

Proyecto Hidroeléctrico Torito II a paso firme

El proyecto estrella de generación eléctrica de JASEC, ya finalizó la obra de interconexión hidráulica

Dagoberto Quirós Navarro
Periodista Relaciones Públicas Corporativas

En setiembre del 2012, JASEC adquirió el Proyecto Hidroeléctrico Torito II como parte de la preocupación por generar más energía eléctrica.

Desde el mes de setiembre del 2014, la Junta Administrativa del Servicio Eléctrico de Cartago, JASEC, inició la construcción del Proyecto Hidroeléctrico Torito II, que aprovechará las aguas del río Reventazón y llegará a producir 60 megavatios.

Su primera etapa ha estado enfocada a la construcción de la obra de Interconexión Hidráulica, que unirá el Proyecto Torito del ICE con Torito II de JASEC, aprovechando en cascada las aguas del canal de restitución.

El PH Torito II se convertirá en la obra más importante de JASEC en cuanto a generación eléctrica, ya que aportará una importante producción de energía con la cual la institución cartaginesa asegurará los nuevos retos de abastecimiento y crecimiento del área servida.

JASEC, como parte de su programa de responsabilidad social, elaboró todo un programa de sensibilización a las comunidades cercanas con el apoyo del Proceso Conservar el Ambiente.

A la fecha, está en trámite el estudio de impacto ambiental ante SETENA y en la tercera semana de enero del presente año se firmó el Contrato de Fideicomiso con el Banco de Costa Rica, BCR, para continuar con la obra.

La siguiente fotografía muestra la obra de Interconexión Hidráulica:

