



PRODUCTOS | SERVICIOS

ACTUALIDAD (1)

CLUB

MARTES 03 DE MAYO DEL 2016

EL COMERCIO

Actualidad · **Sociedad**

Universidades esbozan propuestas para la reconstrucción tras el terremoto



El sismólogo Hugo Yépez habló sobre el perfil sísmico de Ecuador y los estragos causados por estos en el pasado. Foto: Mario Faustos / EL COMERCIO

Washington Paspuel · 2 de mayo de 2016 17:49

Las **universidades del país** se reunieron este lunes 2 de mayo en **Guayaquil** para discutir y concretar propuestas ante la emergencia provocada por el **terremoto** del 16 de abril en las provincias de Manabí y Esmeraldas.

A través de reuniones de trabajo, que se instalaron hoy entre la mañana y tarde, **12 universidades y escuelas politécnicas** definirán **propuestas** en salubridad e higiene pública, evaluación de estructuras, reconstrucción urbana y planificación futura, análisis de riesgos sísmicos, y alimentación y nutrición.

La cita fue organizada por la Asamblea del Sistema de Educación Superior del Ecuador, y se realizó en el campus Prosperina de la **Escuela Politécnica del Litoral (Espol)**, en el norte de Guayaquil. “Los expertos de las universidades presentarán propuestas para elaborar **proyectos sustentables** para los damnificados de Manabí y Esmeraldas”, anunció la entidad.

En las **mesas de trabajo** participaron, además del centro de estudios anfitrión, la Escuela Politécnica Nacional, y las universidades Central del Ecuador, de las Fuerzas Armadas, Nacional de Chimborazo, Técnica de Ambato, Universidad de Cuenca, del Azuay, Andina Simón Bolívar, Técnica de Babahoyo, Técnica de Manabí, Católica Santiago de Guayaquil, Laica Vicente Rocafuerte, y Universidad Estatal de Milagro.

El presidente del Directorio de la Asamblea y rector de la Espol, Sergio Flores Macías, recordó que esta es la segunda reunión del organismo tras el **terremoto**; la primera fue en Portoviejo (Manabí), con la participación de la **Senescyt**. En la primera cita se establecieron los temas de las cinco mesas de trabajo y las universidades que las coordinaron.

El **sismólogo Hugo Yépez**, investigador del Instituto Geofísico de la Politécnica Nacional habló, en el preámbulo de las reuniones, sobre el **perfil sísmico de Ecuador** y los estragos causados por estos en el pasado. “Los procesos sísmicos, y el mecanismo de rotura del terremoto de Pedernales ya empieza a ser conocido”, consideró. Se refirió a los procesos de **acumulación de energía**, que se desencadenan en un movimiento telúrico. “Vemos que en la zona de **Pedernales** específicamente, el movimiento era del orden de los 2,5 centímetros por año de acumulación de energía”

Como referencia, el experto recordó que la zona de liberación de esta **energía sísmica** para el gran terremoto de 1906 fue como de 500 kilómetros de longitud. “Luego del terremoto del sábado 16 de abril vemos que en los siguientes 13 días se ha configurado de manera muy clara la zona de rotura de este terremoto, que representa 120 kilómetros de longitud.”

Las universidades coordinadoras de las cinco mesas de trabajo presentarán sus propuestas en los próximos días, en una nueva reunión, cuya fecha aún no se define.

TAGS : UNIVERSIDADES · PROPUESTAS · RECONSTRUCCION · SOCIEDAD · TERREMOTO EN ECUADOR

¿Te sirvió esta noticia?:

Si (6)

No (1)