



**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO**



GESTIÓN: ING. FRANCISCO PAGÁN

PUBLICACIONES OFICIALES: NOVIEMBRE 2019

Presidente Danilo Medina entrega siete centros educativos en SDE



SANTO DOMINGO.-El presidente Danilo Medina inauguró la tarde de este jueves siete centros educativos, en el municipio Santo Domingo Este, desde un acto simultáneo realizado en el Liceo Las Palmas, en la Ciudad Juan Bosch, cuyos planteles a través Jornada Escolar Extendida beneficiaran a 4,620 alumnos y 226 infantes. Las obras fueron construidas por la Oficina de Ingenieros Supervisores de Obras del Estado (OISOE) y el Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOPC).

“Durante siete años de gobierno, ha hablado nuestro Presidente cada día con el ejemplo y cumpliendo a la vista de todos, con darles la oportunidad para abrirse camino en la vida”, dijo el director de la OISOE, Francisco Pagán en su discurso.

En la Ciudad Juan Bosch, el mandatario entregó el Liceo Las Palmas que beneficiará a 875 alumnos para 28 aulas, construido con una inversión total de RD\$83,944,632.22, y cuenta con laboratorios de informática, biblioteca, 2 aulas especiales, salón de profesores, oficinas administrativas, sala de orientación, enfermería, plaza cívica, dos canchas y comedor.

En la Ciudad Juan Bosch, el mandatario entregó el Liceo Las Palmas que beneficiará a 875 alumnos para 28 aulas, construido con una inversión total de RD\$83,944,632.22, y cuenta con laboratorios de informática, biblioteca, 2 aulas especiales, salón de profesores, oficinas administrativas, sala de orientación, enfermería, plaza cívica, dos canchas y comedor.



Área de recreación

Igualmente, la Estancia Infantil Ciudad Juan Bosch II equipada para 226 niños, con una inversión de RD\$35,609,241.72, compuesta de 10 aulas de las cuales 2 son para lactantes, 2 para los de 1 a 2 años, 2 para los de 2 a 3, 2 para los de 3 a 4 y 2 para los de 4 a 5. Además cuenta con su consultorio para psicología, enfermería, recepción, oficinas administrativas y salón de reuniones.

Otra obra entregada fue el Centro Educativo del Nivel Primario La Ureña Norte, en el sector La Ureña, para otros 910 alumnos, con 27 aulas y construida y equipada con la inversión de RD\$83,643,860.38, que aporta otras 27 aulas, rincones tecnológicos, biblioteca, espacios administrativos., salón de profesores, salón de orientación, enfermería, cocina-comedor, plaza cívica y cancha.



Instalaciones del centro educativo

También la Escuela de Básica Manuel Aurelio Tavárez Justo, en el sector Brisas del Este, para beneficiar a 945 alumnos, con sus 29 aulas, a un costo de RD\$73,121,327.32, dotadas además de rincones tecnológicos, 2 aulas especiales, laboratorio de informática, biblioteca, espacios administrativos, salón de profesores, salón de orientación, enfermería, cocina-comedor, plaza cívica y 2 canchas. Del mismo modo, el Politécnico Juan Pablo Duarte y Diez, construido y equipado con la inversión de RD\$77,421,194.44 en beneficio de 980 estudiantes, el cual cuenta con 32 aulas, laboratorio de ciencias y de informática, biblioteca, 2 canchas, comedor y cocina, oficinas administrativas, salón de profesores y enfermería como todas las escuelas y liceos hoy inaugurados.

El presidente Danilo Medina también dejó inaugurados los talleres en el Politécnico Juan Pablo Duarte, con una inversión de RD\$28,446,624.12, para capacitar en instalación y mantenimiento eléctrico, electrónica y mantenimiento de computadoras, gastronomía y turismo.

OISOE informa llegaron al país equipos se instalarán en Hospital Cabral y Báez



Santiago. La Oficina de Ingenieros Supervisores de Obras del Estado informa que ya están en el país los equipos de angiografía, hemodinamia, cateterismo, así como los dispositivos odontológicos que serán instalados en el Hospital Regional José María Cabral y Báez, de Santiago.

Con estos modernos equipos el gobierno del presidente Danilo Medina lleva dignidad a los miles de dominicanos de escasos recursos económicos que residen en la región Norte del país. Además, estos novedosos equipos representarán un ahorro de más de 200 millones de pesos al año para los pacientes de escasos recursos que ya no tendrán que pagar miles de pesos en estudios como cateterismo, rayos x y otros.

Ahora podrán obtener diagnósticos rápido y seguro de embolismo pulmonares, malformaciones arteriovenosas y tumores sarcomatosos, también estos dispositivos permiten la visualización de aneurismas aórticos, angina abdominal y tumores abdominales. En la actualidad pacientes de menores ingresos han tenido que verse en la obligación de empeñar o vender enseres del hogar para poder realizarse estudios costosos que le devolverán su salud; con estos equipos esa situación será cosa del pasado y nada tendrán que envidiarles a los servicios ofrecidos en los centros médicos privados, debido al empeño del gobierno para que la población humilde reciba atenciones de primera con dispositivos de última generación.

En ese sentido además de los 55 consultorios que ya fueron terminados, entregados y equipados, el Cabral y Báez también recibirá 24 equipos odontológicos con tecnología de punta para ofrecer servicios dignos y seguro a los santiagueros y demás provincias del Cibao. El remozado hospital Cabral y Báez contará además con una planta de tratamiento especializada para desechos biomédicos, la misma será instalada en el ala Oeste, y además dará servicios a otros centros médicos de la zona.

El país dispondrá de dos plantas de este tipo, una en Santiago y la otra en la Ciudad de Sanitaria, en la Capital. Con la inversión total de esta obra la administración del presidente Medina solo ha querido contribuir a la salud, tal como lo prometió, del pueblo que creyó y sigue creyendo en sus acciones para continuar llevando el país por senderos de progreso y bienestar.

OISOE restaura iglesia Santa Bárbara en la Zonal Colonial.



Iglesia Santa Bárbara remodelada

SANTO DOMINGO. El director de la Oficina de Ingenieros Supervisores de Obras del Estado (OISOE), Francisco Pagán, consideró que en su remodelación, la iglesia Santa Bárbara pasó de ser un monumento “olvidado en el tiempo” a algo rescatado por la entidad que dirige.

Durante su participación en el programa especial del Gobierno de la Mañana, desde la Zona Colonial, Pagán precisó que para el rescate del patrimonio cultural se realizó un estudio de planificación del suelo para determinar su resistencia estructural.

“La estructura que ustedes están viendo aquí, es una obra de arte. Un monumento olvidado en el tiempo, hoy lo podemos presentar como algo rescatado. Algo que tiene vida propia”, sostuvo el funcionario.

El director de la OISOE explicó que para proteger la estructura de la legendaria arquitectura fue necesario retirar la capa de cerámica que poseía en sus paredes, dando lugar a una mayor entrada de aire a las piedras que la componen.

El ingeniero afirmó que el propósito de la restauración fue mantener la esencia de la edificación, para conservar su tradición histórica y cultural.

Francisco Pagan expuso que el emblemático lugar donde se bautizó al padre de la patria Juan Pablo Duarte fue recuperado para adecuarlo a los nuevos tiempos, pero con las mismas características que la adornan.

Narró que dentro del rescate del monumento que data más de 400 años, también se incluyó un acondicionamiento de los alrededores de la misma. Ahora no solo es la iglesia, también habrá disponible un anfiteatro, una explanada, área de jardinería y todo un atractivo para toda la feligresía, así como para los turistas que visitan el singular templo.



Ing. Francisco Pagán en la Z101