

Fomentan el deporte en la comunidad universitaria

- El H. Ayuntamiento de Centro y la Cámara de Diputados del Congreso de la Unión apoyaron con la construcción de una cancha de fútbol 7



Banderazo de inicio de obra para la construcción de la cancha de fútbol 7



Autoridades



Candelario Pérez Alvarado, diputado federal por el estado de Tabasco



Gerardo Gaudiano Rovirosa, presidente municipal de Centro

El gobierno municipal Centro Somos Todos 2016-2018 y la UTTAB llevaron a cabo el banderazo de inicio de obra para la construcción de la cancha de fútbol 7 en las instalaciones de esta Casa de Estudios, el 19 de enero.

Al evento asistieron Gerardo Gaudiano Rovirosa, presidente municipal de Centro; Fernando Calzada Falcón, rector de la UTTAB; Candelario Pérez Alvarado, diputado federal por el estado de Tabasco y Rodolfo Zapien Castañeda, jefe de Área Urbana, de la Dirección de Ordenamiento Territorial y Servicios Municipales en Centro.

En su mensaje, Fernando Calzada Falcón, rector de la UTTAB, comentó: "a nombre de la comunidad de la Universidad Tecnológica de Tabasco les doy la más cordial bienvenida. Nos sentimos honrados con esta visita. Es un motivo de orgullo y satisfacción la obra que nos han traído y que se pondrá en marcha. Queremos impulsar el deporte pero es indispensable el apoyo de nuestras autoridades y de quienes nos representan en el Congreso de la Unión, en este caso, la Cámara de Diputados quien es la que aprueba el presupuesto".

Por su parte, Rodolfo Zapien Castañeda, jefe de Área Urbana, de la Dirección de Ordenamiento Territorial y Servicios Municipales en Centro, destacó: "respondiendo a las necesidades más importantes de este municipio damos hoy el banderazo de la obra «Construcción de cancha de fútbol 7 en la Universidad Tecnológica de Tabasco». Los trabajos que se van a realizar son suministro, tendido y compactación de arenilla, construcción de la base hidráulica con grava



Alumnos acompañados de Fernando Calzada Falcón y Gerardo Gaudiano Rovirosa



Visita al Centro de Calibración y Pruebas

de revestimiento, construcción de guarnición alrededor de la cancha y su banquetta, cerca perimetral con malla acero; construcción del drenaje pluvial para la cancha, instalación de dos porterías, suministro e instalación de pasto sintético con agregados de arena sílica y caucho, construcción de gradas e instalación eléctrica que incluye el alumbrado con reflectores. La meta programada es de 800 metros cuadrados, con una inversión de 2 millones 088 mil 500 pesos y un plazo de 75 días”.

Zapien Castañeda dijo que el objetivo de la obra es el fomento al deporte entre los alumnos y el personal que labora en la UTTAB, teniendo en cuenta que es un deporte practicado por hombres y mujeres, lo cual ayuda a mejorar los hábitos de vida.

A su vez, Candelario Pérez Alvarado, diputado federal por el estado de Tabasco, manifestó: “estamos construyendo en todas las universidades y tecnológicos del estado de Tabasco una cancha para fomentar el deporte, porque no basta decir vamos a darles un balón, necesitamos generar la infraestructura. Esta cancha que tendrán será la primera con pasto sintético”.

Ante delegados municipales de la zona de influencia de la UTTAB, alumnos, profesores y administrativos, Gerardo Gaudiano Rovirosa, presidente municipal de Centro, enfatizó: “estoy contento por esta obra importante, nosotros como presidentes municipales integramos una carpeta de proyectos por gestiones, en este caso, su rector solicitó una cancha de fútbol 7, nosotros en búsqueda de más recursos para el municipio vamos a la Cámara de Diputados para presentarles los proyectos y recibimos el apoyo del diputado Candelario Pérez Alvarado”.

Gaudiano Rovirosa explicó que esta obra que hace el municipio viene gestionada por el rector Fernando Calzada Falcón y apoyada por el diputado federal por el estado de Tabasco, Candelario Pérez Alvarado”.

Posteriormente, a las autoridades se les hizo una demostración con el robot humanoide Nao, visitaron las instalaciones de la estación radiofónica Sintonía UTTAB (en el 102.5 de FM) y el Centro de Calibración y Pruebas.