

En el Tambo los residuos ya no son basura: un ejemplo de cómo el PEI sale del colegio

Viernes, 08 de Junio de 2007 Estudiantes, docentes y padres de familia de la Institución Educativa Liborio Mejía, con el apoyo de la alcaldía municipal, la empresa de acueducto, la CAR del Cauca y fundaciones, entre otras instituciones, crearon una empresa para solucionar los problemas ambientales provocados por el mal manejo de residuos sólidos.



Veintiséis veredas y el Cabildo del Alto Rey, del municipio del Tambo, Cauca, se han beneficiado del proyecto ambiental de la **Institución Educativa Liborio Mejía** que, ante los **problemas de basuras de su localidad**, creó una empresa para el manejo adecuado de residuos, todo, a través del **Proyecto Ambiental Escolar (Prae)**.

Luz Marina Erazo, docente de ciencias naturales del Colegio, es una de las líderes del proyecto y asegura que el fin es **abrir espacios de conocimiento de los problemas del ambiente para la búsqueda de soluciones** y generar acciones de convivencia con el proyecto ambiental.

Con el Prae la institución orienta y gestiona **Rentaambiente, una empresa que produce abono orgánico** (que se vende en el colegio) para uso en las parcelas y fundamental para el relleno sanitario local.

Al tiempo, los **estudiantes y sus familias participan en la elaboración de artesanías con materiales de desecho**, proceso acompañado por el Servicio Nacional de Aprendizaje, SENA, actividades que se apoyan en **áreas como artística, biología y química**.

Diversas instituciones participan en este proyecto. Alguno de ellos son: el Comité de Cafeteros, la Alcaldía Municipal, la Empresa de Acueducto Municipal, Emtambo, la Corporación Autónoma Regional del Cauca (CRC), la Fundación de Apoyo a los Campesinos, entre otros.

Los alumnos ven en este proyecto una **oportunidad económica**, también, sienten que están aprendiendo a ver esta actividad como una forma de cuidar a quienes integran todo el colegio y su municipio. Saben que si los resultados son buenos en la institución, el proyecto se multiplicaría en todo el Tambo.

La producción de abono permite **aprovechar los residuos de la plaza de mercado para ampliar la vida útil del relleno municipal**. También hay en el colegio un trabajo de recuperación de la **tradición oral y de reconstrucción del tejido social**, partiendo del rescate de la historia de las veredas, de las familias, de las tradiciones, los cuentos, los mitos y las leyendas de la región.

De otra parte, son frecuentes las jornadas de reforestación y recuperación de material reutilizable, así como las actividades de integración con la comunidad mediante las campañas **Todos por un Tambo limpio** y **Las quemas afectan la salud, la calidad de agua y de los suelos de la cabecera municipal y veredas aledañas**.

Los procesos se han convertido en un desafío para fortalecer las competencias ciudadanas, porque hay que poner de acuerdo a muchas personas de la comunidad educativa, de la administración municipal y de las empresas públicas. Este proyecto crece gracias al empeño de todos y a la integración de los habitantes del Tambo.