

La Universidad de Sucre y la problemática ambiental de la región Caribe

PERIÑAN-PETRO, VICENTE

Rector

Universidad de Sucre, Colombia

Correspondencia: rectoria@unisucre.edu.co

Ante la avalancha de información y en gran medida desinformación que a diario se difunde a través de los medios de comunicación sobre las inundaciones que asolan desde al año pasado a la cuenca del Magdalena, la Universidad de Sucre ha mantenido una actitud de cautela y trabajo, que en algunos espacios ha sido confundida con silencio ominoso. En primer lugar quisimos identificar el problema y no sus consecuencias y eso nos ha tomado tiempo de análisis y reflexión que hoy consideramos bien invertido. Tenemos claro, como lo señalan dos de nuestros investigadores en un artículo de opinión publicado en este número, que las fluctuaciones del nivel de los ríos y ciénagas lejos de ser un problema son la fuerza vital que mantiene con vida a estos ecosistemas. El problema está río arriba y en ese caso, impedir las inundaciones es como impedir que un organismo se alimente y el resultado es el mismo: la muerte del individuo. En síntesis podemos decir que estamos sufriendo las consecuencias de la deforestación en las cabeceras de los ríos, que traen como expresión el aumento de los sedimentos en los ríos y el abonamiento de las zonas de amortiguación; la desecación de las ciénagas ha disminuido el espacio de amortiguación de las inundaciones, haciendo que el agua ocupe espacios nunca inundados; las autoridades municipales no han cumplido su obligación de impedir asentamientos humanos en zonas de inundación que deben estar señaladas en los Planes de Ordenamiento Territorial (POT) como espacio público.

No desconocemos la tragedia particular que sufre cada una de las familias que ven sus viviendas sumergidas e incluso arrasadas por la fuerza de las aguas, pero somos conscientes que la solución no está en la ayuda puntual ni en la reconstrucción de las casas. Este tipo de respuesta, caracterizada precisamente por un activismo desaforado, será cada año más ineficiente porque los afectados serán cada vez más numerosos, a menos que se tomen medidas para resolver el problema en su origen. Hay que recuperar las zonas aledañas a los ríos que por Ley son de propiedad del Estado e iniciar los programas de reforestación que le estamos debiendo a nuestros ríos desde la época de los grandes vapores en el caso del río Magdalena. El segundo punto tiene que ver con la disminución de las áreas de amortiguación de las crecientes ya sea por procesos de urbanización o crecimiento de las fincas aledañas. Bien dice una nota periodística de El Espectador (04.05.11) refiriéndose a la laguna de Fúquene <<más de 180 años de intentos de

desecar este recurso natural de Cundinamarca, que serviría para amortiguar las lluvias, han mostrado en este invierno las consecuencias: inundaciones, destrucción y desplazamientos>>. En mayor escala esa es la segunda causa de los problemas que se viven en toda la cuenca del Magdalena hoy en día. El tercer punto es la consecuencia de un crecimiento urbanístico desordenado que en muchos casos desconoce los términos de los Planes de Desarrollo Territorial y construye en cualquier parte, aún en zonas que, como los planos inundables, son espacio público por su función ecológica. La consecuencia de esta práctica se puede ver en dos perspectivas socioeconómicas diferentes: una Universidad inundada en la Sabana de Bogotá y las miles de casas a orillas de los ríos en la región Caribe.

En este contexto la Universidad de Sucre ha invertido recursos en la caracterización de la situación ambiental de nuestra región e iniciará acciones puntuales a través de su Comité de Acción Social y las diferentes Facultades. Consideramos sin embargo, que nuestra mayor fortaleza está en nuestros alumnos e investigadores, provenientes en gran medida de regiones afectadas por las inundaciones y sequías, que vienen consolidando una visión ecológica integral, de aprovechamiento racional de nuestros recursos y sobre todo, de estudio permanente de sus estructuras y funcionamiento.