



Viernes, Marzo 13, 2020

Resumen:

Los fenómenos naturales, especialmente relacionados con lluvias e inundaciones, son muy frecuentes en toda la región centroamericana, lo que genera pérdidas millonarias por año. Así lo expuso Rolando Salazar, director regional de Transporte, Infraestructura y Logística de la Secretaría de Integración Económica Centroamericana (Sieca). “El costo en pérdidas de infraestructura para Centroamérica en las últimas cuatro décadas alcanza los \$40 mil millones y de no generar acciones estos costos ascenderán en un par de décadas más a cifras en pérdidas a los \$210 billones”, explicó. Por eso se decidió desarrollar un manual de consideraciones técnicas, hidrológicas e hidráulicas para la infraestructura vial en Centroamérica. “Lo que contiene son una serie de normas técnicas que tienen que ver con obras hidráulicas en el país y siendo países sumamente lluviosos tenemos que tener normas técnicas bien claras para tratar de hacer las cosas de la mejor forma”, comentó Carlos Villalta, ministro de Obras Públicas y Transportes (MOPT). Ahora se inicia la capacitación para las empresas constructoras con el fin de que se sigan esas especificaciones para que las nuevas obras cumplan con este tema.

Periodista: Jarman Noguera

Periodico: DIARIO EXTRA

Sección: Nacionales

Categoría: Situación de riesgo

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Reportaje

Grupo Etario: No aplica

Ubicación Geográfica: No aplica

Actores: OTROS

Instancias Organizacionales: Otros

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/centroam%3%A9rica-pierde-1000-mills-por-a%C3%B1o-en-infraestructura>