

Estudian universitarios opciones técnicas para solucionar inundaciones

Aprovechan en el CUCosta la época de estiaje

Autoridades universitarias del Centro Universitario de la Costa no quitan el dedo del renglón y aprovecharán el temporal de estiaje para estudiar las posibles soluciones al recurrente problema de las inundaciones que en los últimos años han afectado las instalaciones, informó el rector del campus, doctor Max Greig, quien realizó un recorrido en las zonas que se consideran de riesgo.

Acompañado por la maestra Teresa Calzada, coordinadora de la carrera de Arquitectura, el rector verificó pie a tierra las condiciones en que se encuentran los afluentes naturales del arroyo de El Zarco, que en los últimos temporales de lluvias han causado estragos en las instalaciones y cuyos costos de reparación han alcanzado hasta los 400 mil pesos por año.

Explicó que lo ideal sería encontrar una opción que contribuya al desfogue de la gran cantidad de agua en una forma en que no se afecte a los predios circunvecinos y para la cual existan los recursos económicos suficientes para encontrar de manera definitiva una solución eficaz, motivo por el cual deberán revisar con cuidado qué propuestas son las más viables.

A pesar de que en conjunto con la dirección de Obras Públicas del ayuntamiento de Puerto Vallarta el año que termina se tomaron las provisiones necesarias para evitar afectaciones mayores, tal como sucedió en ocasiones anteriores, la gran cantidad de agua que se acumuló en el afluente del arroyo de El Zarco se filtró hacia la planta baja de dos módulos de aulas y a la biblioteca del plantel, donde tuvieron que llevarse a cabo labores de limpieza durante varios días, llegando incluso a suspenderse clases.

Por lo anterior, según reveló el rector, al arranque del año entrante presentarán nuevas propuestas a las autoridades municipales y estatales para que participen en una solución conjunta para evitar gastos similares a los que la Universidad de Guadalajara ya ha realizado al cabo de pérdidas de mobiliario y equipo, ocasionado por las filtraciones de agua.

Guadalajara, Jal., 13 de diciembre del 2010

Texto y fotografía: CUCosta

Edición de noticias: Lupita Cárdenas Cuevas

Etiquetas:

[Max Greig](#) [1]

[Teresa Calzada](#) [2]

URL Fuente: <https://www.comsoc.udg.mx/noticia/estudian-universitarios-opciones-tecnicas-para-solucionar-inundaciones>

Links

[1] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/max-greig>

[2] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/teresa-calzada>