

Se planea extender esta actividad a otras edificaciones importantes del país, así también como llevar a cabo la microzonificación de los centros urbanos más poblados.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

La instrumentación sísmica de estos cuatro edificios en República Dominicana constituye un primer paso en el camino hacia la obtención de información confiable y propia sobre el comportamiento de nuestras edificaciones ante excitaciones dinámicas, principalmente las sísmicas. La misma ha confrontado serios inconvenientes de tipo técnicos que han retrasado el alcance de los objetivos planteados, pero estamos confiados que pronto encontrarán solución. Esperamos que el uso de estos equipos en edificaciones, no sólo sea un proyecto que salga de las iniciativas del Estado, sino que sea algo que se establezca como una verdadera herramienta para la mitigación de los daños provocados por futuros terremotos y que sean adoptados en las edificaciones altas que en los últimos años se vienen construyendo en nuestro país. Esperamos que este primer escalón reciba el apoyo que requiere para que en pocos años podamos contar con ciudades zonificadas y un buen número de edificaciones instrumentadas.

AGRADECIMIENTOS

Quiero expresar mi más profundo agradecimiento al CISMID y a la JICA por haberme dado esta magnífica oportunidad de participar de este evento, adquirir nuevos e interesantes conocimientos, compartir con personas de diferentes culturas así como poder conocer la rica cultura peruana.

Gracias también le doy a la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), en la persona del Ing. Manuel Lama, Decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, por hacer mi presentación ante este curso.