



## Exposición "Túnel de la Ciencia" llegará al país gracias a Sociedad Max Planck de Alemania



Videos, ilustraciones, espacios experimentales y otras atracciones más traerá este museo futurista alemán entre noviembre y diciembre.

Foto cortesía Sociedad Max Planck.

Un moderno espacio de unos mil metros cuadrados, que combina luces, diseños y paneles luminosos con información sobre avances científicos y tecnológicos, llegará a Costa Rica entre noviembre y diciembre de este año, gracias al convenio que la Sociedad Max Planck suscribió en las últimas semanas con la Universidad de Costa Rica (UCR), en conjunto con el Consejo Nacional de Rectores (Conare) y el Consejo Nacional para Investigaciones Científicas y Tecnológicas (Conicit).

El Túnel de la Ciencia tiene por temática principal las investigaciones de ciencias básicas. Está compuesto por ocho módulos que abarcan diferentes aspectos de la ciencia: desde el origen de la vida, pasando por las maravillas del cerebro y las energías sostenibles, hasta la cosmología, entre muchos otros temas. Además, hace un recorrido por los principales retos científicos del siglo XXI, que estarían abiertos al público durante unas seis semanas.

La Sociedad Max Planck es una red de institutos de investigación científica en Alemania. Cuenta con alrededor de 22 mil investigadores que laboran en 80 institutos de investigación distribuidos en tres áreas del conocimiento: biología y medicina; química, física y tecnología; y humanidades y ciencias sociales. En enero de este año, después de años de negociaciones y acercamientos, la UCR, el Ministerio de Ciencia y Tecnología y el Conare, suscribieron un memorando de entendimiento con este gigante de la ciencia alemana.

Las exposiciones se apoyan en videos, objetos, entrevistas, ilustraciones y espacios de experimentación y realidad aumentada. Todos esos elementos sirven de introducción a los diferentes temas y ofrecen un vistazo de las futuras tecnologías de una forma transdisciplinaria.

La mayoría de los fondos para financiar la exposición en el país del Túnel de la Ciencia serán aportados por el Consejo Nacional de Rectores, el Consejo Nacional para Investi-

gaciones Científicas y Tecnológicas (Conicit) y la UCR. Además, en el presupuesto se incluyen los gastos logísticos y la contratación de una empresa que organiza eventos masivos como este.

Según el vicerrector de Investigación, Dr. Fernando García, ya existen conversaciones con el Ministerio de Educación Pública para declarar la actividad "De interés educativo". Lo mismo se hizo con el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones (Micit) para nominarlo "De interés científico" y con la propia Casa Presidencial para conseguir la declaratoria "De interés público". Asimismo, se ha gestionado la declaratoria de interés institucional.

"Ya tenemos el financiamiento con Conare y Conicit, y ya se firmó el contrato y estamos buscando el local. Necesitamos un espacio grande, que cumpla con ciertas condiciones que no tenemos en los campus de la UCR. Esto ha sido algo complicado porque en Costa Rica carecemos de espacios para actividades de este calibre, pero hemos tenido varias ofertas para alquilar este espacio", dijo el vicerrector de Investigación.

"La idea es que las personas se acerquen a la ciencia a través de este evento, que sea un llamado de atención a la ciencia. A nosotros nos interesa mucho fomentar el pensamiento crítico desde las universidades públicas, y en particular desde la UCR, no solo en los adultos sino también en los niños y jóvenes. Queremos generar una duda, establecer preguntas... justamente así es como se inicia la ciencia: con dudas y con pensamiento crítico", comentó el vicerrector de Investigación.

El Dr. Fernando García dejó claro que esta exposición vendrá a Costa Rica por un ofrecimiento hecho por la Sociedad Max Planck, una deferencia que algo atípica si se toman en cuenta las naciones donde esta institución está presente. Sirve además como un reconocimiento a la labor investigativa que se ejecuta en Costa Rica, que posiciona al país como líder en América Central.

