



NOTA DE PRENSA N° 228-012-GSRC/OF. RR. PP.

Taller de capacitación dentro del marco de preservación del ambiente, con una visión integral de nuevas soluciones

Por: Eliana Torres Jiménez



“GRC: Promoviendo nuevas alternativas tecnológicas en el tratamiento de aguas residuales”

El Gobierno Regional de Cajamarca a través de la Dirección Regional de Vivienda, Construcción y Saneamiento desarrollarán la conferencia denominada “Agua, Contaminación y Medio Ambiente”, el cual consiste en tecnología de última generación para el tratamiento de aguas residuales, residuos convertidos en DIESEL y tecnología KDV.

La finalidad de esta conferencia es promover la apertura a las nuevas alternativas tecnológicas en el tratamiento de las aguas residuales con tecnologías de última generación; para la efectiva gestión integral del recurso hídrico, de esta manera se debe de articular las instancias de Gobierno Nacional, Regional y Municipal, para efectivizar la descentralización y gobernabilidad del sector saneamiento, propiciando los compromisos entre los diferentes niveles de gobierno y la empresa privada para la implementación de sistemas de alta tecnología como el tratamiento de aguas residuales y la producción de combustibles a partir de residuos sólidos, en el ámbito provincial y distrital de la región Cajamarca.

Las instituciones participantes son el GRC, la UNC, Municipalidad Provincial de Cajamarca, SEDACAJ, Universidades particulares, REFASA, ONGs, empresas constructoras - consultoras y otras instituciones interesadas con el tema.

Dentro de la conferencia también se tratará sobre el proyecto para la producción alternativa de combustible Diesel con la tecnología KDV, a partir de la transformación de aceites, derechos informáticos y derechos agrícolas.

El Director de Construcción y Saneamiento Ing. Wilder Chávez Rabanal dijo: “En nuestro país tenemos un grave problema con la contaminación de las cuencas



**GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA
DIRECCIÓN DE COMUNICACIONES Y
RELACIONES PÚBLICAS**



“Año de la Integración Nacional y el Reconocimiento de Nuestra Diversidad”

hidrográficas por el vertimiento de aguas servidas, casi en su totalidad de manera directa y sin ningún tratamiento a los ríos que atraviesan nuestras ciudades y pueblos”.

“Este problema se presenta además con soluciones complicadas y costosas, pues las plantas de tratamiento de aguas residuales (PTAR), que utilizamos actualmente (lagunas de oxidación, sistemas de biomembranas, lodos activados, entre otras), son antiguas, obsoletas, costosas y de caro mantenimiento”, manifestó: Chávez Rabanal.

TOWOÓ Korea, presenta su PTAR con tecnología patentada a nivel mundial y con trámite de patente iniciado en INDECOPI Perú.

Esta nueva tecnología incorpora grandes novedades y beneficios así como, no se necesita de grandes áreas de terreno, se puede instalar en medio de las ciudades, urbanizaciones o pueblos, no produce olores de ningún tipo, son subterráneas, sobre la PTAR se instalan parques y jardines recreativos que se riegan con el agua tratada y hasta pueden tener lagunas artificiales con peces, purifica las aguas servidas hasta un 96%, es económica y tiene bajo costo de mantenimiento.

Esta conferencia se llevará a cabo el día 4 de mayo en el auditorio del Gobierno Regional de Cajamarca a partir de las 8 y 30 de la mañana.

Se agradece su difusión.

Cajamarca, 02 de mayo del 2012

**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS
¡POR UNA GRAN REGIÓN!**