Fecha Sección Página 11.11.2009 República 2

Construyen un muro de rocas en las márgenes del río Huixtla

DIARIO

POR ANTONIO ZEBADÚA

HUIXTLA, Chis. (OEM-Informex).- Ingenieros se encuentran trabajando en el muro de enrocamiento para cerrar ventanas que se encontraban abiertas en las márgenes del río Huixtla, a la altura de la colonia "Las Lechugas 1 y 2".

Habitantes de las colonias antes mencionadas y rancherías aledañas, se encuentran contentos, ya que el Gobierno del estado los escuchó y hora ya dieron inicio los trabajos para construir un muro de rocas en las partes que eran necesarias en dicho sector, esto gracias a las oportunas denuncias hechas por los huixtlecos ante este medio de comunicación.

Indicaron trabajadores de "Dragados Pacal", que fueron contratados para realizar el enrocamiento y bordo, de diversos tramos de las márgenes del río Huixtla, entre las cuales se encuentra el de la altura de las colonias "Lechugas" y que ya tiene más de 15 días que iniciaron los trabajos.

Agregaron que cuentan con tres excavadoras, un tractor y más de diez trabajadores, en cuanto al manejo de maquinaria y los que realizan las mediciones correspondientes, además de los más de 50 camiones de volteo, que se encuentran trasladando las piedras para el muro, desde el libramiento norte del municipio, hasta el sector donde se están utilizando.

Concluyeron que aun no tienen fecha exacta para terminar y que también están trabajando a la altura del cantón "La Unión", todo con la finalidad de reforzar las márgenes del río Huixtla y con el apoyo de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), quién realiza supervisiones continuas para comprobar que todo se está realizando conforme a sus lineamientos.

Pobladores se dicen satisfechos por tener respuesta de las autoridades municipales y estatales, pues con esta obra, podrán dormir más tranquilos, aún cuando hayan precipitaciones fluviales fuertes.



>> SON TRES excavadoras, un tractor y 50 camiones de volteo los que están trasladando las piedras para el muro.



Página 1 de 1 \$ 7374.89 Tam: 228 cm2 LRIVERA