

## Un túnel hacia el amor por la ciencia y la tecnología

*Discurso Dra. Giselle Tamayo Castillo  
Presidenta del Consejo Director  
Inauguración "Túnel de la Ciencia" en Costa Rica  
Villa Olímpica de Desamparados  
2 de noviembre, 2017*

*Muy buenos días;*

Sra. Ana Helena Chacón Echeverría, Vicepresidenta de la República  
Sr. Luis Guillermo Carpio Malavassi, Presidente del CONARE  
Sr. Ingo Winkelmann, Embajador en Costa Rica de la República Federal Alemana  
Sr. Sr. Walter Stühmer, Representante Oficial de la Sociedad Max Planck.  
Sr. Gilberth Jiménez Siles, Alcalde Municipal de Desamparados  
Sr. Peter Steiner, Director Túnel de la Ciencia.  
Autoridades universitarias, diplomáticas, municipales y nacionales  
Representantes de las instituciones alemanas y europeas presentes.

Queridos estudiantes y público que nos acompaña en esta mañana:

Yo no podría hoy estar leyendo este discurso sin esto (lentes), esto es tecnología y ciencia y tenemos que conocerla. En realidad, estoy muy emocionada porque aquí tengo prácticamente todo el Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología representado y esta actividad que empezó con algunas llamadas telefónicas unió a todo el sistema y eso nos llena realmente de mucha alegría.

Hoy es un día muy especial para todos nosotros y sobre todo para el Consejo Nacional para Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICIT), institución que represento.

CONICIT tomó la decisión de contribuir y unir esfuerzos con el Consejo Nacional de Rectores (CONARE) y la Sociedad Científica Alemana Max Planck, así como otros actores, muy importantes para traer a nuestros niños jóvenes y adultos, este hermoso museo interactivo de la Sociedad Científica Alemana Max Planck denominado Túnel de la Ciencia.

Queremos principalmente que nuestros jóvenes se apasionen, se contagien y sueñen con la ciencia y la tecnología. Se ha hecho este esfuerzo por dos importantes razones, en primer lugar, es el mandato del CONICIT el

contribuir con la promoción de la Ciencia y la Tecnología y con ello también contribuir con la apropiación del conocimiento con la sociedad costarricense, este mandato es primordial porque somos conscientes de que ningún país se puede desarrollar si no es con el apoyo de la ciencia y la tecnología, es decir, con desarrollo de conocimiento y su aplicación.

También sabemos no se puede amar aquello que no se conoce y por ello, si queremos contribuir a crear vocaciones científicas y tecnológicas en nuestros jóvenes es nuestro deber mostrarles las maravillas que pueden aportar las diferentes áreas del conocimiento al desarrollo del país.

Estamos conscientes que los esfuerzos que hemos realizado realizamos en lo que se refiere a la apropiación social de la ciencia todavía no son suficientes y estamos en deuda con este elemento crítico para el nacimiento de las nuevas vocaciones científicas.

Un estudio realizado por la Subcomisión RedCyTec (Red de Comunicación de la Ciencia y la Tecnología) de CONARE y el Instituto de Estudios Sociales en Población (IDESPO) de la Universidad Nacional, concluyó que en nuestro país existe un desconocimiento importante sobre lo que trata la ciencia. El estudio concluye que a los costarricenses no nos es posible asignar una idea única sobre lo que se considera ciencia. Además, concluye que la ciencia asociada a la realidad cotidiana parece que no es percibida sino por solamente el 1,7% de la población encuestada.

En segundo lugar, ¿qué mejor estrategia para lograr nuestro mandato que unir esfuerzos con uno de los íconos mundiales más reconocidos y representativos del desarrollo del conocimiento como lo es la Sociedad Científica Alemana Max Planck?

Realmente es un honor haber unido esfuerzos con CONARE y en el camino emocionar a otros aliados comprometidos con la promoción de la Ciencia y la tecnología como lo son el Sistema Nacional de la Acreditación de la Educación Superior (SINAES), el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT), el Ministerio de Educación Pública (MEP), la Embajada en Costa Rica de la República Federal de Alemania, la Universidad de Costa Rica (UCR) principalmente, motor de este evento; el Centro Nacional de Alta Tecnología (CeNAT), la Cámara de Comercio e Industria Costarricense Alemana (AHK), CINDE, IBM, INTEL, Akamai, Emerson, Fundación de la Universidad de Costa Rica y Telecable, para mencionar los

más importantes. Todo esto para lograr este objetivo, a todos ellos nuestro agradecimiento.

Deseo reconocer el gran esfuerzo de la Municipalidad de Desamparados por ser parte de este evento, Desamparados se viste de fiesta una vez más al abrir las puertas de esta hermosa Villa Olímpica por seis semanas, estas seis semanas será Desamparados la capital de la ciencia en Costa Rica. Muchas gracias don Gilbert, por toda su dedicación y disposición para hacer realidad este sueño.

A todas las instancias nacionales e internacionales, así como a los y las estudiantes y personas que nos apoyan logísticamente con el desarrollo de esta actividad muchas gracias por su colaboración y empeño. Es importante también la participación de los estudiantes de las universidades que nos van a servir de guías. Se quitaron “la roja” y se pusieron “la azul”. El futuro de Costa Rica se los agradece.

Concluyo esta intervención invitándoles a adentrarse en el “Túnel de la Ciencia, donde se podrá vivir una experiencia educativa y sensorial única, y donde podrán conocer más sobre el Universo, la Materia, la Vida, la Complejidad, el Cerebro, la Salud, la Energía y la Sociedad.

Muchas gracias.