

Presentación

La Universidad Nacional de Colombia sede Caribe desarrolla desde hace algunos años su programa de «Trabajos Académicos», a través del cual ha sido posible vincular por periodos de tres a cuatro meses a estudiantes de pregrado de últimos semestres de varias carreras y sedes. El programa ha permitido a los estudiantes visitar la isla y conocer, de primera mano, su realidad, además de extender el ámbito de trabajo de los docentes de la sede Caribe a las áreas de las carreras de los estudiantes visitantes y establecer lazos sociales con sus pares de las sedes de origen de los estudiantes a su cargo. Por su parte, los estudiantes han aprovechado con gran destreza las condiciones del programa para desarrollar sus primeras experiencias profesionales y generar valiosa información que, poco a poco, se va constituyendo en un respetable corpus de conocimiento sobre el cual se podrán empezar a construir sólidas líneas de investigación en el futuro cercano, mismas que, a su vez, podrán servir de base a las tesis de los estudiantes de la maestría en estudios del Caribe y ¿por qué no? de otros programas de posgrado de la propia universidad e, incluso, de otras instituciones académicas y de gobierno.

La sede Caribe quiere aprovechar el espacio de sus Cuadernos del Caribe para ofrecer a la comunidad una parte del conocimiento antes señalado como «Visión desde el aula hacia la isla». En esta oportunidad se trata de información nueva, generada durante los últimos semestres y complementando el trabajo continuo que viene desarrollando la sede alrededor de la problemática agropecuaria de San Andrés isla, en particular, durante el último lustro. La problemática sectorial abarca diversas áreas y, por lo tanto, la sede Caribe ha entendido que el desarrollo de propuestas de solución debe partir desde diferentes ámbitos disciplinares. Para ello, y superando las limitaciones que representan la pequeña planta docente de la sede y el siempre insuficiente presupuesto anual que le otorga a la sede el nivel central, ha abierto varios frentes de trabajo, empezando con la búsqueda de sinergias, la cual ha dado lugar a actividades de cooperación con instituciones nacionales y locales como INCODER, Colciencias, ICA, SENA, Red de Solidaridad Social, Asociación Colombiana de Porcicultores, CORALINA, San Andrés' Pig Producers, INFAUNAS, productores individuales, ONG's y varias secretarías departamentales, así como la alcaldía de Providencia. En particular cabe resaltar la firma, conjuntamente con varias de las entidades antes mencionadas, de un convenio de competitividad en el área de la porcicultura a finales del 2004, en el cual la sede ha llevado la batuta y que, justo es decirlo, ha tenido un cumplimiento desigual por parte de los actores involucrados.

En cuanto a las limitaciones financieras y otras señaladas para el sector agropecuario en diferentes publicaciones de la sede, los docentes responsables han abordado la formulación, gestión y desarrollo de varios proyectos. Así, la «Generación de opciones tecnológicas para la producción agropecuaria en la Reserva de Biosfera «*Seaflower*» (San Andrés Islas)» fue sometida en diferentes versiones a diversas convocatorias de Colciencias, siempre pensando en cumplir con las actividades misionales de la Universidad Nacional de Colombia, especialmente la investigación para generar tecnologías aplicables a las particulares condiciones de producción de las islas y la participación activa de jóvenes estudiantes de diversas carreras y sedes. En este caso cabe hacer mención especial de los estudiantes isleños que iniciaron sus carreras dentro del programa de «Admisiones Especiales por Áreas del Conocimiento», y quienes cursan actualmente sus estudios en Bogotá, Palmira y Medellín y retornarán en pocos semestres a la isla. La versión final del proyecto fue presentada por el profesor José Javier Toro en una convocatoria regional promovida por Colciencias a finales de 2004 y aprobada por dicha entidad.

En el marco de este proyecto se han generado varios resultados parciales, algunos de los cuales aparecen en este volumen: las «Alternativas de manejo ambiental para residuos sólidos agropecuarios en San Andrés Isla» de Edwin Camelo, estudiante de ingeniería química de la sede Bogotá, la «Caracterización y diagnóstico participativo de suelos de algunas unidades productivas en San Andrés isla», a cargo de la MSc Diana Lucía Correa, ingeniera agrónoma formada en la sede Palmira y cuya primera vinculación con la isla fue como docente, precisamente, en el programa de «Admisiones Especiales por Áreas de Conocimiento» en el 2004; el resumen de la «Generación de opciones tecnológicas para la producción agropecuaria en San Andrés isla» por el profesor José Javier Toro y del ingeniero ambiental isleño, formado en la sede Palmira, Tomás Guerrero, así como «Bacterias fijadoras de nitrógeno en el comportamiento agronómico del tomate *Lycopersicon esculentum* var. Río Grande», un trabajo de grado en biología de la U. de Antioquia, desarrollado por el joven isleño Fáber Andrés González bajo la co-dirección de J. Polanía.

Por su parte, la sede Caribe formuló, en respuesta a una solicitud del secretario de agricultura y pesca del gobierno de entonces, una propuesta para el proyecto matriculado como «Apoyo de la conformación de una sociedad agroindustrial a partir de los pequeños agricultores». La propuesta fue aprobada a finales del 2004 y su desarrollo, hasta marzo del 2005, dio como resultados parciales las demás contribuciones de este volumen. En ellas tomaron parte tres profesionales en sociología (Laura Milena Guerrero Cardozo), ingeniería agronómica (Adriana Sachenka Rodríguez Ruales) y zootecnia (Claudia López Balmaceda), formadas, precisamente, en proyectos previos desarrollados por la sede. Así mismo tomaron parte estudiantes de antropología, filología e idiomas, ingeniería agronómica, sociología y zootecnia que, como se podrá apreciar, comprenden temas diversos, todos dentro de la problemática agropecuaria, en cuya solución se haya empeñada la sede Caribe.

Se trata, pues, de productos parciales que recién apuntan a las soluciones integrales que requiere el sector y que deben plantearse en el contexto de la Reserva de Biosfera, con las particularidades que hicieron al archipiélago merecedora de tal reconocimiento. Habiendo entendido entonces, que los problemas complejos del sector exigen soluciones equivalentes, la sede Caribe ha dispuesto sus recursos para abordarlos desde diferentes ámbitos, varios de los cuales tendrán otros espacios de divulgación. No obstante, cabe señalar que al momento de llevar estas líneas a la prensa, hay dos tesis de maestría en Estudios del Caribe terminadas (y a la espera de ser sometidas a la debida evaluación) que enfrentan temas complementarios a los aquí tratados. Se trata de «Normatividad y conflicto intercultural en San Andrés Islas, Caribe colombiano» de la abogada María Fernanda Polanía Chacón, en la cual se exploran alternativas y se hacen propuestas para ser consideradas en un futuro estatuto raizal, y «Gestión del paisaje desde la dimensión ambiental: propuesta para el turismo de San Andrés isla, Reserva de Biosfera *Seaflower*, Caribe colombiano» de la arquitecta Paula Andrea Zuluaga Cadavid, quien defiende la gestión del paisaje como opción de administración turística sana y considera, entre otros temas, la posibilidad de tratar como segmento especial el agroturismo dentro del turismo ecológico. Estos trabajos, así como los considerados en este volumen, confluyen con los intereses de un proyecto de la Casa de Justicia de San Andrés isla, que se viene realizando desde agosto de 2002, en el sentido de propender por el examen de las formas ancestrales de resolución de conflicto dentro de la comunidad raizal.

En estas circunstancias, la sede Caribe de la Universidad Nacional de Colombia orgullosamente pone a disposición de la sociedad insular esta «Visión desde el aula hacia la isla» cumpliendo con parte de sus misiones institucionales y como respuesta a su compromiso con el archipiélago.

Jaime Polanía. Profesor Asociado
Medellin, Enero 2006