

En La Paz:

CONCLUYÓ PRIMER TALLER DE CAPACITACIÓN SOBRE USO Y PROCESAMIENTO DE DATOS CENSALES Y MANEJO DEL REDATAM +SP

- **Segunda versión se realiza en Cochabamba.**

La Paz, 25 de marzo 2014.- Concluyó el primer taller sobre Uso y Procesamiento de Datos Censales para la Generación de Indicadores Socio Demográficos y Manejo de REDATAM +SP, organizado por el Instituto Nacional de Estadística (INE), el Centro Latinoamericano de Desarrollo (CELADE/CEPAL) y el Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA) Contó con la participación de más de 30 servidores públicos del área de planificación y análisis de políticas públicas de 12 ministerios del órgano ejecutivo, además de técnicos de los municipios de La Paz y El Alto, la Gobernación de La Paz, CIDES y Observatorio de Políticas Públicas y Sociales de la UMSA, UDAPE y del Instituto Nacional de Estadística.

El objetivo del taller fue capacitar a los asistentes en el conocimiento y administración de la base de datos del Censo de Población y Vivienda 2012 y del Primer Censo Agropecuario del Estado Plurinacional 2013, a través del uso y procesamiento de información en el programa REDATAM+SP, adquirir capacidades para producir indicadores básicos, ejecutar programas y aprovechar la potencialidad de esa herramienta informática.

Al término del evento, los participantes expresaron su satisfacción con el contenido desarrollado en el taller, por cuanto les permitirá utilizar esta herramienta tecnológica en el desarrollo de su trabajo y el análisis de datos útiles para la planificación y ejecución de proyectos y programas en sus instituciones.

Rosmery Téllez, técnica del Gobierno Autónomo Municipal de El Alto, calificó como “excelente” el curso, que tuvo una duración de ocho horas diarias y se realizó entre el 17 y 21 de marzo.

“En la Alcaldía de El Alto manejamos todo lo que tiene que ver con estadísticas, en la Dirección de Planificación, entonces nos interesaba mucho ver este tema, porque tenemos que hacer políticas y estamos precisamente en la fase de preparación del PDCAM y PEI, con el REDATAM, nos va a facilitar muchas cosas para poder procesar datos sobre el municipio”, sostuvo Téllez.

El técnico del Ministerio de Medio Ambiente y Agua, Marcelo Limachi, señaló que el REDATAM+SP es una herramienta que facilitará el procesamiento de datos, “vamos a utilizar todo lo que hemos aprendido, es muy útil para cada sector, hay muchas personas interesadas en conocer y aplicar este software, en mi entidad por ejemplo, vamos a hacer reuniones de capacitación durante un mes y seguramente hay personas interesadas”.

Por su parte, Sandra Garfias, técnica del Ministerio de Obras Públicas, Servicios y Vivienda, resaltó la importancia de este curso porque permitirá “explotar” la información que contiene el software. “Estoy trabajando en el área de servicios y

vivienda, lo que vamos a hacer es aplicar en las políticas de vivienda, principalmente con indicadores de impacto, por ejemplo el déficit habitacional, para determinar cuánto ha reducido en relación al anterior Censo”, sostuvo.

En una evaluación final del curso, el capacitador del CELADE/CEPAL, Sebastián Carrasco, destacó el nivel de participación y el entusiasmo de los asistentes, además rescató el interés y la demanda de los datos censales de parte de las distintas instituciones gubernamentales y privadas, y quedó impresionado por la asistencia de tantos servidores públicos.

“Varios de ellos se encontraron con la herramienta que no conocían o tenían un acercamiento mínimo con el REDATAM y descubrieron que podían hacer muchísimas cosas. El INE de Bolivia está trabajando muy duro para poner a disposición de las instituciones y de la sociedad civil los datos del Censo 2012”, manifestó Carrasco.

Este curso también se imparte a partir de ayer en Cochabamba y cuenta con la participación de técnicos de gobernaciones, la oficina departamental del INE e investigadores del Centro de Estudios de Población de la Universidad Mayor de San Simón. Este evento es organizado con el Centro de Estudios de Población (CEP).

El REDATAM+SP es un programa que permite a cualquier persona procesar de manera fácil y rápida, los datos censales y de otras fuentes. En el caso de Bolivia, los datos están estructurados en una base jerárquica para áreas geográficas: departamento, provincia y municipio.

Unidad de Difusión y Comunicación
INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA