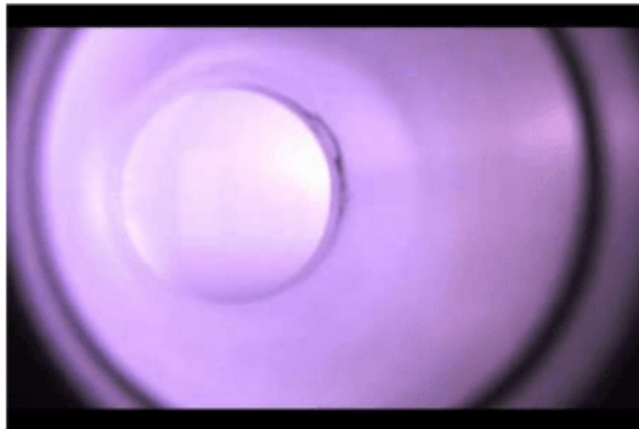


# fuentes de energía limpia

La nación centroamericana se convirtió en uno de los seis países en el mundo –y el único en Latinoamérica– en tener un Stellarator, una máquina para crear y estudiar plasma.

Por Pablo Fonseca Q. el 15 de septiembre de 2016



[PUBLICIDAD](#) | [DENUNCIAR ANUNCIO](#)

[NOTICIAS MÁS RECIENTES](#)

## TEC en los medios: Revista Scientific American destaca la primera descarga de plasma en Costa Rica

16 de Septiembre 2016 Por: [Kenneth Mora Pérez](#) <sup>[1]</sup>  
*Tomado de Scientific American*

La reconocida revista Scientific American, en su versión en español, destacó en su portal un reportaje acerca del estudio de Plasma que hace el país mediante el Tecnológico de Costa Rica (TEC) <sup>[2]</sup> como fuente alternativa de energía y otras aplicaciones de este estado de la materia.

La publicación <sup>[2]</sup> destaca como Costa Rica pasó a formar parte de un exclusivo club: el de los países que investigan seriamente la fusión nuclear como fuente de energía del futuro.

La información incluye una entrevista al coordinador del Laboratorio de Plasmas, Dr. Iván Vargas Blanco así como detalles del trabajo que ha realizado por años el investigador en esta materia.

Conozca la información completa en [este enlace](#). <sup>[2]</sup>

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:58):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1285>

**Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/kenneth-mora-perez>

[2] <http://www.scientificamerican.com/espanol/noticias/costa-rica-estudia-el-plasma-como-fuente-de-energia-limpia/>