

## Empresa miamense construye minicentrales hidroeléctricas en Perú



Empleados de Hydrika Generación SAC, en Ancash, Perú. La empresa construirá minicentrales hidroeléctricas. Cortesía

La empresa Hydrika Generación SAC, perteneciente a [IBT Group](#), colocó la primera piedra de la construcción de los accesos que permitirán el posterior desarrollo de cinco minicentrales de las seis que la empresa construirá en Ancash, Perú.

Estas primeras obras consistirán en la construcción de dos caminos que permitirán el acceso de la maquinaria necesaria para posteriormente llevar a cabo la construcción de las minicentrales hidroeléctricas, informó la empresa con sede en Miami.

Estas obras iniciales demandarán una inversión de \$4.7 millones y su duración se prevé hasta el 31 de enero del 2017.

“Cinco de las minicentrales hidroeléctricas (Hydrika 1, 2, 3, 4 y 5) se ubicarán en el área de Pampas y abarcarán una zona de influencia de 620 hectáreas aproximadamente. Todas ellas ya tienen concesión definitiva de generación”, de acuerdo con la compañía.

Hydrika también construirá una sexta minicentral (Hydrika 6) en la comunidad de Pallasca, colindante a Pampas, para la cual también se ha obtenido el contrato de venta y suministro de energía con el estado peruano.

“Ello convierte a Hydrika en la empresa poseedora del mayor paquete de centrales minihidros en desarrollo del país. Entre todas suman una potencia instalada de 55.7 MW y para su construcción y puesta en marcha se invertirán \$140 millones”, precisó la compañía en un comunicado.

Destacó que firmó con las comunidades campesinas de Pampas y Pallasca sendos convenios sociales con el objetivo de contribuir al desarrollo socio económico del área de influencia directa de los proyectos, en “coherencia con la política de responsabilidad social, basada en una gestión de las relaciones comunitarias que contribuye a la mejora de la calidad de vida de la población local”.

<http://www.elnuevoherald.com/noticias/finanzas/article112068407.html>