



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



## Exministro Mauricio Cárdenas hará parte de Comisión para Cambio Climático

El trabajo de dicho grupo de trabajo será el de apuntalar innovaciones para la mitigación y la adaptación al cambio climático.

FOTO: Archivo Particular

El anuncio lo hizo Michael Kremer en la Conferencia de Ministros de Agricultura de las Américas.

RELACIONADOS: MAURICIO CÁRDENAS | AGRICULTURA | SEGURIDAD ALIMENTARIA | CONTENIDOLIBERADO | CONTENIDOLIBRE

SR

REDACCIÓN EL TIEMPO

05 de octubre 2023, 11:51

P. M.

Unirse a WhatsApp

Compartir



Seguir Medio Ambiente



Comentar

La Universidad de Chicago puso en marcha una **Comisión para Cambio Climático, la Seguridad Alimentaria y la Agricultura**, anunció el Premio Nobel de Economía 2019 Michael Kremer, durante una conferencia dictada en la Conferencia de Ministros de Agricultura de las Américas 2023, que se realizó en la sede del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), en San José de Costa Rica.

El laureado economista notificó que dicha Comisión tiene entre sus miembros al expresidente mexicano Ernesto Zedillo y al exministro de Hacienda colombiano Mauricio Cárdenas. En general, el trabajo de dicho grupo de trabajo será el de apuntalar innovaciones para la mitigación y la adaptación al cambio climático.



---

## Temas relacionados

REFICAR JUN 23

Respuesta a una columna



YAMID AMAT NOV 13

SUSCRIPTORES Analogía entre los cien días del Gobierno Gustavo Petro y el fútbol



Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

- Las implicaciones de la revisión del TLC entre Colombia y EE. UU.
- Colombia y Corea del Sur celebran foro en Bogotá para impulsar cooperación bilateral
- Septiembre pasado fue el más cálido por margen 'extraordinario' desde que hay registros

Durante su intervención ante los 32 ministros de Agricultura de las Américas, altas autoridades nacionales y de organismos internacionales, líderes rurales, entre otras personalidades, **Kremer indicó que el acceso a las nuevas tecnologías puede mejorar de modo significativo la calidad de vida de pequeños agricultores en América Latina** y el Caribe a muy bajo costo.

“

**Vivimos hoy en un mundo digital, en el que se comparte información de forma muy económica**



”

“Vivimos hoy en un mundo digital, en el que se comparte información de forma muy económica. Y para los agricultores más vulnerables, tener acceso a pronósticos climáticos o a información sobre la composición química de los suelos puede marcar una gran diferencia. Los beneficios son mucho mayores que los costos”, dijo Kremer.

El economista y profesor en la Universidad de Chicago encabezó el foro titulado ‘Cerrar brechas en innovación, ciencia y tecnología, con especial énfasis agricultura digital y la bioeconomía’ en el marco de la conferencia organizada por el IICA en su sede central y en la que participaron 32 ministros de las Américas.

Kremer se refirió, particularmente, al rol de los teléfonos inteligentes y la conectividad a internet para los habitantes rurales más vulnerables: “múltiples estudios en el mundo han arrojado evidencia de que los pequeños productores han ajustado sus decisiones de inversión y comportamiento a los pronósticos climáticos. La relación costo-beneficio es muy conveniente, ya que los ingresos pueden aumentar más de un 10% si los pronósticos son precisos”, dijo.



(Puede leer: [Septiembre pasado fue el más cálido por margen 'extraordinario' desde que hay registros](#)).

## Innovaciones en protección social

El laureado economista también apuntó que América Latina ha sido líder en desarrollar innovaciones en protección social, que en el futuro serán más importante por el impacto del cambio climático en la vida de las personas. “Hoy se reacciona con programas de asistencia después del evento extremo, pero debemos tomar medidas anticipadas; por ejemplo, una inundación puede ser desastrosa para los agricultores, pero si reciben información con anterioridad pueden tomar decisiones que atenúen los efectos”, sostuvo.

Kremer también se refirió al papel de la ciencia y la investigación con distintos ejemplos. Así, tomó el caso de los fertilizantes microbianos, que utilizan las bacterias para facilitar la absorción de nutrientes para las plantas y mejorar la salud de los suelos. “Tienen un gran potencial para ser una alternativa a los fertilizantes sintéticos, que mejoren los rendimientos agrícolas y disminuyan las emisiones de gases de efecto invernadero. Ya están muy desarrollados en Brasil”, concluyó.

REDACCIÓN EL TIEMPO

## Más noticias

[Hectáreas afectadas por incendios cayeron en un 58 %, pero hay alerta por lo que viene](#)

[Incendios forestales se han triplicado: Conozca los 10 departamentos más afectados](#)

[¿Qué es la 'pandemia de los anfibios' y por qué debería preocupar al mundo? ¿Te gusta estar informado? Disfruta del mejor contenido sin límites. \[Suscríbete aquí\]\(#\).](#)

[Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews](#)

 REDACCIÓN EL TIEMPO  
05 de octubre 2023, 11:51  
P. M.

 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada

DESCARGA LA APP EL TIEMPO  
Personaliza, descubre e infórmate.

App  
Store

Google  
play

AppGallery

