



Academia Nacional de Economía

Ciclo 2016

Resumen de prensa



Academia Nacional de Economía

Fecha
Miércoles 10 de agosto

Hora
18:30 hs.

Lugar
Universidad de Montevideo
Sede Central
Prudencio de Pena 2544
Salón D 001

Condiciones
Entrada libre previa inscripción a info@acadeco.com.uy, al teléfono 2915 6724, o confirmando asistencia en facebook.com/acadeco

Primera Mesa Redonda

Ciclo Academia Nacional de Economía 2016

Determinantes del crecimiento de la economía. Factores dinamizadores de corto, mediano y largo plazo.

Universidad de Montevideo

Ec. Gladis Genua | Directora de CAF en Uruguay
El rol de la CAF en Uruguay y su posible impacto en el desarrollo de nuestro país

Ec. Fernando Isabella | Director de Planificación de la OPP
Proyectos actuales de la OPP y su impacto en el largo plazo

Dr. Eduardo Osinaga | Investigador del Instituto Pasteur y Prof. Fac. de Medicina
Captación, retención y repatriación de capital humano, orientados a la investigación y productividad.

Ante una nutrida concurrencia, el pasado 10 de agosto, en la Universidad de Montevideo, se llevó a cabo la primera mesa redonda del ciclo 2016 de la Academia Nacional de Economía: Determinantes del crecimiento económico. Factores dinamizadores de corto, mediano y largo plazo.

La apertura del evento estuvo a cargo de Alejandro Cid (Universidad de Montevideo), Marianne Schneeberger (Universidad de Montevideo) y Ma. Dolores Benavente (Academia Nacional de Economía).





Ec. Fernando Isabella – Director de Planificación de OPP – “Proyectos actuales de OPP y su impacto en el largo plazo”

Su exposición se basó en el papel de OPP en la lógica del crecimiento de largo plazo del país. Comentó que OPP tiene rango ministerial y coordina los proyectos y actividades del Estado. Destaca dos innovaciones centradas en el largo plazo:

1) Sistema nacional de inversión pública (SINP). Su objetivo es contribuir a la mejora de la calidad de la inversión pública. Para ello participan en Formulación y Evaluación (socio económica) centralizada de los proyectos de inversión estatales.

www.OPP.gub.uy/instrumentos-metodologicos

En 2016 se analizaron más de 1000 proyectos de inversión. Destaca entre los proyectos, la Agenda Nacional de Infraestructura 2015-2030 que contempla 1811 proyectos de más de 24 mil millones de usd.

Asimismo, resalta la Participación en proyectos PPP con una metodología enfocada en la rentabilidad social de los mismos.

2) Dirección de Planificación.

Comenta que existieron varios intentos de planificar desde 1960 en adelante. CIDE, Uruguay 2025, Uruguay III siglo, Uruguay +25.

Ahora tienen como Objetivo la Visión de Uruguay 2050, una Estrategia Nacional de Desarrollo 2050 y un Plan Nacional de Desarrollo 2020 - 2030.

Eso se refleja en presupuestos y programas para el próximo gobierno (indicativos).

Las Etapas de este plan son: diagnóstico, análisis de tendencias, variables estratégicas, hipótesis y escenarios de futuro, elección del escenario apuesta. Señala dos líneas de acción: Demografía y 10 complejos productivos.

1) Prospectiva socio demográfica. Uruguay tiene alta expectativa de vida y baja natalidad. Eso implica desafíos en educación, salud cuidados, dependencia económica y Seguridad social.

2) Prospectiva productiva. Estamos en una revolución industrial, consecuencia de una revolución tecnológica. Existe una alta probabilidad de automatización de cada puesto de trabajo en Uruguay. Esto afecta más a algunos sectores. La especialización productiva no es neutral. Existe una convergencia de las tecnologías de la información (tic) y de la Bioeconomía. A partir de los 36 sectores identificados en Uruguay III Siglo, se consideraron ahora 10 sectores entre los que se destacan alimentos, madera, turismo y servicios, hidrocarburos, minería y energías renovables.

Ec. Gladis Genua – Directora de CAF en Uruguay – “El rol de la CAF en Uruguay y su posible impacto en el desarrollo de nuestro país”.

Comenzó su disertación explicando los orígenes de CAF.



Actualmente CAF es un Banco de desarrollo y por tanto, le da mucha importancia a fortalecer la integración y el desarrollo regional. Acompaña a los países para que mejoren la calidad de vida de la población. Uruguay se incorporó desde 2001 y fue miembro pleno desde 2009. Está representado en CAF a través del Ministro de Economía y del Presidente del Banco Central del Uruguay.

CAF está integrada por diecinueve países latinoamericanos más España y Portugal.

Tienen 4750 millones usd aprobados desde 2006.

Destaca la Línea de crédito contingente que está disponible para el país, para momentos de dificultad de acceso a mercados internacionales. Se usó en 2009 y luego se repagó.

Hoy cuentan con una cartera de 600 millones de dólares en los sectores de Energía, Transporte, Agua y saneamiento, Sectores productivos y Comercio.

Tienen una concepción integral del desarrollo de los países.

Entienden que para que un país tenga crecimiento económico de largo plazo y sostenible, se necesita estabilidad macroeconómica, transformación productiva, eficiencia económica, equilibrio ambiental, fortalecimiento institucional, equidad e inclusión social.

En Uruguay, han apoyado:

1) Transporte: 220 millones de dólares aprobados y 160 mil usd de asistencia técnica para 1500 km rutas. Pero también apoyan proyectos ferroviarios, de movilidad urbana y seguridad vial e hidrovía. Entiende que Uruguay tiene que ir a multimodalidad de transporte.

2) Energía: 605 millones de dólares aprobados y 220 mil dólares de asistencia técnica para generación, distribución, energías renovables, eficiencia energética, regulación y administración de mercado.

Contribuyen así a la política energética del país.

3) Agua y saneamiento: 145 millones de dólares aprobados y 230 mil dólares, para agua potable, saneamiento (hoy 60%), regularización de asentamientos, regulación de mercado, apoyo a la URSEA. Estiman 2.8 millones de personas beneficiadas por estos programas

4) Logística, Centro de distribución regional: 10 millones de dólares para: planta postal del correo, Aduana, Inalog (instituto de logística con participación pública y privada), Sistema portuario, logística urbana, y Unidad alimentaria (mercado).

También participan en proyectos de inclusión social, cultura, desarrollo financiero, inclusión financiera, educación financiera, mercado de valores, micro finanzas, financiamiento de infraestructura (fondo especial creado con la participación de las AFAP), emprendimiento y capital de riesgo, fondo de generación de conocimiento.

Por último, presentó las obras de las nuevas oficinas que contarán con un centro cultural y constituirán una contribución urbana en esa zona de la ciudad.

Dr. Eduardo Osinaga - Investigador del Instituto Pasteur y Profesor de Facultad de Medicina – Captación, retención, repatriación de capital humano orientados a la investigación y productividad”.

Aclara que su exposición no va a ser general, sino sobre su propia experiencia personal. Entiende que la Biotecnología es motor de muchas economías. Tratará el tema de la Biotecnología en salud y particularmente en Cáncer. Esta enfermedad se caracteriza por cambios moleculares.

Ve una oportunidad para el desarrollo de nuevos tratamientos. En efecto, para cada característica molecular existen tratamientos. Citó como ejemplo, la Leucemia mieloide Crónica. Se encontró explicación molecular y tratamiento farmacológico específico.

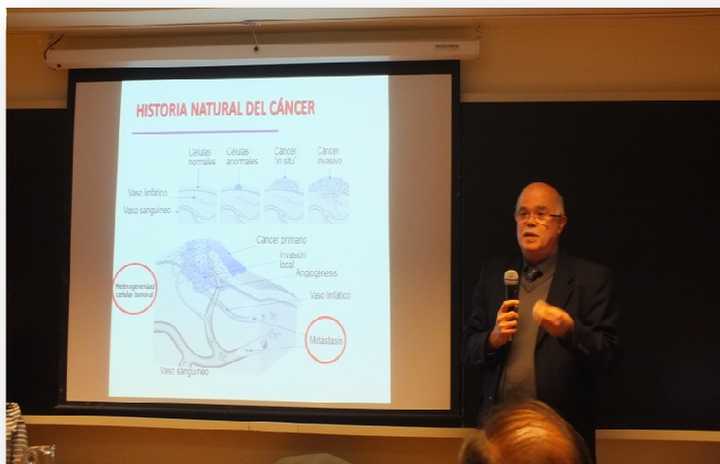
Los desarrollos de biotecnología pueden mejorar la salud humana, pero el sector productivo es indispensable para que pasen de i +d.

Es necesaria una sinergia Universidad - Empresa. Hace unos cuantos años vio esta realidad en París y lo quiso hacer en Uruguay. Encontró apoyo de Conicyt, BID y UdelaR. El proyecto requería ingeniería genética y se desarrolló muy bien, pero cuando lo quiso patentar, nadie supo qué hacer. Finalmente como no pudo patentarlo, lo publicó y el trabajo pasó a ser de dominio público.

Una segunda experiencia de trabajo terminó con el mismo patentado en EEUU.

Más adelante trabajó por UdelaR con el Instituto Curie de París, que tiene toda un área de valorización de patentes. Patentaron y luego publicaron. La participación acordada inicialmente fue 70% Curie y 30% UdelaR. Pero a la hora de aportar recursos, como UdelaR no los tenía, el porcentaje terminó siendo 87% Curie y 13% UdelaR.

Otra experiencia que tuvo hace 4 años con el Instituto Pasteur en Montevideo, que tiene una oficina de patentización.



Es el espíritu de la casa matriz de París, donde el 70% de los ingresos viene de fondos privados, por patentes, servicios y donaciones. Se trabajó y se hizo una patente internacional en acuerdo con un instituto de EEUU que se ocupa de todo. Si hay un beneficio se quedan con el 40% y Uruguay con el 60% sin haber aportado dinero.

Una nueva experiencia fue cuando trabajó en la detección de tumores que no se detectan con PET. Allí, con el apoyo de ANII y de la empresa De Larrobla y asociados logra patentar el producto. Entiende que estas cosas representan una oportunidad para el inversor y para el innovador. La ANII pone la mitad y la otra mitad la empresa, que se lleva el 30% del beneficio. Continuaron desarrollando nuevos estudios y encontraron Parásitos que ayudan en el tratamiento del Cáncer. Van a buscar inversores.

Por toda su experiencia entiende que la Biotecnología en Uruguay es una necesidad. Tiene condiciones cuasi óptimas en RRHH.

Enfatiza que Uruguay tiene que participar en acuerdo internacional de patentes: no es posible que haya que realizar las patentes en el exterior, tenemos que poder hacerlo acá. Es parte del país productivo.