



Buenos Aires, 23 de mayo 2013

GACETILLA DE PRENSA

Avances en el desarrollo del IPCNu

SE DESARROLLÓ LA SEGUNDA JORNADA DE TRABAJO ACADÉMICO-INSTITUCIONAL DEL INDEC CON UNIVERSIDADES NACIONALES

Autoridades y equipos técnicos del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC) junto a investigadores de universidades nacionales y tres instituciones universitarias se reunieron en la sede del Consejo Interuniversitario Nacional para continuar con el diseño del nuevo Índice de Precios al Consumidor Nacional urbano (IPCNu).



La directora del INDEC, Lic. Ana María Edwin en apertura a la jornada de trabajo destacó la importancia que tiene la cooperación con las universidades nacionales. "Es una experiencia inédita y fundamental para el desarrollo del país". "Esto es parte de una política -subrayó Edwin-, que integra al Estado y a las universidades para dar soluciones y trabajar conjuntamente con un objetivo común. Hoy contamos con 150 investigadores de universidades de todo el país, que están integrados en 60 áreas de trabajo compartidos, lo cual representa un aporte trascendente para fortalecer al sistema estadístico nacional".

En el encuentro celebrado hoy en la sede del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) participaron autoridades e investigadores de las siguientes universidades nacionales de: Buenos Aires (UBA), Córdoba, Mar del Plata, Florencio Varela, Jujuy, Lanús, General Sarmiento, Del Centro, La Matanza, Quilmes, Patagonia Austral, Patagonia San Juan Bosco, Rosario, San Martín y Santiago del Estero.



También las regionales Buenos Aires, Avellaneda, San Nicolás y Venado Tuerto de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN), el CIN, la Confederación Nacional de Docentes Universitarios (CONADU) y la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU).

Por su parte Norberto Itzcovich puntualizó que el desarrollo del IPC Nacional urbano "está avanzando cumpliendo estrictamente con el cronograma establecido". Y detalló que: "Será confeccionado a partir de 6 canastas regionales, con 12 mil locales informantes en todo el país donde se relevaran 200 mil precios, de 520 variedades de productos y servicios".

Por su parte, el director general del CIN, Gustavo Lugones, destacó que: "desde 2003 hubo un vuelco muy significativo en la relación entre las universidades públicas y el sector público", y subrayó que el que vienen llevando a cabo con el INDEC "no es un trabajo más, sino de enorme importancia para el país".

En esta jornada se destacó la presencia del profesor Giorgio Alleva, director del Departamento de Métodos y Modelos para la Economía, el Territorio y las Finanzas, y Profesor Titular de Estadística de la Universidad de Roma La Sapienza. Alleva también es miembro del Consejo del Instituto Nacional de Estadística Italiano (ISTAT) que participó del diseño del índice de precios de la Unión Europea. Alleva consideró oportuna la cooperación del INDEC con las universidades. "El INDEC comprende la complejidad del trabajo a realizar. Su personal tiene profesionalidad y conocimiento", sostuvo durante su presentación el especialista italiano que estará nuevamente en el mes de septiembre prestando asistencia técnica al INDEC.

El equipo técnico del INDEC avanzó en las estructuras de gastos de consumo en la Encuesta Nacional de Gastos de los Hogares, en la composición de la canasta, la selección de las variedades, la construcción de las muestras maestras de locales informantes, el tratamiento de los datos faltantes y los valores extremos.

El IPCNu tendrá una amplia cobertura territorial y poblacional, y la población de referencia será la urbana del país que habita en las localidades de 5.000 y más personas. Estarán representados los diferentes tipos de negocios, como supermercados, hipermercados, verdulerías de barrio, farmacias, restaurantes, entre otros, y se recolectarán precios en las 24 provincias del país.

Al cierre se informó que el próximo encuentro plenario se realizará en el mes de julio.

Agradecemos su difusión.
Oficina de Prensa Institucional
4349-9814 / 9636
prensa@indec.mecon.gov.ar