

Bogotá
Oficina de Prensa
DANE



Código N° 1883.1

Detección de Requerimientos, Diseño, producción, análisis y difusión de las siguientes investigaciones estadísticas periódicas: Encuesta Continua de Hogares; Índice de Precios al Consumidor; Muestra Mensual Manufacturera; Comercio Exterior; Índice de Costos de Construcción de Vivienda; Índice de Costos de Construcción Pesada; Censo de Edificaciones; Muestra Mensual de Comercio al por Menor; Encuesta Anual de Servicios; Encuesta Anual Manufacturera; Encuesta Anual de Comercio; Diseño del Censo General; Encuesta Nacional Agropecuaria -Muestra de Arroz; Nomenclatura y Clasificaciones; Cuentas Bimestrales Estadísticas; Licencias de Construcción; Índice de Costos de la Educación Superior Privada; Encuesta de Microestablecimientos de Comercio, Servicios e Industrias; Estadísticas Vitales; Proyecciones de Población y Estudios Demográficos e Índice de Constante Económica Regional; Índice precios de edificaciones nuevas; Índice de precios de vivienda nueva, cartera hipotecaria de vivienda, índice de salubridad prefalla; Encuesta de desempleo institucional; Encuesta de sacrificio de ganado; Encuesta de arroz y Cuentas Regionales; Servicio de Asesoría en Planificación Estadística.

ISO - 9001:2000



Director Departamento
Dr. Ernesto Rojas Morales

Subdirector
Dr. Pedro José Fernández Ayala

**Director de Metodología y
Producción Estadística**
Dr. Eduardo Efraín Freire Delgado

Cambio en la historia de los Censos de América

Brasil, Colombia, Estados Unidos y México, ofrecen apoyo a los demás países del continente para que puedan hacer los próximos censos con tecnología de avanzada.

(Santiago de Chile, Agosto 2). En la Próxima ronda de los censos en América la mayoría de sus pobladores serán censados utilizando computadores de mano para capturar los datos. Así se deduce de la decisión de la Conferencia Estadística de las Américas reunida en Santiago de Chile bajo los auspicios de la CEPAL, un organismo especializado de las Naciones Unidas.

Reunidos los Directores de estadística de los diferentes países del continente y con la presencia de delegados de organismos internacionales como el BID el Banco Mundial, la OCDE aprobaron crear un mecanismo de transferencia tecnológica para facilitar a los países que no cuenten con suficientes recursos utilizar la misma tecnología que Colombia utilizó con éxito en su censo del 2005.

Según se dijo la eliminación del formulario de papel como intermediario para la toma de los datos censales aumenta notoriamente la calidad de los resultados de estas operaciones estadísticas de gran envergadura que deben realizarse al menos cada diez años en todo el mundo.

La comisión encargada del proyecto quedó compuesta por Colombia, Brasil -país que se encuentra realizando el censo agropecuario con esta tecnología-, México -que la aplicará para el mismo propósito en el fin del presente año-, y Estados Unidos -que ofreció aportar el software denominado CSpro-.



Comunicado de prensa

Ernesto Rojas Morales, Director del Dane de Colombia, y quien preside el Comité Ejecutivo de la Conferencia durante el periodo 2007- 2009, atribuyó gran importancia a la decisión y prometió trabajar aceleradamente para configurar un mandato fiduciario encargado de administrar los recursos que estos cuatro países pondrán a disposición de los demás de las Américas antes del 2010, cuando debe iniciarse la siguiente ronda de los Censos.