

## ¿Quién dice qué sobre Gibe III?

30 de marzo de 2010: Salini Costruttori acusa a Survival International de citar cifras "obviamente incorrectas" sobre Gibe III.

Salini dice que Survival afirmó que el embalse tendría una capacidad de unos 216 mil millones de metros cúbicos. Survival nunca ha formulado ningún comentario sobre las dimensiones del agua embalsada. Otras organizaciones que apoyan la petición de [www.stopgibe3.org](http://www.stopgibe3.org) estimaron que las dimensiones de la reserva podían ser de 11,75 mil millones de m<sup>3</sup>, una cifra que se encuentra por debajo de la cifra más reciente ofrecida por Salini, 14 mil millones de m<sup>3</sup>.

**Survival ha pedido a Salini que pruebe sus acusaciones o las retire. No hemos recibido ninguna respuesta.**

Salini asegura en el mismo comunicado que la presa beneficiará a las comunidades que queden río abajo en relación a la ubicación del embalse:

Salini dice	Survival dice
Gibe III regulará los flujos del agua, por lo que evitará las inundaciones que han <b>"exterminado"</b> a las comunidades del valle del Omo en el pasado; la más reciente fue en 2006, cuando <b>"cientos"</b> murieron.	Las inundaciones de 2006 fueron las peores de los últimos 100 años. Según gente de la zona, hasta diez hombres <b>se ahogaron</b> en el valle mientras trataban de poner a salvo al ganado. Fue un accidente trágico, pero muy inusual.
Un flujo de agua más regular permitirá la <b>irrigación</b> , con todos los <b>beneficios agrícolas</b> que esto puede proporcionar.	Miles de hectáreas ya han sido <b>arrendadas a empresas extranjeras</b> para su explotación. Son tierras de pastos que ahora han <b>perdido las comunidades</b> , quienes también es probable que salgan perdiendo a favor de la mano de obra migrante, en la carrera por los puestos de trabajo.
Los regadíos liberarán a los pueblos indígenas del valle del Omo de <b>depender en un 60% de la ayuda externa</b> para obtener agua y comida.	Es un misterio de dónde ha obtenido Salini esta cifra. Desde hace al menos treinta años, toda la ayuda alimentaria en el bajo Omo se ha distribuido de forma muy esporádica y nada sistemática. <b>La mayoría de la gente, casi todo el tiempo, ha dependido completamente de sus propios recursos.</b> Son estos mismos recursos los que ahora están amenazados, tanto por la presa en sí misma como por los proyectos comerciales que le seguirán.
La presa Gibe III permitirá la <b>"reproducción controlada"</b> de las inundaciones, lo que permitirá a las comunidades seguir practicando su método de cultivo dependiente de las crecidas hasta que <b>"consideren oportuno cambiar a formas más modernas de agricultura"</b> .	¿Quién controlará las inundaciones? Es muy poco probable <b>que sean las comunidades.</b> Aparentemente la intención es que las inundaciones se produzcan únicamente <b>diez días</b> cada año. No parece claro cómo esto va a reemplazar a las inundaciones anuales que actualmente suelen durar hasta <b>tres meses</b> , o cómo se va a proteger a las comunidades contra las <b>presiones comerciales para reducir las inundaciones controladas</b> aún más, o si las abandonan por completo, como parece ser que es la intención.

Las decisiones sobre el control de las salidas del agua, las irrigaciones y las inundaciones se han hecho sin tener en cuenta a las comunidades, cuyas vidas se verán más afectadas por todo ello.

Debido a Gibe III, **las sociedades pastorales y agrícolas que se han desenvuelto exitosamente durante cientos de años** podrían ahora desaparecer, y **los pueblos del valle bajo del Omo podrían volverse dependientes de las limosnas** y del trabajo eventual en las plantaciones,