



Oficina (809) 535-1100  
Fax (809) 535-7472

## EMPRESA DE GENERACION HIDROELECTRICA DOMINICANA

[Inicio](#)

[Quienes Somos](#)

[Noticias](#)

[Proyectos](#)

[Comercialización](#)

[Operación](#)

[Leyes y Regulaciones](#)

### EGEHID considera alarmistas las declaraciones sobre situación de presas

La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana, EGEHID, considera de alarmistas las declaraciones aparecidas en la prensa el sábado 2 de junio sobre la situación de las presas de Tavera, Bao y López Angostura en ocasión de las últimas lluvias caídas en la región del norte.

Cada vez que una situación, como la que está ocurriendo en el Cibao, produce crecidas de los ríos e inundaciones, surgen voces revestidas de autorizadas, para tratar de sorprender a la opinión del país con agoreros vaticinios de tragedias y futuristas predicciones de hecatombes.

No es la primera vez que ocurren grandes lluvias en esa región, inclusive con estos aguaceros, el nivel de agua ni siquiera alcanzó al 31 de mayo, en la presa Tavera-Bao, lo que se denomina la cota máxima, que de acuerdo con las reglas establecidas, es de 327.5 metros sobre el nivel del mar.

En el caso específico de la presa de Tavera el agua caída medió entre los 324 y 326.3 metros sobre el nivel del mar, nunca tocando la cota máxima.

En materia de prevención esta empresa no escatima esfuerzos, y su personal goza de una excelente preparación técnica, así como de las precisas tomas de decisiones que se corresponden con la actual temporada de huracanes. Es bueno informarle al país que esta medida se toma como prevención, ya que durante la temporada de huracanes este embalse debe estar en la cota de 320 metros sobre el nivel del mar, de acuerdo a su regla de máxima.

No es política entrar en debates con personas que sólo formulan hipótesis fatalistas sobre eventuales tragedias; pero es necesario informar que estamos descargando 50 metros adicionales a los 95 metros cúbicos de turbinación para ambas unidades, lo que suma unos 140 a 150 metros cúbicos al río Yaque del Norte.

Agregamos, que cuando se opera con estos criterios, se denomina el calculo particular de este embalse, que es la mejor garantía de que nuestras decisiones son correctas. Y en los casos de deterioro, debido a la falta de mantenimientos de diques y muros de contención, es bueno destacar que nunca los programas de mantenimientos han sido tan efectivos y eficaces como en la actual gestión. Y lo confirman los programas de remodelación y reconstrucción de las minis centrales y de las centrales que tienen años de servicios.

[Inicio](#) | [Quienes Somos](#) | [Operación](#) | [Leyes y Regulaciones](#) | [Contactenos](#) | [WebMail](#) | [FAQ](#) | [Enlaces](#)  
[Noticias](#) | [Galería Fotos](#) | [Novedades](#) | [Proyectos](#) | [Complejos Hidroeléctricos](#) | [Comercialización](#) | [Mapa Sitio](#)  
Copyright © 2007 EGEHID. Todos los derechos reservados.