REGIONAL

ZONA CENTRAL. CON LA PLANTA SERÁN BENEFICIADAS UNAS 95,000 PERSONAS

Japón supervisa obra en Comayagua

►El país asiático aporta 370 millones de lempiras para la construcción de la nueva planta potabilizadora ► La obra, que avanza en un 25%, tendrá que estar finalizada en abril de 2020

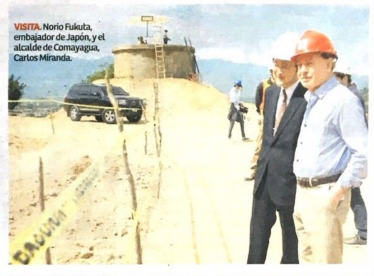
comayagua. Funcionarios japoneses hicieron ayer un recorrido en la zona donde se construye la nueva planta po-fabilizadora de Comayagua, en donde el país nipón aporta 370 millones de lempiras.

El proyecto Mejoramiento y ampliación del sistema de agua potable en la ciudad de Comayagua se ejecuta con la ayuda de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (Jica). Al lugar llegaron el embajador del Japón en Honduras, Norio Fukuta; la jefa de cooperación de la embajada del Japón, Mio Oizumi, y el director adjunto de Jica, Satoshi Kimura, en compañía de contrapartes hondureñas.

La ejecución de este proyecto durará 24 meses, el cual beneficiará a alrededor de 95,000 personas.

La moderna planta de tratamiento de agua avanza en un 25%. Los trabajos de excavación en el terreno finalizaron y se encuentran en la etapa de preparación de la cimentación para empezar a fundir con concreto la obra civil.

Luego continuará el equipamiento de la planta, que tendrá una capacidad de abastecimiento de 208 litros de agua por segundo, proyectando una



duración de 30 años, teniendo en cuenta el crecimiento poblacional de Comayagua. Tendrá capacidad para tratar 15,500 metros cúbicos diarios de agua con cuatro tanques: uno para filtración, otra para sedimentación, un tercero para la floculación y otro para la distribución.

Además, incluye por separado un tanque de almacenamiento

WhatsApp

Envíe sus noticias y denuncias vía WhatsApp al número celular

9510-0008



de agua con capacidad para 1.4 millones de galones. La obra tendrá que estar concluida en abril de 2020.

Aporte. La donación de casi 370 millones de lempiras será financiada a través de la Cooperación Financiera No Reembolsable del Gobierno del Japón. Esta obra mejorará las condiciones de higiene mediante la construcción de instalaciones de abastecimiento de agua en Comayagua. El sector urbano crece hacía el lado sur, precisamente donde se encuentra el aeropuerto de Palmerola. "Con los proyectos que se están trabajando, Comayagua se convertirá en un polo de desarrollo

atractivo y nos va a obligar a tener un crecimiento acelerado, pero con este proyecto vamos a tener cobertura para unas 300 mil personas a un plazo de 30 años", explicó el alcalde

La contraparte de la comuna consistió en la dotación del terreno y otros trámites fiscales v ambientales.

La planta de tratamiento actual de la ciudad tiene capacidad para tratar 200 litros por segundo, pero no es suficiente para potabilizar la cantidad de agua captada de las microcuencas, en la parte montañosa de Comayagua. "DAMOS GRACIAS POR LA CONFIAN-ZA QUE HA DEPO-SITADO LA COOPE-RACIÓN JAPONE-SA EN NOSOTROS"

CARLOS MIRANDA Alcalde de Comayagua

"ESPERAMOS QUE NO HAYA ATRA-SOS EN LA CONS-TRUCCIÓN PARA TENER AGUA LAS 24 HORAS"

MAGDALENA SIERRA Pobladora

En la construcción y equipamiento de la planta potabilizadora se usará tecnología de punta, dijeron los japoneses.

El área de cobertura de Aguas de Comayagua es en 63 barrios y colonias. En la ciudad hay cuatro microcuencas productoras.

ZONA SUR REPARAN TRAMO CARRETERO EN MARCOVIA

Los residentes de zonas del sur como Guapinol y El Venado de Marcovia, Choluteca, están invadidos por el deseo de que lleguen más turistas a estos sectores después de la reparación de 13 kilómetros que se realizó en el tramo carretero. "Aún estamos llevando a cabo reparaciones de calles, pero la población se ha visto muy alegre porque fue una gestión en conjunto", dijo el alcalde de Marcovia, Nahún Cálix. Al menos dos meses duró el período de restauración de la carretera, por lo que están satisfechos.



OLANCHO LOS CAPACITAN EN PREVENCIÓN DE VIOLENCIA

Un total de 3,355 estudiantes de diferentes centros educativos del municipio de Catacamas, Olancho, fueron capacitados sobre prevención de maras y pandillas. La acción se llevó a cabo con el apoyo de la embajada de Estados Unidos, mediante un programa de desarrollo en conjunto con la Policia Nacional. También construyen muros y pintan aulas de los institutos que ofrecen la modalidad de talleres; con la finalidad de observar cuáles son las habilidades que poseen y asi fortalecer las áreas necesarias.

"Estamos demostrando que no solo es teoría, también estamos llevando a la práctica lo que impartimos con los jóvenes", dijo un miembro de la policia comunitaria, Kevin Alvarado, quien formó parte de la jornada de aprendizaje para los futuros profesionales del país. Actualmente pintan el muro del instituto Rafael Madrid.

VALLE ESTUDIANTES SE TOMAN ESCUELA LUIS LANDA

Los alumnos del primer curso de la Escuela Agricola Luis Landa de Nacaome, Valle, se tomaron el acceso a las instalaciones, pues denunciaron que se rumora que el próximo año el centro educativo será privatizado. Además, denunciaron que los maestros no quieren dar clases el próximo año. En la toma participaron alrededor de 6o alumnos y no permitieron el acceso por el portón principal. Hacen un llamado a las autoridades educativas centrales.



DANLÍ SIN EQUIPO PARA REPARAR LAS CALLES

La falta de equipo pesado para la reparación de las calles de tierra y pavimentada de Danli hace que los trabajos de mantenimiento sean lentos. La comuna carece de equipo en buen estado como tractores, vibrocompactadoras, cargadoras, volquetas y excavadoras. Ovidio Mejia, director de Obras Públicas, dijo que están trabajando con dos tractores que presentan fallas. El objetivo es intervenir, a paso lento, 250 kilómetros de calles de tierra y 40 de pavimentada.

