

## Mejor distribución de agua potable para Marcona



La empresa, a través de la Asociación Civil del Hierro "Progreso y Desarrollo, hizo efectiva esta donación durante el izamiento de Bandera que realizó la municipalidad el pasado domingo 17 de marzo. Elmo Pacheco, alcalde de Marcona, dijo que "la unidad donada por Shougang Hierro Perú permitirá atender los reclamos de quienes no reciben un servicio de agua potable" que. "Debemos ser agradecidos con estas donaciones que contribuyen al bienestar de todos nuestros vecinos. Y es gracias al diálogo que la empresa privada responde a este requerimiento y no para beneficiar al alcalde; lo hace para beneficiar a la población y estén todos seguros que así será".

El alcalde provincial de Nasca, Óscar Elías, manifestó que "debemos construir alianzas no solo con la empresa privada, sino con todas las autoridades y la población. Apuntemos todos a una misma dirección para lograr cosas importantes", anotó.

El ingeniero Ángel Benavides, en representación de Shougang Hierro Perú, precisó que "se pagaron "111 mil dólares por el camión cisterna de marca Volkswagen cuya capacidad es de cinco mil galones. Es una muestra de la generosidad, del afán que caracteriza a Shougang Hierro Perú y a su Asociación Civil del Hierro 'Progreso y Desarrollo' ". Añadió que "servirá mucho para nuestro distrito porque brindará una eficiente distribución de agua a los pobladores. Por eso se hace la entrega oficial de las llaves del camión cisterna y celebramos esta importante donación de Shougang Hierro Perú a la Municipalidad de Marcona".



Por otro lado, se debe recordar que el pasado 01 de marzo se firmó un convenio entre la Municipalidad de Marcona y Shougang Hierro Perú que determina entregar 1750m<sup>3</sup> de agua diaria para consumo de la población. El hecho que se dio gracias a la autorización que brindó la Autoridad Administrativa del Agua de Cháparra Chincha mediante Resolución Directoral, la misma que señala como responsable al municipio del control y distribución de agua a la población mediante camiones cisternas.