

# Pronunciamiento

Voith GmbH  
Corporate Press Office  
St. Pöltener Straße 43  
89522 Heidenheim, Germany  
Tel. +49 7321 37-3456  
Fax +49 7321 37-7107  
www.voith.com

## **Pronunciamiento sobre el asesinato de Berta Cáceres**

2016-03-11

Voith está consternada por las noticias de Honduras, y lamenta profundamente la muerte de Berta Cáceres. Confiamos que las autoridades hondureñas harán todo lo que esté en sus manos para solucionar este crimen y llevar sus responsables a la Justicia. Recibimos de forma positiva la noticia de que las autoridades hondureñas han requerido el apoyo de la comunidad internacional.

Independientemente de esta investigación oficial, informamos que Voith está evaluando la continuación del proyecto de Agua Zarca con mucho cuidado y atención. Nosotros abordaremos nuestro cliente, Desarrollos Energéticos S.A. (DESA), para discutir la actual situación en el área del río Gualcarque, así como el potencial impacto en el contrato que Voith ha firmado con DESA. También hemos contactado con los aliados responsables de la financiación del proyecto por la misma razón.

Voith condena cualquier tipo de violencia. No toleramos ninguna conducta ilícita en relación a otros individuos.

## **Sobre la Pequeña Central Hidroeléctrica Agua Zarca**

La Pequeña Central Hidroeléctrica Agua Zarca está ubicada en el río Gualcarque, en el Departamento de Santa Bárbara, a cerca de 9 kilómetros al sureste de la comunidad de San Francisco de Ojuera, en el noroeste de Honduras. La capacidad instalada de esta PCH (Pequeña Central Hidroeléctrica) de pasada será de 21,3 MW, lo que le permitirá producir 98,8 GWh anuales de energía. Voith suministrará tres turbinas Francis (con una capacidad total instalada de 22 MW), además de los generadores y los equipos de automatización. Además de esto, Voith también quedará responsable de los servicios de supervisión de montaje y de puesta en marcha. El contrato de suministro de Voith en el proyecto alcanza aproximadamente 8 millones de euros.

El proyecto se trata de la mayor PCH privada del país hasta el momento, y contribuirá significativamente al proceso de transición de la matriz energética de Honduras, que está migrando del consumo de recursos fósiles hacia recursos energéticos renovables.

Voith GmbH  
Corporate Press Office  
St. Pöltener Straße 43  
89522 Heidenheim, Germany  
Tel. +49 7321 37-3456  
Fax +49 7321 37-7107  
www.voith.com

Creemos firmemente que nuestros productos contribuyen a la mejora de las condiciones de vida de la sociedad, y no sería diferente en Honduras. Actualmente, la cobertura eléctrica del país como un todo alcanza un 69%, al paso que, en áreas rurales, esta cobertura está limitada a un 45%. Esto significa que la producción energética del país no atiende a la demanda actual debido al crecimiento de la población y de la economía. Para que las economías emergentes como la de Honduras puedan desarrollarse de manera exitosa, es necesario contar con un suministro de energía confiable y sostenible. La hidroelectricidad es una fuente alternativa de energía capaz de suplir estas necesidades. Con un suministro confiable de energía, por primera vez muchas personas tendrán acceso a estándares más altos de salud, educación e infraestructura, contribuyendo al desarrollo del País.

Página 2 de 2

Voith Hydro, como un proveedor completo de equipos para centrales hidroeléctricas, es un aliado industrial líder de operadoras de centrales hidroeléctricas. En el año fiscal de 2014/15, las ventas de Voith Hydro totalizaron € 1,3 mil millones.

Voith define estándares en los mercados de energía, petróleo & gas, papel, materias primas y transportes & automotores. Fundada en 1867, Voith emplea más de 20.000 personas, genera € 5,3 mil millones en ventas, opera en más de 60 países en todo el mundo, y es una de las más grandes empresas familiares de Europa.\*

\* Excluyendo la División del Grupo discontinuada Voith Industrial Services

Contacto:

Dirk Böckenhoff

Comunicación Corporativa Global Voith GmbH

Teléfono: +49 7321 37-3456

E-mail: dirk.boeckenhoff@voith.com