



Capacitan

Experto en Estadística, el Dr. Tsukasa Sasai, asiste a personal del INE y SEN durante la capacitación sobre la Proyección Demográfica.

A Personal Técnico del INE y SEN



A fin de actualizar y fortalecer la capacidad de producción de datos estadísticos del Instituto Nacional de Estadística (INE) y el Sistema Estadístico Nacional (SEN), expertos japoneses han brindado una batería de capacitaciones sobre diversos temas necesarios para la estadística contemporánea. Estas actividades se dan dentro del marco del Proyecto “Desarrollo del Recurso Humano para el Monitoreo de la Estrategia para la Reducción de la Pobreza de Honduras”, un esfuerzo puesto en marcha por el INE y la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA). Los temas que se trataron fueron la Proyección Demográfica, ofrecido por el Doctor Tsukasa Sasai, y el Análisis Multivariado, impartido por el Doctor Hiroki Hashiguchi.

La capacitación sobre la Proyección Demográfica procura mejorar como el INE utiliza los recursos que tiene para crear un escenario relacionado a datos demográficos que actualmente tiene. “El método que les enseñe es muy flexible a los recursos que el Instituto tiene”, comentó el Doctor Sasai, “con el método se puede generar una gran variedad de datos estadísticos para el futuro – es decir, una proyección”. El experto explicó que el método resulta conveniente ya que la carencia de recurso complica la producción de datos estadísticos. “Si la idea es planear a futuro y la realidad es que no se tiene mucho recurso para hacer todo el trabajo

Por su parte, el Doctor Hiroki Hashiguchi, brindó una capacitación sobre el Análisis Multivariado. El análisis multivariado, explicó el Doctor Hashiguchi, se refiere a estudiar la relación que tienen las variables que forman un indicador para ver que otra información se puede obtener. Expuso que normalmente los gobiernos se enfocan en una sola variable que determina un indicador. “El siguiente paso es conocer la relación entre las variables; si las conocemos bien, podemos confirmar lo que el estudio nos dice o atribuir el origen del indicador a otra variable que no había sido considerado”. Ejemplificó con el caso de Japón, donde primero se analiza una variable que da el indicador, luego se aplica el análisis multivariado. “Al aplicar un análisis multivariado logramos distinguir si realmente es esa variable la que provoca el indicador, o si es una combinación de varias variables”. Dominar el Análisis Multivariado, opinó al experto, permitirá al INE acceder a varios datos y mejorar su producción de datos, el cual es el objetivo del Proyecto.