

Cantan victoria en la Red Sísmica

Por Wanda I. Matías

Endwmatias@elnuevodia.com

MAYAGÜEZ - La Cámara de Representantes aprobó por unanimidad en la tarde del jueves el proyecto que asigna \$1 millón para la Red Sísmica de Puerto Rico y la Red de Movimiento Fuerte del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

Así lo informó ayer la directora de la Red Sísmica, Christa von Hillebrandt, quien se mostró confiada en que finalmente la gobernadora, Sila María Calderón, aprobará el Proyecto de Ley 1192, que fue presentado por el presidente del Senado, Antonio Fas Alzamora. El proyecto otorga de forma recurrente \$440,000 a la Red Sísmica y \$560,000 a la Red de Movimiento Fuerte.

ESTOS FONDOS serán utilizados para contratar dos sismólogos, personal nuevo en diferentes áreas, satisfacer costos operacionales, modernizar la instrumentación, ampliar el horario de operación y hacer proyectos o investigaciones especiales.

"Estamos bien contentos con esta decisión porque sabemos que el trabajo que vamos a poder dar para el pueblo de Puerto Rico en cuestiones sísmicas será muy superior a lo que hemos podido dar anteriormente por la falta de fondos", indicó Von Hillebrandt.

La noticia de la aprobación del Proyecto surgió un día después de que, en una entrevista radial, el representante Francisco Zayas Seijo, presidente de la Comisión de Hacienda, expresara sus reservas ya que entendía que \$1 millón

anual era mucho dinero para la Red Sísmica.

Este cuestionó la función de la entidad para poder prevenir un terremoto.

El proyecto otorga de forma recurrente \$1 millón para la Red Sísmica y la de Movimiento Fuerte

Sin embargo, dicha Comisión recomendó la aprobación de la medida sin enmiendas, de acuerdo a un informe con fecha del 11 de junio. En entrevista con **El Nuevo Día** ayer, la Directora de la Red Sísmica dijo que con los fondos me-

jorarán el procesamiento rutinario de los datos y la respuesta a los eventos sentidos.

También podrán desarrollar investigaciones para entender mejor dónde se podrán generar los terremotos en el futuro y cuál sería el impacto en diferentes sectores de la isla.

ADEMAS, CONTINUARAN educando a la población sobre terremotos y maremotos. Von Hillebrandt añadió que aunque los terremotos no se pueden predecir a corto plazo, se puede predecir a mediano o largo plazo la probabilidad de que ocurra un evento en la isla. Explicó que si se conocen dónde están las fallas activas, y la magnitud del terremoto que pueden generar, se puede estimar cuál será el movimiento del suelo y su duración para así construir edificios que no colapsen durante un evento.



Jorge A. Ramírez Portela

Hillebrandt confía en que la Gobernadora firme el proyecto que otorgaría \$440,000 a la Red Sísmica y \$560,000 a la Red de Movimiento Fuerte.