



Así se ve el TEC en los medios nacionales e internacionales

29 de Junio 2016 Por: [Johnny Gómez Aguilar](#) ^[1]

Los **medios de comunicación hicieron eco del gran avance en la ciencia presentado hoy en Costa Rica**: la primera descarga de alta temperatura de plasma realizado en un stellarator en Latinoamérica, hecho realizado por investigadores del Tecnológico de Costa Rica bajo el liderazgo del Dr. Ivan Vargas.

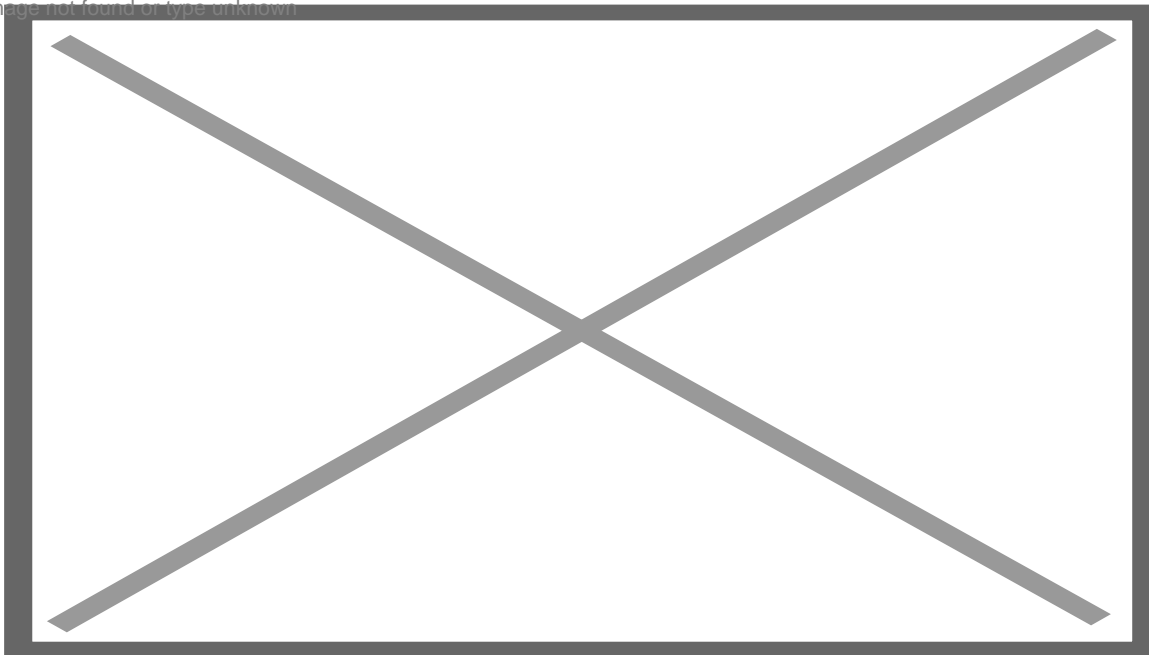
A continuación, una muestra de ello:

Noticias Repretel (transmisión en directo de la descarga)

[Pase 1](#) ^[2]

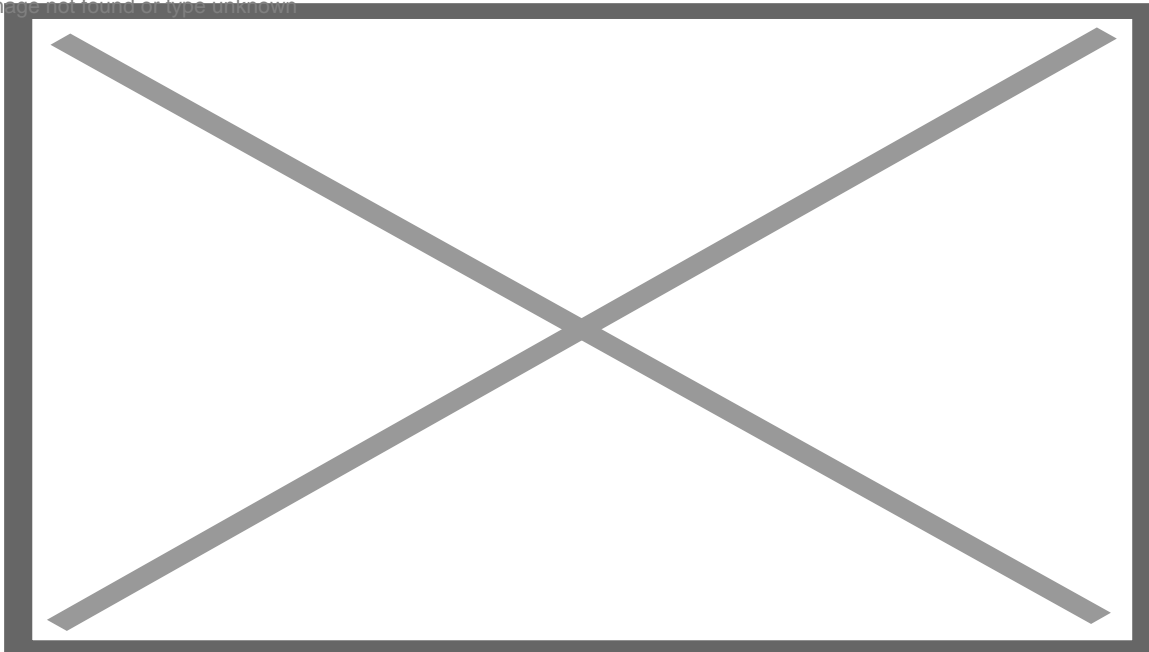
[Pase 2](#) ^[3]

Image not found or type unknown



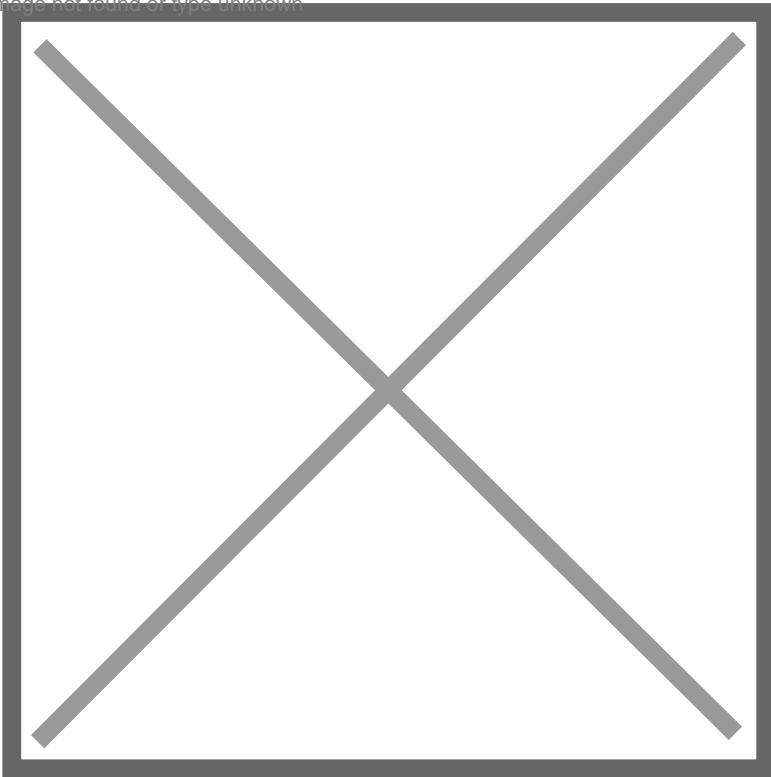
Telenoticias Canal 7: <http://www.teletica.com/Noticias/129513-TEC-avanza-en-la-investigacion-del-plasma-como-fuente-de-energia.note.aspx> [4]

Image not found or type unknown



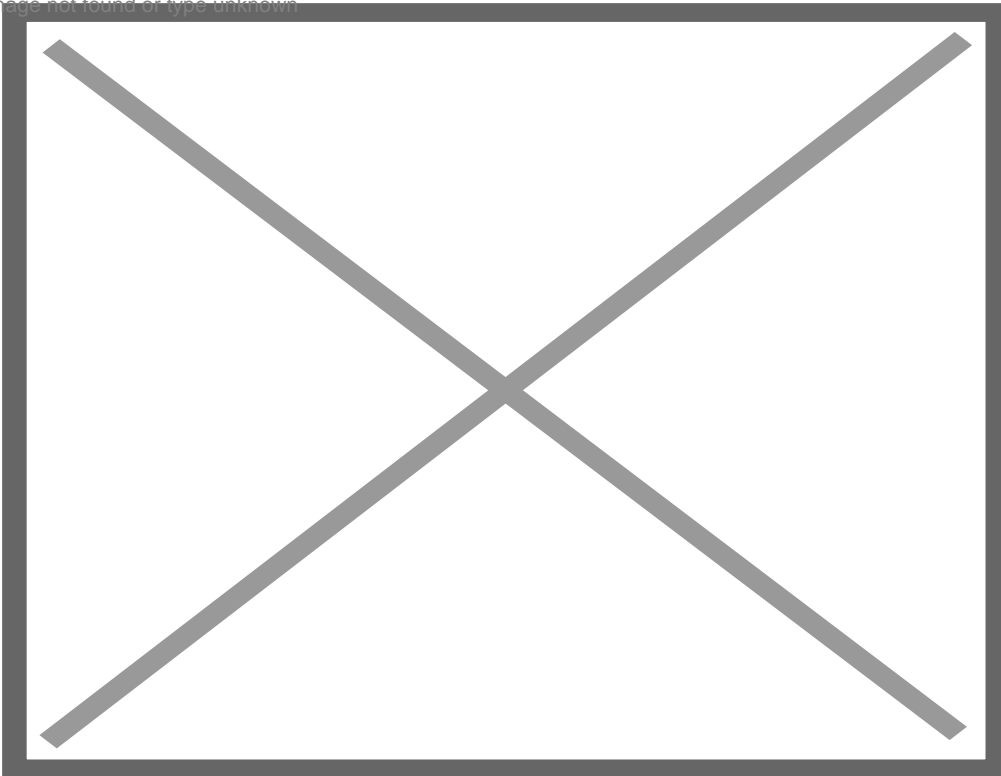
La Nación: http://www.nacion.com/vivir/ciencia/Costa-Rica-Latinoamerica-disparar-plasma-producir-energia_0_1569843046.html [5]

Image not found or type unknown



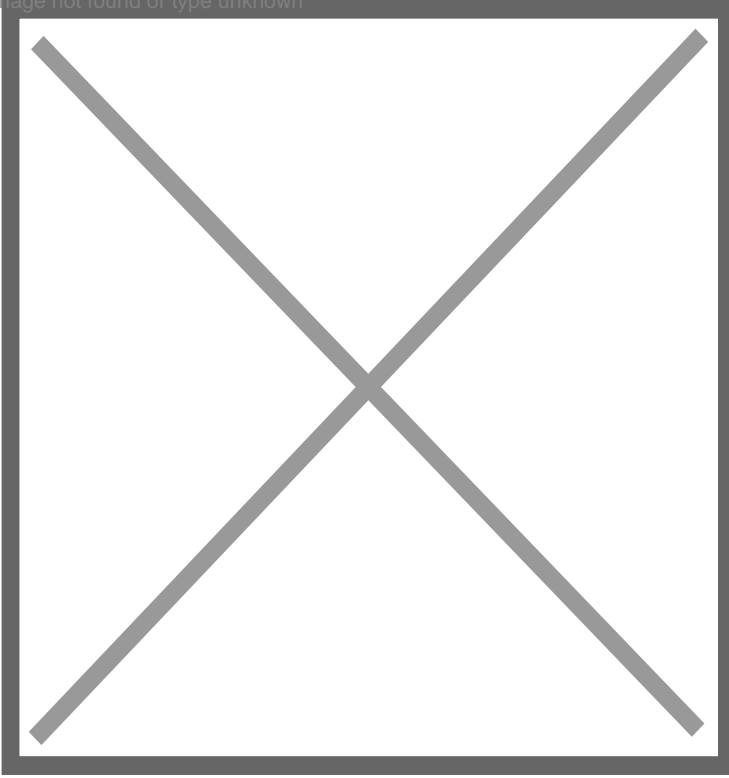
<https://www.facebook.com/lanacioncr/?fref=ts> [6] cr

Image not found or type unknown



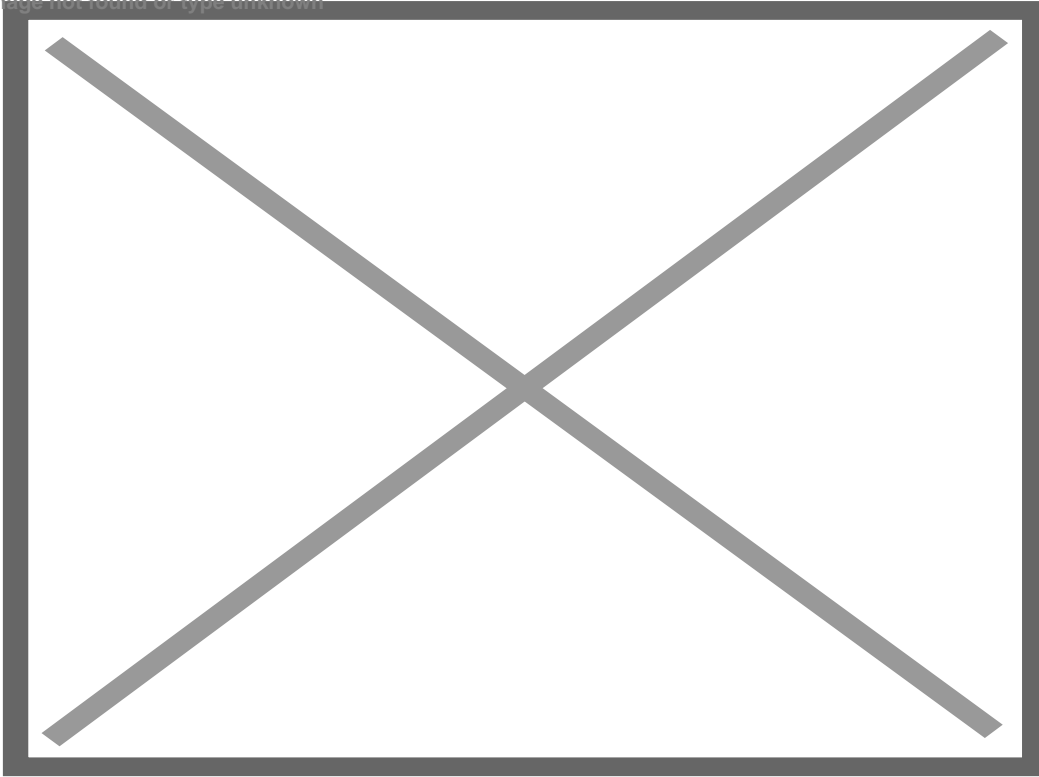
El Mundo CR: <http://www.elmundo.cr/tecnologico-costarica-realiza-primer-disparo-plasma-latinoamerica-generar-electricidad/> [7]

Image not found or type unknown



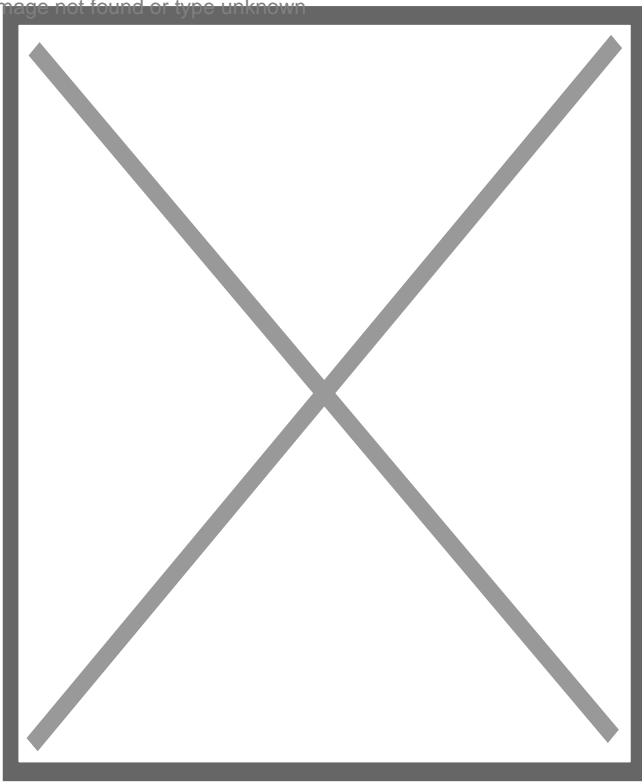
Amelia Rueda: <http://www.ameliarueda.com/nota/disparo-de-45-segundos-resumio-6-anos-de-investigacion-en-plasma-tec> [8]

Image not found or type unknown



Ministerio de Ambiente y Energía: <https://www.facebook.com/notes/ministerio-de-ambiente-y-energ%C3%ADa/tec-hace-la-primer-a-descarga-de-plasma-en-un-dispositivo-%C3%BAnico-en-latinoam%C3%A9rica/1040877255998863> ^[9]

Image not found or type unknown



CR Hoy

<http://www.crhoy.com/orgullo-costa-rica-cumple-con-exito-su-primera-descarga-de-plasma/tecnologia/> [10]

Image not found or type unknown

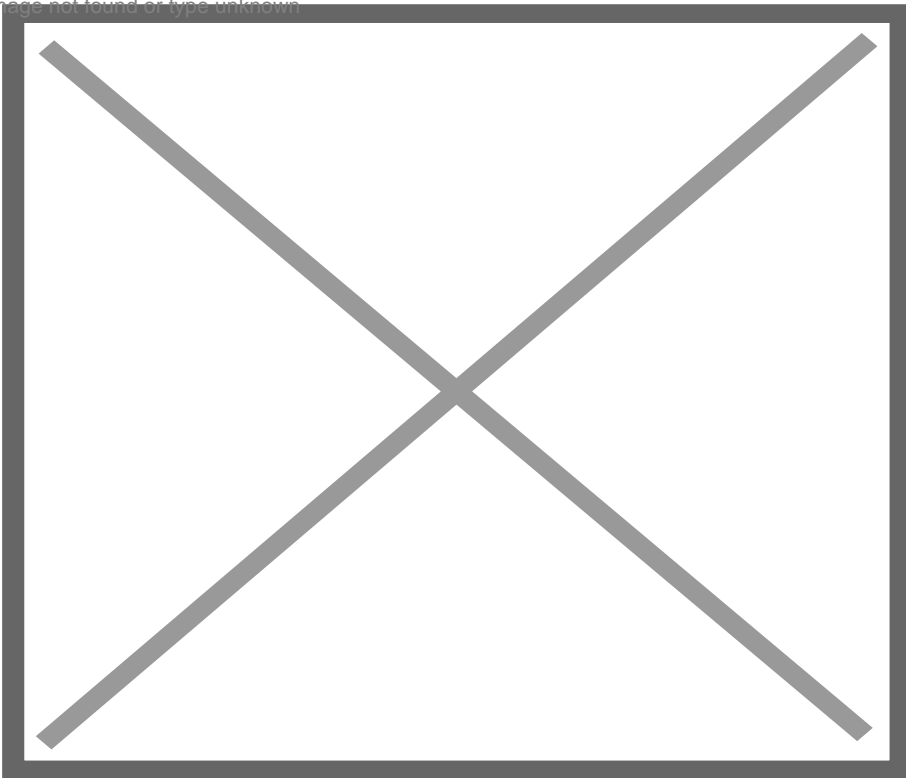
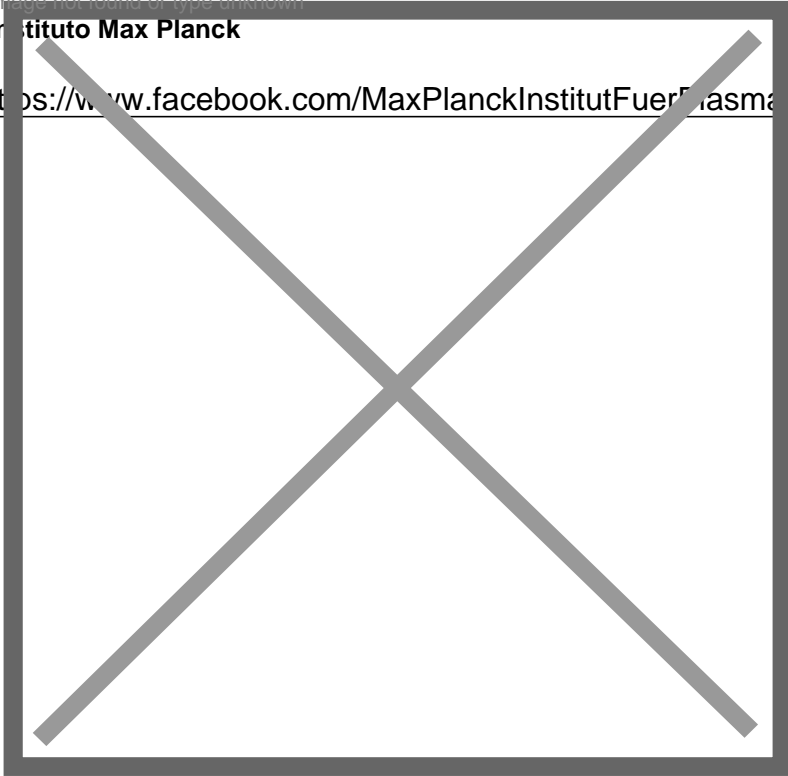


Image not found or type unknown

Instituto Max Planck

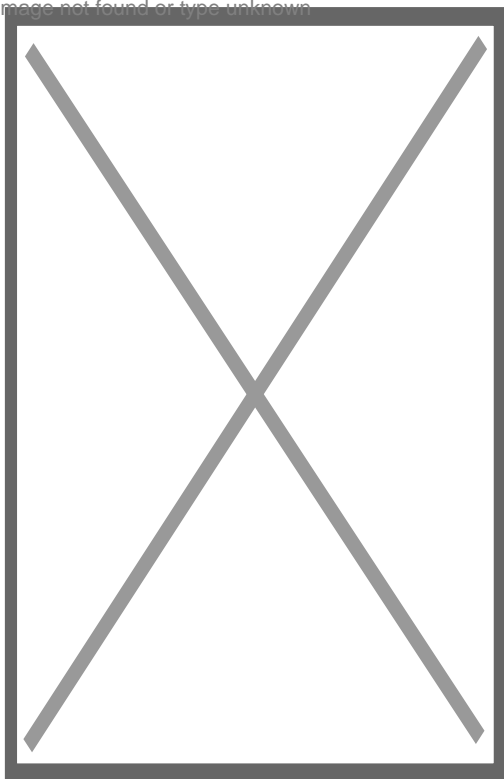
<https://www.facebook.com/MaxPlanckInstitutFuerFasmaophysik/?fref=ts> [11]



Diario Extra:

<http://www.diarioextra.com/Noticia/detalle/298163/pais-realiza-primera-d...> [12]

Image not found or type unknown



Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1090>

Enlaces

- [1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/johnny-gomez-aguilar>
- [2] <https://www.youtube.com/watch?v=C08ZvSz0rrc>
- [3] <http://www.repretel.com/actualidad/asistimos-historica-primera-descarga-plasma-latinoamerica-37886>
- [4] <http://www.teletica.com/Noticias/129513-TEC-avanza-en-la-investigacion-del-plasma-como-fuente-de-energia.note.aspx>
- [5] http://www.nacion.com/vivir/ciencia/Costa-Rica-Latinoamerica-disparar-plasma-producir-energia_0_1569843046.html
- [6] <https://www.facebook.com/lanacioncr/?fref=ts>
- [7] <http://www.elmundo.cr/tecnologico-costa-rica-realiza-primer-disparo-plasma-latinoamerica-generar-electricidad/>
- [8] <http://www.ameliarueda.com/nota/disparo-de-45-segundos-resumio-6-anos-de-investigacion-en-plasma-tec>
- [9] <https://www.facebook.com/notes/ministerio-de-ambiente-y-energ%C3%ADa/tec-hace-la-primera-descarga-de-plasma-en-un-dispositivo-%C3%BAnico-en-latinoam%C3%A9rica/1040877255998863>
- [10] <http://www.rhoy.com/orgullo-costa-rica-cumple-con-exito-su-primera-descarga-de-plasma/tecnologia/>
- [11] <https://www.facebook.com/MaxPlanckInstitutFuerPlasmaphysik/?fref=ts>
- [12] <http://www.diarioextra.com/Noticia/detalle/298163/pais-realiza-primera-descarga-de-plasma-de-alta-temperatura->