



GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS



“Año de la Consolidación del Mar de Grau”

NOTA DE PRENSA N° 286 - 2016-GR.CAJ/DC.RR.PP.

MINISTERIO DE VIVIENDA TRANSFERIRÁ PRESUPUESTO A LAS REGIONES Y MUNICIPIOS

Ante el pedido del gobernador regional de Cajamarca, Porfirio Medina Vásquez, de fortalecer la descentralización presupuestal y brindar soporte técnico a las regiones y municipios, el Ministro de Vivienda Construcción y Saneamiento, Edmer Trujillo Mori, en su visita a Cajamarca, afirmó que: “la descentralizará es una necesidad en el Perú”.

Por lo tanto, desde de enero del próximo año, el Ministerio de Vivienda instalará oficinas desconcentradas en las regiones para asesorar y acompañar a los equipos técnicos de las municipalidades en la formular perfiles y expedientes técnicos de calidad en agua y saneamiento, con la finalidad de garantizar la eficiente y eficaz inversión presupuestal.

A su turo el gobernador regional, Porfirio Medina, afirmó que: “La única forma para que el país se desarrolle es a través de la descentralización, ahora se priorizará obras de agua y saneamiento en los lugares más vulnerables por condiciones de pobreza, ruralidad y niveles de alta incidencia en enfermedades diarreicas”.

El mandatario regional afirmó que el Gobierno Central pretende devolver las competencias a los gobiernos regionales, que durante el gobierno de Humala fueron quitados, para hoy liderar la política de saneamiento básico en las regiones; por lo tanto, trabajaremos articuladamente con los alcaldes y el Gobernó Central, afirmó.

Para disminuir la incidencia de enfermedades diarreicas y por consecuencia la desnutrición crónica y anemia, los alcaldes tienen que garantizar el consumo de agua segura, es decir crear su Área Técnica Municipal (ATM) para acompañar a las JASS a una correcta administración de sus sistemas de agua potable.

Se agradece su difusión
Cajamarca, 23 de setiembre de 2016

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS
GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA