

INFORME DE GESTIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE LA FUNDACIÓN AL VERDE VIVO, EN EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DEL RÍO BOGOTÁ EN LOS AÑOS 2005 - 2006

En el campo de la participación comunitaria:

Se Concluyó el proyecto de construcción del alcantarillado sistema ASAS para la vereda de Cacicazgo, Suesca con la vinculación del Gobierno Alemán, el IDEAM, la Universidad Javeriana, la Alcaldía de Suesca, la comunidad y la cooperación muy especial del Doctor José Henrique Rizo Pombo creador del sistema, este proyecto como desarrollo de un piloto modelo, para replicarlo en otros municipios y así no contaminar los ríos por sus ribereños.

Se iniciará en 2006 la fase dos, con el propósito de hacer mediciones de la calidad del efluente, midiendo la eficiencia del sistema ASAS, esta labor se hará bajo la dirección del IDEAM y del Ingeniero Rizo Pombo.

En el campo de la agricultura:

Se inició la etapa de mejoramiento de suelos para la producción y consolidación de la etapa de reconversión hacia la agricultura ecológica.

En el campo forestal:

- Se sembraron 6.500 árboles nativos del bosque Andino en la ronda del río y predios aledaños en jurisdicción de Suesca, Tocancipá, Cajicá y Sibaté vinculándose a este programa las siguientes empresas: Papeles y corrugados, Emcocables, Leona, Diaco, Schering Ploug, Termozipa sumándose a estas empresas donantes de bosques: RCN Radio, Crown Colombiana, Protabaco, Ebel, Texaco, General Colmotores, Bayer de Colombia, McCann Erickson, Fundación Éxito, Emgesa, Codensa, Refisal, Flores de Suesca, Flores Aurora, Totto Flowers y Cementos andino, ya vinculadas al programa PONLE CORAZÓN AL RÍO BOGOTÁ, DONE UN BOSQUE, programa que ya tiene sembrados cerca de 12.000 árboles, en las rondas de Tocancipá, Cajicá y Suesca.
- Se ejecutó el convenio # 00210 con la CAR para replicar el piloto de limpieza del cauce del río en el municipio de Sesquilé, piloto que se realizó en 2003 en el cauce del río en Suesca, también el convenio cubre la continuación del plan forestal en Suesca y Sesquilé.

En el campo de la política ambiental:

La Fundación Al Verde Vivo ha renunciado al comité de verificación del pacto de cumplimiento de la EAAB, en el marco del fallo de la acción popular No 01-479 del 25 de agosto de 2004 del Tribunal Superior de Bogotá, debido a la inoperancia de tal comité y por considerar que no se ha avanzado de manera proactiva y sobre todo, que el fallo no ha servido para reducir la contaminación al río, especialmente la causada por la misma EAAB. En 2006 se firmarán convenios con algunas facultades de Derecho para iniciar acciones contra quienes continúan con sus prácticas de contaminación del río.

En el campo de la investigación:

- Se ejecutó la segunda parte del programa de investigación el pez Capitán de la sabana, *Eremophilus mutisii* cuyo propósito fue conocer del estado de bioacumulación de metales pesados en sus tejidos y sus riesgos sanitarios, y continuar las investigaciones para la posible reproducción en cautiverio con miras a su repoblamiento en la cuenca alta del río Bogotá. Esta etapa ha sido cofinanciada por EMGESA, Merck Alemania, con la participación científica de la Universidad Nacional de Colombia y la Tadeo Lozano.
- En 2006 se continuará la investigación con ensayos de reproducción en cautiverio, se hará una publicación para divulgar los conocimientos adquiridos.

En el campo del turismo rural de bajo impacto:

Se consolidó el diseño y la oferta de productos turísticos para su promoción, se organizó el equipo de trabajo, se creó la base de datos de empresas, colegios, universidades y fondos de empleados, se capacitaron los guías para la operación, se fortaleció la estructura física y de equipos. En 2006 se continuarán las conversaciones con la Fundación ENDESA para desarrollar un convenio y trabajar bajo criterios de cooperación el proyecto: "TURISMO RURAL DE BAJO IMPACTO EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO BOGOTÁ, CON LA PERSPECTIVA DE CONOCIMIENTO, EDUCACIÓN Y RECUPERACIÓN, PARA LA CONSERVACIÓN DEL RÍO, CON PARTICIPACIÓN COMUNITARIA, COMO UN ACTIVO AMBIENTAL."

FERNANDO VÁSQUEZ LALINDE
Presidente