



Enlace TEC: el acontecimiento histórico: la primera descarga de plasma en un dispositivo único en Latinoamérica

30 de Junio 2016 Por: [Noemy Chinchilla Bravo](#) ^[1]

Momento en que se vio la descarga de plasma en el Centro de las Artes. Esa misma imagen se transmitió, vía streaming, a todo el mundo. (Foto: Ruth Garita).

Le invitamos a escuchar la sección semanal del TEC: “**Enlace TEC**” en el programa de la Cámara Nacional de Radio (CANARA): Panorama. Este segmento se transmite todos los miércoles, en cadena radiofónica a las 7 am.

El tema de este miércoles 29 de junio fue **sobre la primera descarga de plasma de alta temperatura en un Sterallator, un dispositivo experimental diseñado especialmente para producir y confinar magnéticamente el plasma a más de trescientos mil grados Celsius.**

Jaime Mora, Investigador del Laboratorio [investigador del Laboratorio de Plasmas para Energía de Fusión y Aplicaciones](#)

[2] del TEC [3], explicó que la **importancia de este trabajo es lograr desarrollar una fuente renovable de energía que pueda ayudar a la humanidad, porque con un gramo de combustible podemos generar suficiente energía para poder abastecer, por ejemplo a Costa Rica de electricidad.**

Gracias a la gestión de la Oficina de Comunicación y Mercadeo, **Enlace TEC** es un **espacio en el cual investigadores y otros profesionales que forman parte de la Institución comparten informaciones muy valiosas sobre diversas acciones que lleva a cabo el TEC para beneficio del país e incluso fuera de nuestras fronteras.**

En el siguiente audio, compartimos el Enlace TEC del 29 de junio:

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1099>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/noemy-chinchilla-bravo>

[2] <http://plasma.ietec.org/index.php>

[3] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>