



El Túnel de la Ciencia cuenta con elementos llamativos e interactivos para facilitar la explicación de las investigaciones. **Foto: Ruth Garita/OCM.**

Túnel de la Ciencia: la oportunidad de oro para conocer investigaciones a nivel mundial

10 de Noviembre 2017 Por: [Geovanni Jiménez Mata](#) ^[1]

- Exposición se presentará hasta el 10 de diciembre en la Villa Olímpica de Desamparados. La entrada es gratuita.
- TEC estará presente en las afueras del evento hasta el 12 de noviembre con una muestra de sus investigaciones.

¿Le interesa saber sobre el **planeta Marte**? ¿Conoce cuáles son los **tipos de telescopios** que usan los científicos? ¿Siente afinidad por temas relacionados con **los animales**? ¿Le inquieta entender los **fenómenos atmosféricos**?

El **universo, la materia, la vida y la energía** son solo algunos de los campos de estudio de los cuales podrá aprender y sorprenderse con los descubrimientos hechos a partir de los años de investigación que han dedicado los calificados profesionales que trabajan bajo el sello Max Planck.

¿Adónde? En medio de enérgicas personas ejercitándose y con las verdes montañas que rodean la zona como escenario, **desde el 2 de noviembre**, el “**Túnel de la Ciencia**” tiene su centro de operación en la **Villa Olímpica de Desamparados**.

En dicho Polideportivo -ubicado en el cantón más poblado de San José- se presenta **por primera vez en Costa Rica** esta exhibición, **de gran importancia a nivel mundial**.

El **Túnel de la Ciencia** es un **proyecto alemán** desarrollado por la **Sociedad Max Planck para la Promoción de la Ciencia**, que es una **red de institutos dedicados a la investigación científica en ese país europeo**.

Desde el año **2000**, esta **exposición ambulante** visita **diferentes países** mostrando los **trabajos investigativos más importantes de las entidades que conforman dicha sociedad**.

“**Para mi es muy importante venir aquí, porque nosotros somos niños y con el Túnel de la Ciencia aprendemos sobre la naturaleza y cómo la podemos cuidar**”, comentó **entusiasmado un alumno de primaria del Colegio Metodista** que se encontraba en media exposición.

A manera de módulos, la **información** se encuentra **distribuida** por todo el espacio del gimnasio. Para recorrer las **nueve secciones**, se sigue un **camino ambientado de manera similar a un túnel**.



Un grupo de estudiantes de primaria presta atención a la explicación brindada por una guía del Túnel de la Ciencia. **Foto: Ruth Garita/OCM.**

Estudiantes avanzados de las universidades estatales hacen el trabajo de **guías**. Ellos orientan y acompañan a los visitantes en **grupos de máximo 30 personas**. “Recibimos todo tipo de público”

. Desde **personas que no tienen mayor conocimiento sobre ciencia y solo vienen a curiosear**, hasta **científicos** que muchas veces incluso nos terminan explicando nuevas cosas”, comentó el **joven guía Luis Cordero**.

Además de los ocho módulos de los que se **compone originalmente la exposición**, en esta oportunidad **se adjuntó por primera vez en su historia** una **sección adicional en la que se presentan algunas de las investigaciones que se han realizado en Costa Rica**.



En esta pantalla especial, se pueden observar diferentes vídeos en tercera dimensión. **Foto: Ruth Garita/OCM.**

El **tiempo estimado** de recorrido para **observar e interactuar** con todo el **material de la exposición** es en promedio de **una hora y media**. Hay **afiches con información, herramientas** usadas para **investigación, pantallas interactivas, clips animados, imágenes en 3-D, fotografías** y hasta **dispositivos para escuchar audios relacionados** con la materia correspondiente al módulo.

La llegada del Túnel de la Ciencia al país fue posible gracias el trabajo del **Consejo Nacional de Rectores (Conare)**, en conjunto con el **Ministerio de Ciencia y Tecnología (Micitt)**, el **Ministerio de Educación Pública (MEP)**, el **Centro Nacional de Alta Tecnología (Cenat)** y la **Cámara de Comercio e Industria Costarricense Alemana (AHK)**.

Además, participaron como patrocinadores el Sistema Nacional de Acreditación de la Educación Superior (Sinaes), la Municipalidad de Desamparados, Cinde, IBM, entre otros.

Según **Allan Campos, representante del Conare**, **este evento** debe **percibirse** como **una invitación al país** para **interesarse por la investigación**. “En **Costa Rica** existen **proyectos interesantes** e **investigadores muy capaces**. Es **importante contar con espacios para dar a conocer el trabajo que se hace** y que **al pueblo le interese el tema**”, aseguró.

El horario de apertura es de **miércoles a domingo** desde las **9 a.m. y hasta las 4 p.m.** Es usual que **entre semana** estén presentes grupos de **alumnos de escuelas y colegios**, los cuales **se atienden de forma preferencial de miércoles a viernes**. Por esa razón, es **recomendable** que el **público en general** asista los **sábados y domingos**. Para **todos los casos**, el evento **es totalmente gratuito** y tiene **estacionamiento disponible**.

La exposición finalizará el 10 de diciembre.



Las investigaciones expuestas en el Túnel de la Ciencia se dividen en nueve diferentes módulos. **Foto: Ruth Garita/OCM.**

Source URL (modified on 06/27/2019 - 12:05): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2487>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/geovanni-jimenez-mata>