



Guayaquil, Abril 17 del 2009

## **SOCIABILIZACIÓN PLAN DE ACCIÓN A CORTO Y MEDIANO PLAZO**

En las instalaciones de la Cruz Roja del Cantón Salitre, a las 11H00 del jueves 16 del presente, se efectuó la reunión programada con los agricultores del sector y futuros beneficiados con el proyecto de Traslase DAULE-VINCES, en el evento estuvieron presentes el Ing. Xavier Casal Rodríguez Presidente de CEDEGE y el Sr. Julio Alfaro Alcalde de Salitre; así como también el Ing. Israel Bastidas Bohórquez Director del Departamento de Estudios y Supervisión CEDEGE.

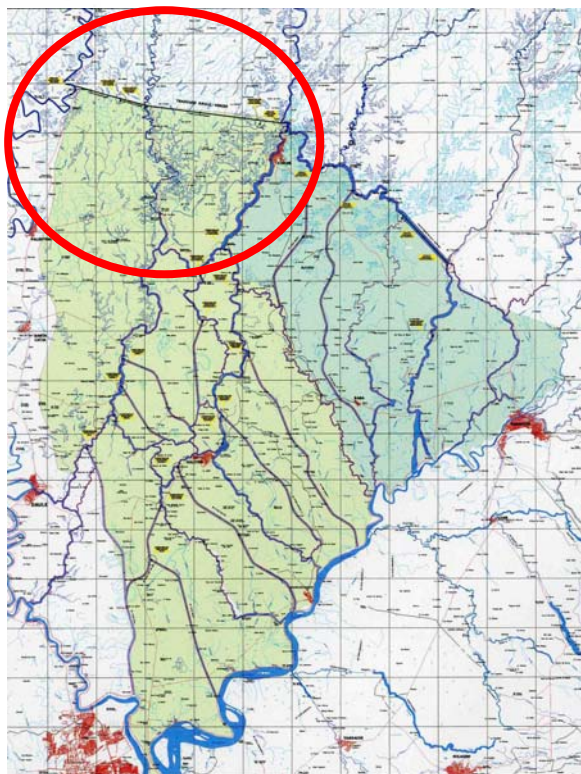
Los conceptos generales expuestos sobre los propósitos del Proyecto fueron:

1. Aumentar la disponibilidad de productos agrícolas.
2. Redistribuir beneficios, principalmente hacia pequeños agricultores.
3. Crear oportunidades de empleo.
4. Mejorar la balanza de pagos, producir para la exportación o sustituir productos importados.



Los conceptos específicos fueron:

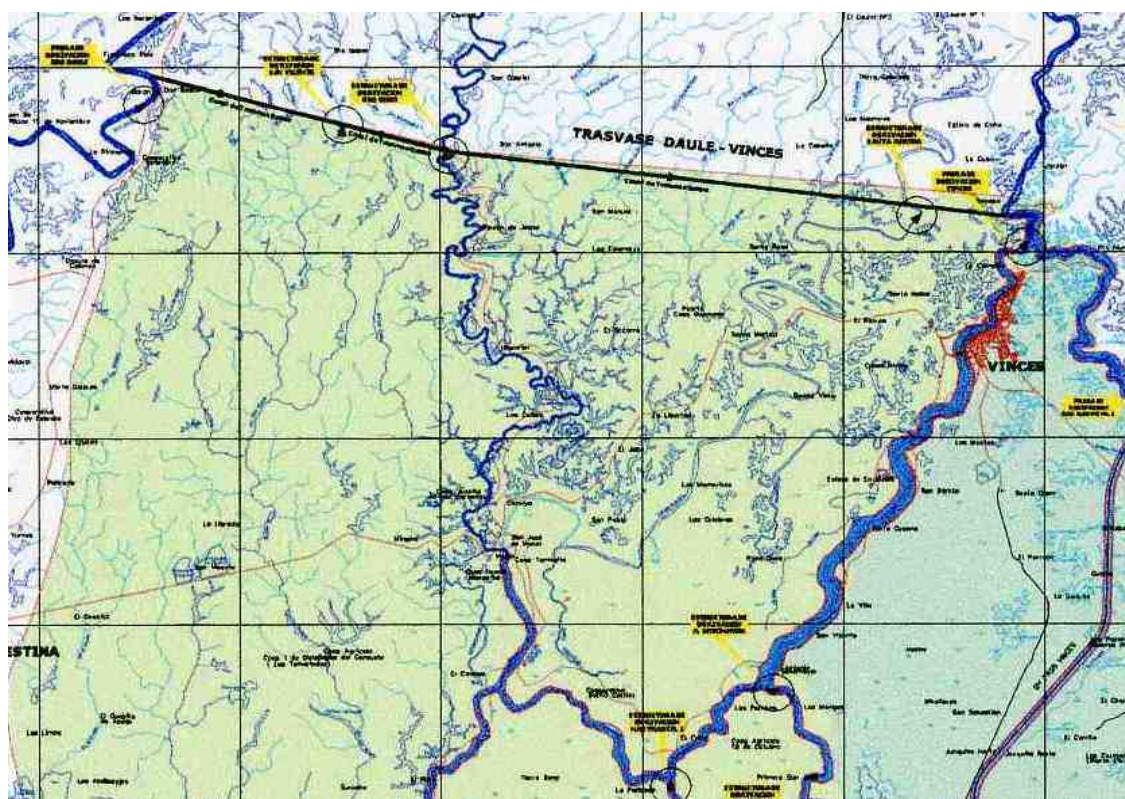
1. Agua disponible en el río Daule para trasvasar al río Vines y desde aquí al sur para cubrir una extensión 172.418 has, como resultado de la operación conjunta de las centrales hidroeléctricas “Marcel Laniado de Wind” y Baba.
2. Entrega del agua en cauces de esteros y ríos para el cultivo.
3. Cauces de esteros y ríos mejorados para la distribución del agua.
4. Construcción de nuevos cauces, preferiblemente en cauces antiguos para asegurar distancias cortas, para que los agricultores capten y transporten el agua a sus cultivos.



5. El sistema proveerá agua par el ciclo seco (mayo-diciembre), y en los casos de sequía en el ciclo húmedo con lo que se apunta a que se siembre y cultive permanentemente en el ciclo seco mejorando las condiciones actuales.

Se dejó en claro que el proyecto no es de control de inundaciones, porque este objeto será motivo del proyecto VINBAGUA (VINCES-BABA-GUAYAS), el cual fue también expuesto en términos generales por el Ing. Israel Bastidas Bohórquez.

**Mapa del Trasvase DAULE-VINCES**



**UBICACIÓN DEL TRASVASE DAULE-VINCES**