



Imprimir artículo Exportar a PDF  
Volver

## ¿Estamos preparados para decidir sobre los transgénicos?



### En el 2021 vence el plazo de la Ley de moratoria de los transgénicos ¿Estamos preparando para tomar una decisión definitiva?

Servindi, 3 de marzo, 2017.- En el año 2021, el último del gobierno de Pedro Pablo Kuczynski, vence el plazo de la Ley 29811, que declara la moratoria de semillas transgénicas ¿El país se está preparando para adoptar una decisión final respecto al uso de semillas transgénicas?

Este controversial tema será uno de los que serán abordados en el Coloquio “Horizonte científico tecnológico, con énfasis en la agricultura” que se desarrollará el jueves 9 de marzo.

El evento busca compartir la situación de las tecnociencias, sus posibles impactos en la biodiversidad; en la agricultura familiar; en el desarrollo rural; en la seguridad alimentaria y en los riesgos de concentración del poder; sin olvidar la dimensión ética de su utilización.

En las tres mesas redondas se discutirán los posibles impactos de estas tecnociencias desde distintas disciplinas.

Los expositores son investigadores-académicos, ex viceministros de los ministerios vinculados al tema, reconocido chef, y especialistas internacionales.

El coloquio es organizado por el Centro Peruano de Estudios Sociales (CEPES), la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP), y la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH).

Tendrá lugar a partir de las 9 de la mañana en el auditorio Hugo Lumbreras, de la Casa Honorio Delgado, de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, situada en la Av. Armendáriz 445, Miraflores.

### Los transgénicos



La transgénesis es una de las tecnociencias que posee un enorme poder para modificar la naturaleza. El uso de semillas transgénicas es muy controvertida en muchos países, incluyendo el Perú.

Hay quienes opinan que estos organismos vivos modificados (OVM) deben ser prohibidos definitivamente, mientras otros consideran que debería permitirse su uso.

La pregunta es sin duda importante, pues la adopción o no de OVM, tendrá importantes efectos económicos, sociales, productivos y ambientales.

Estos organismos están presentes –y lo serán aún más en el futuro- como insumos en una gran variedad de productos agropecuarios y de la industria alimentaria y farmacéutica.

La sociedad y sus instituciones deben de intervenir en la orientación de las investigaciones y de sus aplicaciones para garantizar que sean en beneficio del bien común.

Pero, para hacerlo responsablemente, debe conocer qué son, cuáles son sus potencialidades, sus proyecciones, sus ventajas y desventajas. Estas son las inquietudes que serán abordadas en el coloquio.

## Programa:

### Coloquio:

#### "Horizonte científico tecnológico, con énfasis en la agricultura "

Fecha: jueves 9 de marzo 2017, 08:00 – 17:30

Lugar: Auditorio Hugo Lumbreras Cruz, Universidad Peruana Cayetano Heredia

Av. Armendáriz 445, Miraflores

08:00 a 08:30	<b>Inscripciones</b>	
08:30 a 08:45	<b>Presentación de objetivos del Coloquio</b>	<i>Fernando Eguren</i> , presidente del CEPES
08:45 a 09:25	<b>Ciencias, tecnologías y agricultura: contexto actual y una reflexión prospectiva</b>	<i>Benjamín Marticorena</i>
09:25 a 10:05	<b>Biotecnologías: la transgénesis y sus proyecciones</b>	<i>William Roca</i>
10:05 a 10:45	<b>El CRISPR, y sus proyecciones</b>	Abraham Vaisberg, Sandra Valdés
10:45 a 11:05	<b>Pausa café</b>	
11:05 a 11:45	<b>Nanotecnologías y sus proyecciones</b>	<i>Francisco Peirano Blondet</i>
11:45 a 12:05	<b>Intervención del público (por escrito)</b>	Moderador:
12:05 a 13:05	<b>Mesa redonda I: Tecnociencias y sus impactos económicos, sociales y ambientales</b>	<i>Juan Torres</i> , profesor de ecología, UNALM; <i>Oscar Ugarte</i> , médico ex ministro de Salud; <i>Andrés Flores</i> , Director del Diplomado de AgrotIC y Agricultura de Precisión, PUCP; <i>Claudia Cisneros</i> , periodista (Sophimania); <i>Augusto Castro</i> , filósofo, PUCP
13:05 a 14:30	<b>Refrigerio</b>	
14:30 a 15:30	<b>Mesa redonda II. Tecnociencias en la</b>	<i>César Sotomayor</i> , ex viceministro de Políticas del Minagri; <i>Roberto</i>



	<b>agricultura</b>	<i>Ugás, profesor de la UNALM; Lucila Quintana, ex presidenta CONVEAGRO; Miguel Caillaux, CERPER; Pedro Miguel Schiaffino, chef; José Espinoza, biotecnólogo, exdirector de SENASA</i>
15:30 a 16:30	<b>Mesa redonda III. Políticas de Investigación</b>	<i>Javier Iguiñiz, secretario técnico del Acuerdo Nacional; Fabiola Velarde, rectora UPCH; Benjamín Marticorena, jefe de la Oficina Internacionalización de la Investigación de la PUCP; Francisco Sagasti, profesor de la Escuela de Graduados de la Universidad Pacífico; Fernando Villarán, decano de la Facultad de Ingeniería y Gestión de la Universidad Ruiz de Montoya; Walter Estrada, Vicerrector de Investigación de la UNI.</i>
16:30 a 16:45	<b>Clausura de coloquio</b>	<i>Palabras de cierre de Fernando Eguren y del representante de IDI.  [Relatoría por Héctor Maletta]</i>

**Tags relacionados:** [Coloquio](#) [1]

[biotecnología](#) [2]

[semillas transgenicas](#) [3]

[nanotecnología](#) [4]

[agricultura](#) [5]

**Valoración:** 0

Sin votos (todavía)

---

## Source

**URL:** <https://www.servindi.org/actualidad-noticias/28/02/2017/las-tecnociencias-y-la-biogenetica-tienen-un-inmenso-potencial-de>

## Links

[1] <https://www.servindi.org/tags/coloquio> [2] <https://www.servindi.org/etiqueta/biotecnologia> [3]

<https://www.servindi.org/etiqueta/semillas-transgenicas> [4] <https://www.servindi.org/tags/nanotecnologia> [5]

<https://www.servindi.org/etiqueta/agricultura>