

18. País Regional

Guía de Servicios Regionales

Comayagua

TEMPERATURA
25°C | 20°C

BOMBEROS	2772-6291	HOSPITAL	2772-6292
POLICIA NAC.	2772-0053	ENEE	2772-0060
TRÁNSITO	2772-0046	COPECO	2772-1900
CRUZ ROJA	2772-0290	HONDUTEL	192

El Paraiso

TEMPERATURA
24°C | 19°C

BOMBEROS	2763-2340	HOSPITAL	2793-4226
POLICIA NAC.	2793-4224	ENEE	2793-4149
TRÁNSITO	2793-4224	COPECO	2793-4101
CRUZ ROJA	2793-4428	HONDUTEL	2793-4179

Olancho

TEMPERATURA
23°C | 19°C

BOMBEROS	2785-2910	HOSPITAL	2785-2647
POLICIA NAC.	2785-2110	ENEE	2785-2655
TRÁNSITO	2785-2111	COPECO	2785-2051
CRUZ ROJA	2785-2221	HONDUTEL	2785-2222

Choluteca

TEMPERATURA
27°C | 20°C

BOMBEROS	2782-0701	HOSPITAL	2782-0211
POLICIA NAC.	2776-1115	ALCALDÍA	2776-1069
TRÁNSITO	2776-1115	ALCALDÍA	2776-1089
CRUZ ROJA	2782-5443	HONDUTEL	2776-1205

Comayagua La obra estará finalizada en 2020. Tiene un costo de 370 millones de lempiras financiados por Japón. Embajador Norio Fukuta y miembros de JICA inspeccionaron ayer el proyecto

Planta para tratar agua avanza en un 25 por ciento

COMAYAGUA HONDURAS

Los trabajos de construcción de la planta de tratamiento de agua en Comayagua fueron supervisados ayer por el embajador de Japón, Norio Fukuta, y una delegación de la Cooperación Internacional del Japón (JICA), que financió la obra.

La moderna planta de tratamiento de agua avanza en un 25 por ciento y tiene un costo de 370 millones de lempiras no reembolsables.

Los trabajos de excavación en el terreno ya finalizaron y se encuentra en la etapa de preparación de la cimentación para empezar a fundir el concreto la obra civil.

Luego continuará el equipamiento de la planta.

"Me siento satisfecho porque en agosto participé en la colocación de la primera piedra y puedo observar muchos avances y estoy esperando que esta obra finalice con éxito

para dar mucho beneficio a los habitantes de la zona", expresó el embajador japonés Norio Fukuta. El diplomático declaró que Honduras es uno de los países del mundo que más ayuda recibe del gobierno de Japón y con quien existe una relación de más de 80 años.

Añadió que en la construcción y equipamiento de la planta potabilizadora se usará tecnología de punta y participarán ingenieros japoneses.

La planta potabilizadora tendrá capacidad para tratar 15,500 metros cúbicos diarios de agua con cuatro tanques: uno para filtración, otro para sedimentación, un tercero para la floculación y otro para la distribución.

Además incluye por separado un tanque de almacenamiento de agua con capacidad para 1.4 millones de galones.

La obra tendrá que estar finalizada en abril del 2020.

Beneficiados

La planta de tratamiento beneficiará inicialmente a 95,000



El embajador de Japón junto al alcalde Carlos Miranda supervisando la planta de tratamiento financiada por el gobierno japonés.

personas. Sin embargo, considerando el crecimiento de la población de la ciudad, se estima que en unos 30 años la cobertura del proyecto podría llegar a los 300,000 habitantes. Cabe destacar que el sector urbano de la ciudad crece hacia el lado sur, precisamente donde se encuentra el aereo-

puerto 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 Carlos Miranda.

El edil explicó que la contraparte de la comuna comaya-güense consiste en la dotación del terreno y otros trámites fiscales y ambientales.

La planta de tratamiento actual de la ciudad tiene capacidad para tratar unos 200 litros por segundo, pero no es

LAS OPINIONES



ELTON FAJARDO
Gerente Aguas de Comayagua

"Ya se terminó la excavación fuerte, y ahora se prepara la cimentación para empezar a construir la obra civil que básicamente es fundir y de allí empezar a hacer el modelo de equipamiento".



NORIO FUKUTA
Embajador de Japón

"Es un avance considerable y estoy satisfecho porque gracias a este proyecto con alta tecnología japonesa los habitantes de Comayagua tendrán acceso a mejor calidad de agua".

suficiente para potabilizar la cantidad de agua que es captada de las cuatro microcuencas, ubicadas, en su mayoría, en el Parque Nacional Montaña de Comayagua (Panacoma) ●●

Juan César Díaz

El Heraldo
diario@elheraldo.hn

Reparan caminos rurales en El Corpus, Choluteca

CHOLUTECA HONDURAS

Se invirtieron 4.6 millones de lempiras entre la SAG, Emprendesur y el Fondo Cafetero

Al menos 13.5 kilómetros de calles terciarias fueron rehabilitadas entre las comunidades de San Judas y Las Marías, municipio de El Corpus, para agilizar el transporte de productos agrícolas como maíz, frijoles, café, lácteos, entre otros que se producen. El proyecto de reparación de la red vial es parte del convenio entre la Secretaría

de Agricultura y Ganadería (SAG), el Programa de Desarrollo Rural Sostenible para la Región Sur (Emprendesur) y el Fondo Cafetero Nacional.

Inversión

La inversión fue de 4.6 millones de lempiras de los cuales la SAG, a través de Emprendesur, aportó 2.9 millones de lempiras.



Las calles rurales de San Judas y Las Marías fueron reparadas.

Mientras que la Alcaldía de El Corpus dio una contraparte de 721 mil lempiras y las organizaciones beneficiadas pusieron la mano de obra para ejecutar los trabajos.

El total de beneficiados supera los cinco mil habitantes.

"Hay un beneficio directo para miles de personas que se dedican a la producción de frijoles, leche, otros granos básicos gracias al convenio con el Fondo Cafetero", dijo el presidente de Emprendesur, Arturo Oliva ●●

Juan Flores

El Heraldo
diario@elheraldo.hn

Cobertura en El Corpus

Se benefició a más de cinco mil habitantes de seis aldeas y 24 caseríos.

Baja producción de café

El Corpus en los años 80 exportaba gran cantidad de café, luego fue disminuyendo.