



**COMUNICADO DE PRENSA**

MARIO MARAZZI-SANTIAGO, PH.D.  
DIRECTOR EJECUTIVO

17 de marzo de 2009

**CONSULTAN USUARIOS DE ESTADÍSTICAS DE ECONOMÍA DE PUERTO RICO**

San Juan, PR – Dada la importancia que el tema económico ha cobrado, el Instituto de Estadísticas de Puerto Rico llevó a cabo hoy el primer Encuentro de Usuarios de Estadísticas, dedicado a las estadísticas que miden la economía de Puerto Rico, tales como la Tasa de Desempleo, el Índice de Precios al Consumidor, el Producto Interno Bruto y las Ventas al Detalle, entre otras.

El propósito de este primer Encuentro fue aunar los esfuerzos de los usuarios de estadísticas económicas de Puerto Rico en el objetivo común de asegurar que se le asigne la más alta prioridad a lograr los cambios necesarios al proceso de producción de estadísticas de economía. El evento, que se efectuó en San Juan, incluyó un panel interactivo de economistas, empresarios y otros participantes del público que contribuyeron con su conocimiento sobre los problemas principales que confrontan como usuarios de las estadísticas de economía y sobre posibles soluciones que el gobierno debe implantar para mejorar la calidad de las estadísticas que produce.

El Director Ejecutivo del Instituto de Estadísticas de Puerto Rico, el Doctor Mario Marazzi-Santiago, destacó que las estadísticas solo se hacen para llenar una necesidad de información de los usuarios. “Debemos insistir en que la inversión que los contribuyentes hacen a través del gobierno recopilando información para producir estadísticas sea usada efectivamente. Las estadísticas deben ser confiables y deben estar actualizadas, accesibles, costar lo menos posible y evitar abrumar a los que dan su información, como los comerciantes”, indicó.

El Principal Ejecutivo de Información del gobierno, el Señor Juan E. Rodríguez de Hostos, quien dirige una oficina de nueva creación que tendrá la responsabilidad de establecer mecanismos para medir el desempeño del Gobierno, expresó que “medir y diseminar el progreso de toda gestión

gubernamental a los ciudadanos mediante indicadores estadísticos fomenta la confianza del Pueblo en sus instituciones gubernamentales”.

Varios de los panelistas coincidieron en sus presentaciones y comentarios en la importancia de contar con estadísticas de calidad para la economía. “No se puede pensar en definir estrategias de desarrollo sin un buen sistema estadístico. Sería como navegar a ciegas”, indicó el Sr. José Joaquín Villamil, pasado presidente de la Cámara de Comercio de Puerto Rico. Por su parte, el Sr. Edgardo Fábregas, pasado presidente de la Asociación de Industriales de Puerto Rico, resaltó que “la efectiva utilización de las estadísticas es fundamental para la promoción y desarrollo económico de Puerto Rico”.

Otros plantearon su preocupación sobre la pobre calidad de la información estadística que existe sobre Puerto Rico, lo cual dificulta el desarrollo de investigaciones. El Dr. Juan Lara recordó una ocasión en que un investigador académico distinguido tuvo que desistir de hacer una investigación sobre la economía de Puerto Rico. “Por la pobre calidad de los datos, obtenía un resultado absurdo: mientras más desempleo había, mayor era la producción. No es que los puertorriqueños hayamos descubierto la forma de producir sin trabajar--lo que violaría las leyes de la física, por no decir las económicas. Lo que hemos descubierto es que sin buenas estadísticas no podemos estudiarnos seriamente a nosotros mismos”.

“El Instituto de Estadísticas ha sido un reclamo de muchos años de los economistas, conscientes de la importancia que tiene el poder contar con un sistema estadístico confiable. Las empresas privadas tienen que reconocer la importancia de un sistema estadístico confiable y es menester que apoyen al Instituto y que ejerzan su influencia para que el gobierno dedique los recursos necesarios para lograrlo,” puntualizó el Sr. Villamil.

El Instituto de Estadísticas de Puerto Rico es una entidad autónoma con la encomienda de elaborar la política de desarrollo de la función pública estadística y de coordinar el servicio de producción estadísticas del Gobierno para asegurar que éstas sean completas, confiables y de rápido y universal acceso.