

El Proyecto de Uso Múltiple de Agua Paute - Azogues PUMA

**P. HERNAN RODAS
CECCA**

l/s la superficie dominada; 4620 ha y regables 1811 ha.
35 comunidades - 1480 familias beneficiadas.

El Desastre de la Josefina, despertó iniciativas, proyectos dormidos, activó creativamente a los pueblos afectados.

El canal de riego para Paute era un viejo proyecto que toma forma y cuerpo, al realizarse los estudios por parte de la Universidad de Cuenca (PROSMAS) con el apoyo financiero del Consejo de Programación y la organización del Consorcio para la realización del Proyecto. El Consorcio está conformado por las Alcaldías de Paute y Azogues que se alternan en la Presidencia. Los Consejos Provinciales de Cañar y Azuay, EMAPAL, EL CREA, El Consejo de Programación, la Universidad de Cuenca, UROCPUMA, Unión Regional de Organizaciones Campesinas del Proyecto PUMA y el CECCA que tiene la Secretaría Ejecutiva y la Tesorería.

Descripción del Proyecto Puma

El proyecto tiene 3 componentes: Agua Potable, Riego y Producción Hidroeléctrica.

Agua Potable.- Usuarios - la población de Azogues, Paute y las comunidades que están en la zona de riego. Azogues sobre todo requiere con urgencia de construcción de la primera fase dedicada a agua potable, con un caudal de 250 l/s.

Riego El canal principal tiene una extensión de 49.5 KM con un sifón, dos túneles de 1.8 y 1.45 Km; captaciones y canales secundarios.

El caudal de Diseños es de 2160

Energía Hidroeléctrica: Tres posibles microcentrales con un potencial de 3500 KW - 270 KW y 7410 KW aprovechando los excesos de agua de riego y las caídas de 100 a 600 metros.

Las fuentes de aprovisionamiento de Agua son las cuencas de los ríos; Ningar, Gulaj Cachicorral, Mangar, Dudas, Cutilcay.

“El proyecto es el más grande del Austro y sus mayores retos son el integrar a los distintos actores en el manejo sustentable de la gran cuenca, en la región que corresponde a los cantones Azogues y Paute” El conformar una empresa con los tres componentes inseparables para que se rentable.

La propuesta fue presentada en la Comunidad Económica Europea, la Comisión Técnica para América Latina, recibió los estudios preliminares y ofreció al Ing. Medardo Torres, el apoyo a un proyecto de gran impacto.

Actualmente se están realizando los estudios complementarios para lograr un nivel homogéneo de factibilidad de los 3 componentes, mediante un convenio entre las instituciones del Consorcio. Este documento nos permitirá gestionar para que el proyecto sea declarado de prioridad por el Gobierno con los informes del Ministerio de Finanzas y de Relaciones Exteriores.

Debilidades del Proyecto

Dentro del Consorcio no todas las Instituciones participan activa y decisivamente la Universidad de Cuenca, El Consejo de Programación, el CREA, UROCPUMA, y el CECCA han participado en los estudios, diseño y en el componente social del Proyecto. Ultimamente los dos Consejos Cantonales y Provinciales han aportado \$15.000 c/u para los estudios complementarios, pero el proyecto no esta seriamente en sus agendas de forma sistémica, más allá de las sugerencias de cada uno. Son las organizaciones campesinas las más empeñadas con aportes financieros y su presencia cada mes en las Asambleas. Necesitamos que el Estado y los Gobiernos Cantonales y los Consejos Provinciales del Azuay y Cañar se apropien pro un proyecto que va a dar respuesta a urgentes a las necesidades de esta región.