



GUATEMALA



EL SALVADOR



HONDURAS



NICARAGUA

Vivienda



El Salvador

Entregan viviendas temporales

Las autoridades del viceministerio de vivienda de El Salvador informaron que dentro de poco tiempo comenzará la construcción de viviendas para las familias que fueron afectadas por el huracán Ida, en un terreno de unas 17 manzanas de extensión.

Las familias que fueron afectadas en noviembre pasado por el paso del huracán Ida, en el municipio de Verapaz, San Vicente, recibirán unas 163 viviendas temporales.

Según informó la institución, para el viceministerio de Vivienda y Desarrollo Urbano es prioridad crear al más corto plazo las condiciones para desarrollar las primeras 678 intervenciones del programa de reconstrucción de viviendas para las familias que perdieron casas en Verapaz, Tepetitán, San Vicente y San Pedro Masahuat.

Sector



Nicaragua

Sistema de agua potable para Villa Nueva

La construcción del sistema de agua potable de Villa Nueva, ubicado al norte del departamento de Chinandega, está avanzando satisfactoriamente.

Esta obra es posible gracias a la colaboración de la Empresa Nicaragüense de Acueductos y Alcantarillados (Enacal), junto con la ayuda internacional del hermanamiento de Montonest del Valles, España.

El proyecto tiene un costo cercano a los US\$938 967 136; ya cuenta con dos pozos, solo falta uno para construir las redes y el tanque de agua. Se estima que concluya en julio próximo, aportando el servicio de agua potable permanente las 24 horas a 8000 habitantes de este municipio.

Rep. Dominicana

Industria cementera en auge

República Dominicana es el país de América Latina con mayor capacidad instalada per cápita en la industria del cemento, de 0,65 toneladas métricas, según informó la Asociación Dominicana de Productores de Cemento Portland.

Esto ha sido posible por el flujo de inversiones en el sector, las cuales alcanzaron los US\$1000 millones, equivalentes al 32% del total de la inversión extranjera directa en el periodo 1993-2008.

La capacidad instalada del país en la industria del cemento es de 6 millones de toneladas métricas y la demanda en el 2009 fue de 2,8 millones, lo cual quiere decir que hay un exceso de capacidad instalada de 3,2 millones. La industria dominicana del cemento está preparada para responder a la demanda de los próximos 20 años.

Guatemala

Trabajan en rescate del lago de Atitlán

A través del programa Todos Juntos por el Lago, conformado por los acuerdos Plan de Rescate y Recuperación del Lago de Atitlán y su entorno, se contempla la instalación de 15 plantas de tratamiento de desechos sólidos; un número igual para el tratamiento de aguas servidas y la construcción de ocho para depurar aguas residuales.

En este momento, el principal impedimento para poder realizar las obras radica en no contar con los terrenos necesarios para la instalación de las plantas.

Estas obras han sido proyectadas en ese departamento desde el 2005, por el paso de la tormenta Stan, pero de las dos que se construyeron no funciona ninguna. La planta de San Andrés Semetabaj aún se encuentran en la última fase, la de conexión de tuberías, mientras que la de Santa Catarina Palopó empezó a funcionar en marzo recién pasado, pero colapsó por falta de mantenimiento.

Energías alternativas



El Salvador

Hidroeléctrica Chaparral avanza

Los trabajos de construcción de la represa hidroeléctrica El Chaparral se encuentran a un 22%. Actualmente solo está construido el canal que desvía el curso del río Torola, el cual tuvo un costo aproximado de US\$9,1 millones, el costo total alcanza los US\$219 millones.

Durante el 2010, los trabajos se enfocarán en su totalidad a excavaciones para después posicionar el estanque amortiguador, una estructura de concreto de 112 m de largo y 62,5 m de ancho.

Se estima que para mayo del 2012, el embalse se comience a llenar de agua y que para la misma temporada del 2013 alcance su nivel máximo.

Guatemala

Inicia construcción de planta eléctrica

Con la intención de cubrir la creciente demanda de energía eléctrica y reducir la dependencia de los derivados del petróleo en Guatemala, el presidente de la República, Álvaro Colom, puso en marcha a mediados del mes de mayo las obras de la planta de generación de energía que se construirá cerca de Escuintla, cabecera del departamento del mismo nombre (a 60 km de Antigua).

Este proyecto tendrá un costo cercano a los US\$700 millones y producirá unos 300 MW. Está en manos de la empresa estadounidense Ashmore Energy International (AEI) y operará bajo la marca Jaguar Energy Guatemala.

La planta utilizará tecnología comprobada para generar electricidad con carbón y otros combustibles sólidos, en cumplimiento de los parámetros internacionales de salud, seguridad y medioambiente. Se estima que la planta esté concluida para el 2013.