas de febrero de este año cuando con el líder comunal Oscar Soto y Nathaly Rojas, líderes del barrio, lograron concretar la presencia de los docentes y jóvenes en el terreno.