

Harán CU a prueba de desastres

VANGUARDIA

MARCELA GUAJARDO
09-Julio-2010



Seguridad. Aunque algunas construcciones se realizan sobre cauces de arroyos, se prevé que no sean afectadas por desbordamientos e inundaciones. Foto: Vanguardia-Marcela Guajardo

De acuerdo a los trabajadores, cada 10 años ocurre una contingencia como la de 'Alex', pero la construcción está hecha para soportarlas

Saltillo, Coah.- La construcción de la Ciudad Universitaria no bloqueará el cauce de ningún arroyo, explicó Gerardo de León Fernández, trabajador de la compañía IHCCSA, responsable de la obra.

A pesar de que las nuevas instalaciones de algunas escuelas de la Universidad Autónoma de Coahuila estarán sobre algunos arroyos, esto no causará problemas de desbordamientos e inundaciones como los que se han presentado debido a las condiciones climatológicas como las que han sacudido a Coahuila en los últimos días.

En un recorrido por las instalaciones de Ciudad Universitaria, se constató la construcción de tres puentes vehiculares que protegen el cauce de los afluentes. Lo anterior, previendo que si en algún momento el agua recorre su antiguo camino no se lleve consigo el complejo educativo.

“Sí hubo tramos que se inundaron, pero no en las construcciones, sino en áreas libres. Los puentes fueron construidos antes de iniciar con los edificios, toda el agua sigue su cauce”, explicó de León Fernández.

Las lluvias que trajo el huracán “Alex” retrasaron las obras de calles y caminos por al menos dos días, pero los edificios no han sufrido demoras.

“Si empieza a llover, paramos el trabajo. No vamos a tener a los trabajadores bajo el agua. Lo que se afectó fue la terracería, no pudimos construir los

caminos. Vamos atrasados un día o dos máximo”, aseveró el encargado de la obra.

Además, aseguró que la obra se está construyendo previendo las contingencias climatológicas. “Aproximadamente cada 10 años pasa alguna contingencia como esta, pero la construcción está hecha para soportarlas”, concluyó.