

Multimillonario proyecto hidroeléctrico Susitna hace progresos

Escrito por Administrator

Martes 26 de Julio de 2011 00:00



El Gobernador de Alaska, Sean Parnell dijo el lunes que el proyecto de la represa hidroeléctrica Susitna está haciendo progresos.

El parlamento del Estado de Alaska aprobó \$ 66 millones para planificar la inversión de este año, y el gobernador firmó una ley que autoriza a la dirección de la Autoridad de Energía de Alaska para desarrollar el proyecto.

El gobernador dice que la AEA (Agencia de Energía de Alaska) esta contratando su equipo central de recursos humanos para el proyecto, con el objetivo de presentar una solicitud formal en noviembre a la Comisión Federal Reguladora de Energía.

Parnell hizo hincapié en que el tiempo para el estudio de la hidroeléctrica Susitna ya pasó hace mucho.

"Diseñar y la construir un proyecto hidroeléctrico es como un juego de golf ... es un juego largo. No se puede hacer hoyo en un tiro al construir un proyecto hidroeléctrico de esta magnitud. Tienes que seleccionar el palo correcto y cuando se va para golpear la bola, hay que comprometerse ", dijo Parnell.

Multimillonario proyecto hidroeléctrico Susitna hace progresos

Escrito por Administrator

Martes 26 de Julio de 2011 00:00

El proyecto tiene un costo estimado \$ 4,5 mil millones y está previsto que entren en funcionamiento en 2023, generando 2,6 millones horas megavatios de electricidad al año.

El proyecto hidroeléctrico Susitna

El gran tamaño del proyecto hidroeléctrico Susitna fue propuesto en los años 80's para suministrar energía eléctrica para la región de Railbelt. fue evaluado detenidamente por el Estado pero presentado en 1985 cuando los precios del petróleo cayeron precipitadamente. La Agencia de Energía de Alaska (AEA) esta actualmente comprometida en la reevaluación del estudio de factibilidad de éste proyecto- La información histórica acerca del proyecto hidroeléctrico Susitna está disponible en www.akenergyauthority.org

La AEA intentaba completar los estudios para el 1 de junio del 2009. El potencial hidroeléctrico del río Susitna ha sido estudiado por varias décadas. el primer estudio fue realizado por la oficina USBR a comienzos de los 50's, los estudios de los 70's realizados por el Cuerpo de Ingenieros reconfirmaron la factibilidad del aprovechamiento hidroeléctrico en el cauce del río Susitna.