MÉLIDA CRISTINA FRAUME RESTREPO



Administradora de Empresas Agropecuarias de la Universidad del Tolima, Especialista en Educación Ambiental de la Universidad del Bosque, con Maestría en Desarrollo y Medio Ambiente de la Universidad Nacional, con experiencia docente en la propia Nacional y en la Universidad Católica en las facultades de Ingeniería Ambiental y Arquitectura.

Su trabajo más sobresaliente al interior del IDEA se relacionó con el tema de la Educación Ambiental y la constitución del Comité Interinstitucional en Caldas, el cual intervino en la construcción de modelos de educación ambiental rural. Intervino también en la parte educativa de los Observatorios para el Desarrollo Sostenible en los procesos de capacitación de las comunidades sobre el proyecto Bio-Manizales.

Considera muy gratificante su experiencia en la elaboración del Perfil Ambiental Urbano de Colombia, caso Ciudad de Manizales, y posteriormente en el Perfil Agrario de Caldas, una novedosa propuesta que determinó que los procesos de planificación y de gestión deben realizarse a partir de las cuencas hidrográficas, que es precisamente lo que se pudo aplicar en la ejecución del proyecto Hidroeléctrico Miel Uno, en la parte de gestión del territorio y planificación ambiental.

Su trabajo en el IDEA comenzó al lado de su madre, la Dra. Mélida Restrepo de Fraume, con la elaboración del Perfil Ambiental Urbano de Manizales, en calidad de asistente de investigaciones en el área de ecosistemas; posteriormente fue investigadora principal y comenzó a trabajar en Educación Ambiental. Se encuentra vinculada al grupo de Educación Ambiental, trabajando en el campo de la epistemología. "Corpocaldas y el IDEA fueron las escuelas que me formaron".

Del Perfil Ambiental Agrario de Caldas destaca que fue un trabajo interinstitucional e interdisciplinario adelantado con Corpocaldas, que permitió armar modelos de planificación, y para las distintas regiones, por cuencas hidrográficas. La política nacional define al agua como el eje articulador de la planificación. La del río La Miel, a modo de ejemplo, es la cuenca de generación de energía eléctrica y la cuenca del río Chinchiná se caracteriza por el fenómeno de la migración campo-ciudad, y allí está asentada la mayor población. Las cuencas tienen su propio modelo de desarrollo. El fenómeno de la integración territorial también comienza a aparecer en la nueva Planeación; Aguadas que está en Caldas y limita con Sonsón, que está en Antioquia, debe propiciar la integración con ese municipio en sus planes de reforestación, y no hacer esfuerzos aislados e individuales que resultan más costosos.

Considera que el Perfil Ambiental Urbano de Manizales logró trascender el propio Plan de Desarrollo. Asegura que el modelo de Bio-ciudad puede convertir a Manizales en ciudad modelo a nivel mundial hacia el año 2021; se trata de un modelo que le permite a la población de la comuna y del barrio conocer su entorno, apropiarse de sus fortalezas, debilidades, amenazas y oportunidades; se podrá por ejemplo entrar a una página web y enterarse de los índices de contaminación auditiva, o de violencia, de determinado sector de la ciudad, porque al fin y al cabo lo ambiental es una interacción ecosistema -cultura.

Todos estos estudios convierten a Manizales en una de las ciudades más investigadas desde el campo medioambiental, dice la Dra. Mélida Cristina Fraume, quien sin embargo considera que hacen falta esfuerzos interinstitucionales de la academia con el sector privado para avanzar en las investigaciones. "Para la gestión de requiere de la política", asegura.

Actualmente adelanta un trabajo de investigación con el Centro Regional de Estudios Cafeteros Económicos – Crece-relacionado con la evaluación de un programa de la Federación Nacional de Cafeteros , denominado Jóvenes Agricultores, que es una especie de modelo de reforma agraria en el Valle del Cauca.

Con el IDEA trabajará dentro de breve en el rodaje del Comité Departamental de Desarrollo Sostenible, encargado de la gestión y coordinación interinstitucional, establecer las políticas d la gestión ambiental en Caldas.

"Mi presencia en el IDEA ha sido renovadora y transformadora y el haber trabajado al lado de filósofos como Patricia Noguera y de arquitectos, ha sido fundamental en mi vida personal y académica".