



INE inicia la difusión de datos del Censo Agropecuario con información de la Boleta Comunal

La Paz, 02 de septiembre (INE).- El Instituto Nacional de Estadística (INE) comenzó la difusión de los resultados del Primer Censo Nacional Agropecuario -realizado entre septiembre a noviembre de 2013-, referidos a preguntas contenidas en la Boleta Comunal que recoge las percepciones de autoridades comunales sobre la disponibilidad de algunos servicios e infraestructura que los distintos niveles del estado han dotado a las comunidades agropecuarias, así como de factores medioambientales que inciden en la producción agrícola y pecuaria.

La divulgación de esos resultados fue hecha en ocasión de la audiencia pública de Rendición de Cuentas Parcial.

El INE concluyó el procesamiento y codificación de datos y actualmente viene ejecutando tareas de validación e imputación de la información obtenida en la Boleta, aplicada a las unidades de producción agropecuaria, y definición del contenido de las publicaciones y Base de Datos del Censo, abundó el director del INE Luis Pereira Stambuk.

Miembros del equipo del Censo Agropecuario, encabezados por Luis Alfredo Zárate, viajaron a Rio de Janeiro - Brasil, para trabajar con los responsables y profesionales de las unidades encargadas de estadísticas agropecuarias del Instituto Brasileño de Geografía y Estadística (IBGE), de quienes se espera la transferencia de su experiencia en procesos de difusión y aprovechamiento de los datos generados en los censos de este tipo, y criterios para estructurar el *Marco Muestral* y contenido de la Encuesta Agropecuaria que el año 2015 ejecutará el INE, como parte de la ampliación de financiamiento suscrita entre el Gobierno de Bolivia y el Banco Mundial.

El IBGE es una de las oficinas de estadística de nuestro continente con mayor trayectoria en la realización de censos agropecuarios. En los dos últimos meses el Gerente Técnico do Censo Agropecuario del IBGE, Antonio Florido, estuvo en dos oportunidades en Bolivia trabajando con el equipo técnico del INE, a objeto de desarrollar los criterios de imputación y consistencia que se deben aplicar en nuestro país, para el adecuado tratamiento de los datos censales.

El INE informó que difundirá la separata “*Un pincelazo a las Estadísticas con base a datos de censos*”, en la que condensa la información más relevante del Censo Agropecuario, así como del Censo de Población 2012.

Mejor infraestructura y comunicación en el agro

La expansión y cobertura de los servicios de comunicación y transporte en el área rural de Bolivia han beneficiado en los últimos años a las comunidades y centros poblados. Según la información proporcionada por autoridades comunales registrada en la Boleta

Comunal del Censo Agropecuario 2013, el 58 por ciento de las comunidades agropecuarias tiene cobertura de telefonía celular; los mayores porcentajes se observan en Oruro y Cochabamba (algo más del 67%) y los menores en Pando (18,3%) y Beni (30,7%).

Hasta fines de 2013 la cobertura de Internet en las comunidades agropecuarias era aún muy baja: 3,1% de las comunidades agropecuarias del país con cobertura de servicios de Internet. Esos datos junto con los recogidos a nivel nación al en el Censo de Población y Vivienda 2012 se constituyen en una suerte de “Línea Base” antes de contar con los servicios del Satélite Túpac Katari.

Según la información proporcionada al INE por las autoridades de los diferentes lugares, el 46,7 por ciento de los habitantes accede a sus comunidades agropecuarias mediante carreteras o caminos permanentes, y el 35,8 por ciento de esos habitantes lo hacen por carreteras o caminos temporales; en la actualidad sólo el 14,9% de los pobladores debe llegar a sus comunidades por sendas, mientras que 1,5% lo hace por los ríos, lagos o lagunas que existen en nuestro extenso territorio. Estos datos reflejan el esfuerzo del gobierno central y de los gobiernos departamentales y municipales por vertebrar a nuestro país y facilitar el desplazamiento de nuestras ciudadanas y ciudadanos.

De acuerdo con esa información de las autoridades comunales, los niveles de erosión de los suelos, particularmente por efecto del agua y el viento, es “media”. Por otra parte, el 65 por ciento de las tierras se recupera mediante el método denominado “barbecho” o descanso, mientras que al 28 por ciento se incorpora materia orgánica para su renovación.

El 39,9% de nuestras comunidades agropecuarias estarían afectadas con contaminación de sus aguas; las incidencias mayores, según las autoridades comunales, se presentaría en Tarija (58,9%) y las menores en Potosí (33,0%). A nivel nacional el 80% de las comunidades tendrían como causa de contaminación de sus aguas la basura doméstica y los productos agroquímicos.



El Director General Ejecutivo del Instituto Nacional de Estadística, Luis Pereira Stambuk, expone los resultados del Censo Nacional Agropecuario y los datos relevantes del Censo de Población y Vivienda 2012

GRÁFICO No. 1

BOLIVIA: COBERTURA DE SERVICIOS DE TELEFONÍA CELULAR EN LAS COMUNIDADES POR DEPARTAMENTO (EN PORCETAJE)

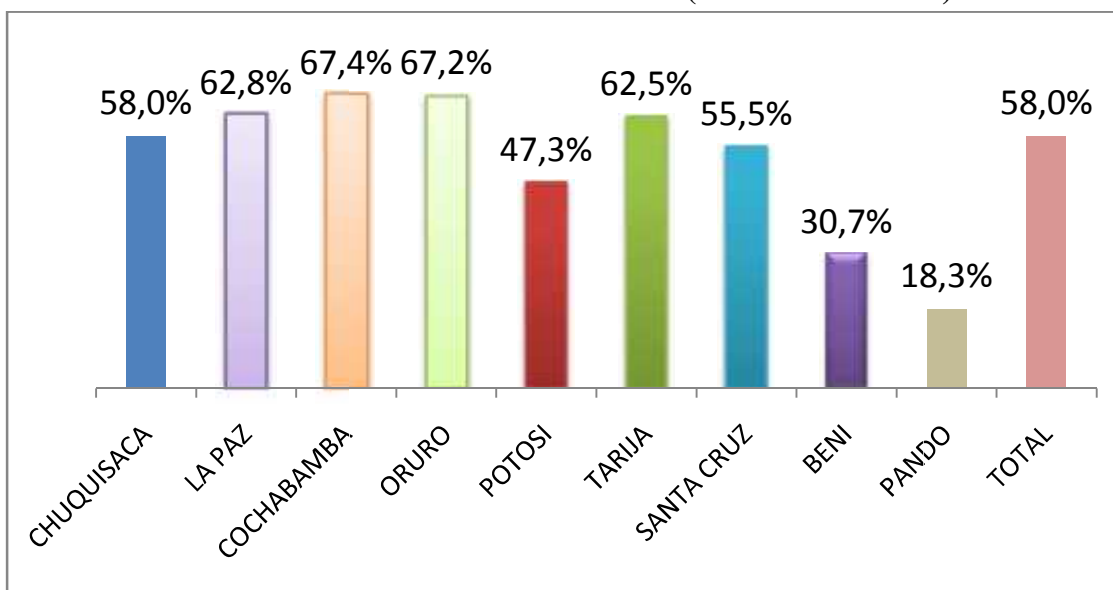
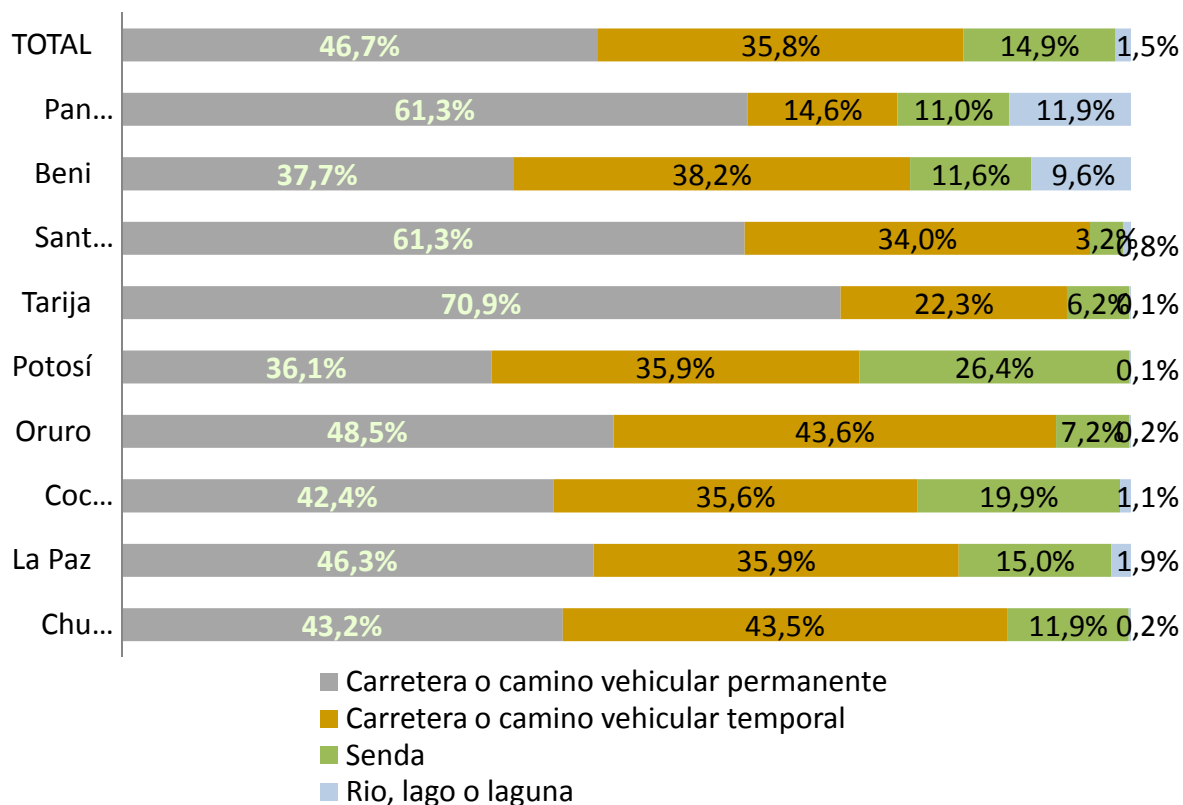


GRÁFICO No. 2

BOLIVIA: PRINCIPAL VÍA DE ACCESO A LA COMUNIDAD POR DEPARTAMENTO (EN PORCENTAJE)



Unidad de Difusión y Comunicación

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA