



Academia Nacional de Economía

Ciclo 2016

Resumen de Prensa

Segunda Mesa Redonda
Ciclo Academia Nacional de Economía 2016

Determinantes del crecimiento de la economía.

Sustentabilidad del crecimiento: desafíos de corto, mediano y largo plazo.

Palabras de bienvenida:
Néstor Gandelman
María Dolores Benavente

Dr. Santiago Guerrero | Ph.D. University of California at Berkeley. Consultor económico DINAMA.

Ing. Ricardo Methol | Gerente de Desarrollo Técnico y Planeamiento en UPM Forestal Oriental.

Dr. Francisco Rosas | Ph.D Iowa State University. Profesor de Econometría de Universidad ORT.

Fecha: Lunes 26 de septiembre
Hora: 18:30 hs.
Lugar: Universidad ORT, Campus Pocitos, Bulevar España 2633
Condiciones: Entrada libre previa inscripción a info@acadeco.com.uy, al teléfono 2915 6724, o confirmando asistencia en [facebook.com/acadeco](https://www.facebook.com/acadeco)

El pasado lunes 23 de setiembre en el Campus de Pocitos de la Universidad ORT se llevó a cabo la segunda mesa redonda del ciclo de la Academia Nacional de Economía: Determinantes del ciclo económico. Factores dinamizadores de corto, mediano y largo plazo.

La apertura estuvo a cargo de Néstor Gandelman, (Universidad ORT) y Enrique Iturburu (Academia Nacional de Economía).





Santiago Guerrero, consultor económico de la DINAMA, dio definiciones de sustentabilidad y se refirió además a sustentabilidad débil y fuerte.

Se explicó en algunos Indicadores e hizo referencia a que en nuestro país el PIB per cápita creció de 1950 a 2010, la Expectativa de vida creció de 52 a más de 70 años y la Mortalidad infantil decreció de 180 fallecimientos por 1000 habitantes a 40, por lo que hubo mejoras en todos.

En relación a los problemas ambientales a nivel mundial, continental y local, indicó que éstos son el efecto invernadero y la afectación de la capa

de ozono por emisiones de CFC. Comentó que el agujero de la capa de ozono aumentó y luego decreció.

Recalcó que los problemas siguen siendo las emisiones de carbono y el aumento de la temperatura. Este aumento de la explotación de los recursos, ¿hacen que esta agenda sea sostenible?, se interrogó. ¿Habría adaptación exitosa o no exitosa?

Expresó que los grandes retos son: entender mejor cuáles son los ecosistemas, cómo funcionan y cuáles son sus puntos de quiebre; a nivel local la alta concentración de nutrientes en las fuentes de agua, y también la suba de 2 grados de temperatura ¿qué consecuencias tendrá?



Ricardo Methol, gerente de desarrollo técnico y planeamiento de UPM Forestal Oriental, se refirió a la explotación forestal y la producción de celulosa, desde el punto de vista empresarial.

Dijo que la sustentabilidad ambiental, no forzosamente significará costos económicos. Este giro empresarial, empieza en los viveros y termina en la producción de celulosa, que se exporta por el puerto de Nueva Palmira.

Asegura el suministro sostenible a los clientes, al igual que costos competitivos. La empresa maneja 200.000 Hás. de producción forestal (2/3 propios y 1/3 gestionada de terceros). Genera valor compartido y sustentabilidad ambiental, económica y social.

Tienen Certificaciones internacionales y locales. El emprendimiento depende del suelo, del agua y de la biodiversidad (por ser la protección natural contra las plagas). Señaló que los desafíos para tener sustentabilidad y crecimiento son: la infraestructura, las condiciones de vida en el medio rural y la mayor escala (dispersión geográfica y unidades pequeñas).



Y por último, Francisco Rosas, profesor de Econometría de la Universidad ORT, se refirió a economía agrícola y recursos naturales.

Expresó que los recursos naturales son determinantes importantes del crecimiento económico del país. Se refirió al crecimiento importante del país en los últimos años y a la importante incidencia de los productos agropecuarios en las exportaciones, como asimismo la inversión realizada para esas actividades y el empleo generado por las mismas.

Se explayó sobre la distribución geográfica de las diferentes actividades agropecuarias.

Comentó que el área lechera disminuyó, pero la remisión de leche aumentó; algo similar pasó con la carne. El sector agropecuario se ha intensificado. Pero esto, ¿es sostenible o no? Ejemplo de uso no sostenible: erosión de los suelos, contaminación de las aguas, etc. Dice que debe apoyarse la intensificación sostenible; éste fue el lema del MGAP en la Expo Prado 2014 y del INIA en el 2016. Debe profundizarse el tema y ser un tema de políticas públicas. Por último, propugnó el estudio y uso de modelos para la implementación de políticas públicas de intensificación sostenible.