

Obras por \$75 millones hará Hábitat en Mérida

El programa Hábitat, de la Secretaría de Desarrollo Social (Sedesol) invertirá este año millonarios recursos para continuar el combate a la pobreza en las zonas pobres de Mérida, con obras de electrificación, agua potable, y construcción de guarniciones y banquetas, entre otras acciones, informa en un boletín su delegado, Fernando Medina Gamboa.

En Mérida, precisa, Hábitat invertirá 75 millones de pesos, de los cuales el gobierno federal aporta \$41.3 millones y el municipio \$33.7 millones.

Aceras y guarniciones Este año, por medio de Hábitat invertiremos 47.5 millones de pesos en la construcción de aceras y guarniciones en colonias como San Antonio Xluch, Cinco Colonias, Plan de Ayala Sur y Crescencio Rejón, y en comisarías como Chablekal, indica.

Nuevas calles Otro rubro en el que invertiremos una buena cantidad de dinero es en la construcción de calles, con 14 millones de pesos, que se harán en las colonias Salvador Alvarado Sur, El Roble, Colonia Agrícola y Bugambilias, entre otras.

Medina Gamboa recuerda que el programa Hábitat se empezó a aplicar en Mérida en 2003 y desde entonces y hasta este año, la Sedesol habrá invertido en la capital yucateca 620 millones de pesos en obras de infraestructura y en proyectos sociales.

Ese dinero, señala, se ha “convertido” en Centros de Desarrollo Comunitario, calles, parques, aceras, guarniciones, ampliaciones de redes eléctricas y de agua potable y en campañas, cursos, talleres, etc., que han beneficiado a personas de 50 colonias y seis comisarías.

Desarrollo comunitario Destacan los 25 Centros de Desarrollo Comunitario que se han construido en el municipio de Mérida, ya que en ellos se atiende a miles de personas, se imparten cursos, talleres y capacitación en diversos trabajos. Hay Centros de Desarrollo Comunitario en San José Tecoh, Emiliano Zapata Sur, Crescencio Rejón, Candel, Chablekal, Komchén y Cholul, entre otras.

Destinan 110 mdp a parque científico de Yucatán

Los Gobiernos estatal y federal anunciaron una inyección de recursos por 110 millones de pesos para obras de infraestructura del Parque Científico y Tecnológico de Yucatán, único en su tipo en el país.

En el marco de la celebración del II aniversario de la creación del Sistema de Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico del Estado (Siidetey), la Gobernadora Ivonne Ortega Pacheco y el director del Conacyt, Juan Carlos

Romero Hicks, firmaron este día el convenio de colaboración para la aportación de dichos recursos.

De esta manera, se informó, la bolsa destinada para la construcción de este nuevo espacio científico, que se levantará en una superficie de 200 hectáreas, rebasará los 250 millones de pesos.

Al respecto, el secretario de Educación del Estado, Raúl Godoy Montañez indicó que ya se está finalizando con las obras relacionadas a las vialidades y comunicaciones en el terreno donde se asentará el edificio, por lo que en breve comenzarán los trabajos de construcción.

En el evento, celebrado en el teatro “José Peón Contreras” de esta ciudad, la titular del Poder Ejecutivo señaló que para su administración la promoción y el financiamiento de la ciencia es fundamental, “por eso hemos hecho de ella una política de Estado”.

Ante investigadores, directivos de instituciones de educación superior y de centros de investigación, la mandataria reconoció que la ciencia y la tecnología tienen un impacto determinante en el nivel general de vida de todos los habitantes, por lo que continuaremos, dijo, con el impulso que le hemos dado.

“Porque no basta con alcanzar progresos científicos aislados, que se queden en el conocimiento de unos pocos privilegiados y que no dan resultados. Por eso para nosotros el mayor beneficio que puede general la ciencia es transformar la realidad de la gente”, puntualizó.

En su intervención, el director del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) destacó el papel preponderante que en Yucatán tiene la ciencia y, en particular el Siidetey, que es un ejemplo de cómo articular los esfuerzos y voluntades de los sectores académico, empresarial y gubernamental.

El funcionario federal señaló que México atraviesa por muchos problemas, pero que es tiempo de construir con perspectiva de futuro para transformar nuestros sueños en realidades.

“Y para ello necesitamos uniformidad en el corazón y en las voluntades, podemos disentir con respeto, pero criticar de manera constructiva, para que juntos podamos superar los problemas que enfrentamos”, apuntó.

A su vez y luego de hacer un recuento de las actividades del Siidetey, Godoy Montañez resaltó que en los últimos dos años en Yucatán se ha invertido en materia de ciencia y tecnología alrededor de 367 millones de pesos, cifra sin precedente en la entidad.

El funcionario celebró la disposición y voluntad de las instituciones y centros de investigación en el estado que han decidido sumarse al proyecto Siidetey, lo que ha permitido realizar esfuerzos coordinados, lograr importantes avances y conjuntar recursos.

A nombre del Consejo Asesor del Siidetey, el doctor Jaime Urrutia Fucugauchi, manifestó que elevar la ciencia y tecnología a una política de Estado era un viejo anhelo que la comunidad científica demandaba y que no había encontrado respuesta.

“Sin embargo, hoy vemos que se ha hecho una realidad a través del Siidetey y que esperamos que se fortalezca y siga obteniendo éxito, así como que se pueda reproducir en otros estados y en el propio Gobierno federal”, expresó el también investigador del Instituto de Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Obras de saneamiento ambiental por más de 8 mdp

Durante la entrega de trabajos de saneamiento ambiental por más de ocho millones de pesos en Umán y Motul, la Gobernadora Ivonne Ortega Pacheco reiteró que su gobierno está de lleno en la etapa de entregar resultados, completar acciones y hacer realidad logros y obras, “y así seguiremos hasta el último día de mi mandato”.

“Obras que nos comprometimos a construir para cambiar de verdad nuestra tierra que no son, ni serán, producto del voluntarismo, la improvisación, ni mucho menos la escenografía, pero que sí representan un resultado tangible, concreto y útil para los habitantes de Yucatán”, apuntó.

En el marco del Día Mundial del Medio Ambiente, la titular del Poder Ejecutivo inauguró la primera etapa del sitio de disposición final de residuos sólidos de Umán, en los que se invirtieron recursos por más de 4.3 millones de pesos.

Acompañada del secretario de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente, Eduardo Batllori Sampedro, y del alcalde anfitrión, William Quintal López, la mandataria estatal refrendó su entrega y compromiso con la ciudadanía de nuestra entidad.

Porque mi corazón está desde siempre entregado a Yucatán, porque mis ciclos como Gobernadora tienen un solo objetivo y una sola pasión: hacer que los sueños de desarrollo para esta tierra, sí se hagan realidad, remarcó.

Durante el evento, Ortega Pacheco atestiguó la firma de un convenio entre la Seduma y Ayuntamiento de este municipio para la asesoría en materia de manejo y operación del sitio de disposición final de residuos sólidos, a fin de que funcione eficazmente.

En ese marco, también se presentó el programa especial para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, que establece los lineamientos y acciones para darle solución a esta problemática ambiental y representa las bases para hacer de la gestión integral de la basura una política pública.

Asimismo, se entregaron herramientas y triciclos a al personal que se dedica al manejo y separación de la basura.

Por lo que toca al sitio de disposición final de Umán, se expuso que tendrá capacidad para recibir las 20 toneladas de basura que a diario se generan en el municipio y próximamente funcionará también con centro regional para recibir los residuos de las localidades vecinas.

Con acciones y obras como estas, el paisaje de Yucatán va a cambiar, la salud de la población va a dejar de estar en riesgo por la contaminación y los incendios que solíamos ver en los basureros en estas épocas de calor serán cosa del pasado, manifestó la Gobernadora.

Ante habitantes, funcionarios estatales y municipales, Ortega Pacheco giró instrucciones para que la Seduma y la Secretaría de Obras Públicas pongan en marcha un plan para dotar del equipo necesario para proteger la integridad de las personas que laboran en los sitios.

En su turno, Batllori Sampedro indicó que con esta obra el manejo integral de los recursos sólidos, así como su aprovechamiento concebido como una estrategia regional, nuestra entidad se coloca como líder en el país.

Así, externó, el Gobierno de Yucatán enfrenta directamente las causas de los problemas de salud que afectan a las familias aledañas a la gran cantidad de tiraderos clandestinos, así como las personas que laboraban en ellos.

No obstante, el funcionario reconoció que el reto en materia ambiental es mayor, por lo que llamó a redoblar los esfuerzos para lograr un Yucatán limpio y para ello, dijo, continuaremos trabajando de manera coordinada con los otros órdenes de Gobierno.

A su vez, el titular de la Comisión Metropolitana de Yucatán, (Comey), José Luis Blanco Pajón, informó que lo invertido en este nuevo sitio forma parte de los recursos asignados al estado en 2009 a través del Fondo Metropolitano, que ascendió a 40 millones de pesos, y que en el presente rebasará los 65 millones.

Posteriormente y en representación de la Gobernadora, el titular de la Seduma inauguró el sitio de disposición final del municipio de Motul, en los que se invirtieron recursos mixtos por 4.3 millones de pesos.

Con este nuevo espacio destinado al manejo y tratamiento de las casi 20 toneladas diarias de basura que se generan en esta localidad se elimina el tiradero al aire libre que se tenía y en breve se comenzará a atender a los municipios circunvecinos a Motul.

En ese lugar, Batllori Sampedro señaló que con la apertura de los rellenos sanitarios de Umán y Motul se avanza en el proyecto de contar con ocho sitios regionales de disposición final de residuos en toda la geografía estatal, que además de esas dos localidades, también contarán con ello Progreso, Izamal, Valladolid, Tizimín, Kanasín y Oxkutzcab.

Más tarde, el funcionario estatal se trasladó a la escuela primaria “UNESCO” en donde constató los avances del “Proyecto Educativo para la Promoción de una Cultura Ambiental como Forma de Vida”, que se impulsa en los planteles de educación pública de la entidad.

De acuerdo con datos de las autoridades educativas y ambientales, el citado proyecto, que contempla acciones de sensibilización, reciclaje, separación de la basura y creación de huertos orgánicos, se ha implementado en 48 centros escolares de los municipios de Motul, Mérida, Progreso e Izamal.

En total se ha capacitado en estos temas a 530 maestros, quienes han promovido la cultura ambiental entre más de 11 mil 535 estudiantes de esas localidades.

Reúne Yucatán a constructores de todo el mundo

La Gobernadora Ivonne Ortega Pacheco presidió la inauguración de la Sexta Conferencia Internacional concreto bajo condiciones severas (CONSEC 10), cuyo tema central se denomina “Cargas ambientales y estructurales”, evento en el que participan más de 30 países.

En la reunión, efectuada en conocido hotel de la ciudad, la mandataria estatal señaló que este tipo de encuentros donde expertos sientan las bases de proyectos a favor de los ciudadanos, representan la oportunidad de revalorar el trabajo de la comunidad científica, clave para el desarrollo de las naciones.

“En Yucatán sabemos que la ciencia y la tecnología han generado el 90 por ciento del incremento de la productividad de los factores de producción durante la última década, gracias a los avances tecnológicos el producto interno bruto mundial ha crecido más del seis por ciento y millones de personas han logrado salir de la pobreza”, indicó.

Al dirigirse a los participantes que durante dos días expondrán las alternativas para crear materiales de construcción más resistentes y que protejan a la ecología, la titular del Poder Ejecutivo señaló que los retos y desafíos del siglo XXI, obligan a aprovechar los conocimientos que permitan cumplir con la misión de proteger los recursos naturales sin frenar el progreso, por eso, manifestó, es vital que además de impulsar los avances de la nueva era, se tengan en cuenta también las enseñanzas de nuestros ancestros.

“Espero que ustedes no sólo dediquen estas jornadas a analizar el desarrollo de nuevos y modernos materiales, sino que también se dediquen a pensar sobre el rescate de esos materiales básicos y de esas técnicas de construcción que hablan de nuestras raíces porque este conocimiento milenario de los materiales adecuados, no solo se refleja aquí en Yucatán, se refleja en Machupichu y en las pirámides de Egipto”, subrayó.

En su turno, Koji Sakai, representante de la junta directiva de la Sexta Conferencia Internacional (CONSEC 10), recalcó que el intercambio de ideas entre los panelistas ayudará al desarrollo de materiales sostenibles y ecológicos que coadyuven al desarrollo socioeconómico de los países involucrados en proyectos de esta índole.

“Nos sentimos orgullosos de venir a México y de estar en Yucatán, ejemplo de imponentes construcciones, sede de una de las maravillas del mundo moderno que, a los que estamos inmersos en la edificación de estructuras, nos motiva a seguir innovando”, recalcó.

Al hacer uso de la palabra, el presidente del Comité Organizador del CONSEC 2010, Pedro Castro Borges, resaltó la importancia de efectuar este foro, que permitirá abrir la puerta a estrategias necesarias para edificar construcciones de calidad y vivir en armonía con el medio ambiente.

“En el mundo existen muchos problemas derivados del cambio climático, esto deja al descubierto la necesidad de crear materiales que resistan el impacto de los huracanes, de las intensas temperaturas pero que no dejen consecuencias negativas a las nuevas generaciones”, señaló.

En la actual edición de la Conferencia Internacional concreto bajo condiciones severas, se tratarán temas sobre el uso de nuevos cementos ecológicos, los efectos del calentamiento global en las estructuras y las estrategias para alargar la durabilidad de concretos especiales, por mencionar algunos.

Asistieron al evento, Jorge Euán Góngora, presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de Yucatán; Paulo Helene, representante de la Asociación Latinoamericana de Control de Calidad de la construcción; Francisco Torres Rivas, Secretario de Obras Públicas y Enrique Cervera Aguilar, presidente nacional de la Federación Mexicana de Colegios de Ingenieros Civiles.

Inauguran relleno sanitario en izamal

Con una inversión total de cinco millones 705 mil 667 pesos, se concluyó la construcción del sitio de manejo y disposición final de residuos sólidos de Izamal, poniéndose al servicio de los ciudadanos.

Al inaugurar esta obra, que viene a contribuir al desarrollo de la comunidad izamaleña, la Gobernadora Ivonne Ortega Pacheco manifestó que este tipo de acciones buscan proteger el medio ambiente al tiempo que se incrementan las oportunidades laborales para habitantes de la zona.

“Para mí es muy importante que podamos contar con hombres y mujeres entregadas que nos van a hacer el favor de conservar nuestro medio ambiente y que podamos garantizarles fuentes de trabajo dignas”, señaló.

La titular del Poder Ejecutivo, resaltó que el nuevo relleno sanitario que ocupa una extensión de seis hectáreas y cuya celda alcanza los 11 mil 800 metros cuadrados con una duración de vida útil de 20 años, sustituirá al basurero de cielo abierto que desde hace 14 años funcionaba en Izamal, representando un problema ecológico y de sanidad.

“Con estos destinos finales de basura y con el tratamiento de residuos sólidos podemos garantizar que esto no contamine nuestro manto freático y permita que a la larga podamos ir resanando algunas cosas que hemos perdido”, apuntó.

Al hacer uso de la palabra, el secretario de desarrollo urbano y medio ambiente, Eduardo Batllori Sampedor recordó que el relleno sanitario de Izamal es el tercero que entra en funcionamiento.

Del total invertido, el Gobierno Estatal aportó tres millones 500 mil pesos.

Al abundar sobre los sitios de disposición final de residuos sólidos indicó que antes se activaron los Motul y Umán, este último contó con la aportación de la Coordinación Metropolitana de Yucatán (COMET), organismo que otorgó ocho millones para el proyecto.

En puerta se tiene la construcción de tres sitios de manejo de residuos más, que beneficiarían al oriente, sur y centro de Yucatán.

Para ellos se contempla inversión estatal y cerca de tres millones 500 mil pesos provenientes de fondos metropolitanos. Con estas obras, al finalizar el 2010, ya existirían ocho rellenos sanitarios.

“Ahora tenemos recursos del presupuesto de egresos de la federación por ocho millones, más una cantidad igual que pondrá el gobierno estatal para los rellenos sanitarios de Tizimín, Oxkutzcab y esperamos que con fondos metropolitanos podamos hacer el de Kanasín”, subrayó.



El nuevo depósito de residuos cuenta con un sistema de generación eólica de electricidad para hacer funcionar las instalaciones que se componen de un estacionamiento de acceso, cerca perimetral, franja de amortiguamiento y oficina administrativa.

Asimismo, caseta de control de acceso y vigilancia, sanitarios, báscula, sistemas de riego y abastecimiento de agua, área de maniobras, caminos de acceso a la celda, contenedores para el almacenamiento de los productos separados para el reciclaje, área de composteo y cárcamo de rebombeo.

En su intervención el delegado federal de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), Enrique Manero Moreno resaltó el interés de los tres órdenes de gobierno por trabajar en pro de la ecología y el bienestar de los yucatecos.