



NACIONES UNIDAS

CEPAL

**Cuarta reunión de la Conferencia Estadística de las Américas
de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe**

Santiago de Chile, 25 al 27 de julio de 2007

Censo Tradicional y su futuro a Censos continuos



CEPAL

Idea fuerza consensuada

-“se reconoce en común acuerdo la necesidad de implementar acciones en la región orientadas a profundizar el estudio de metodologías propuestas por Naciones Unidas....”

(Fuente: Censo tradicional y su futuro a censos alternativos, pagina 4, Junio del 2007)



CEPAL

Antecedentes preliminares

- Abierta la discusión para transitar hacia censos continuos posterior a la ronda del 2010.
- Se han realizado seminarios y analizado documentos de N.U: se reafirma la decisión de “mirar” las experiencias internacionales.
- Existe un diagnostico consensuado respecto a las limitaciones de los censos tradicionales.
- Desafío actual es producir más y mejor información en períodos reducidos de tiempo y con altos estándares de eficiencia.
- Mirar resultados de Perú y Colombia y realizar seguimiento a la experiencia brasileña.



CEPAL

Ruta a seguir

- Aplicar metodologías para capturar información con mayor frecuencia especialmente en áreas geográficas pequeñas.
- Se reconoce la necesidad de validar las nuevas metodologías previamente
- Considerar las restricciones de recursos humanos, tecnológicos, financieros, estructuras organizacionales y procesos entre otros
- En suma, ronda 2010 serán censos tradicionales pero se deberían incorporar innovaciones tecnológicas disponibles (equipamiento y comunicaciones)



NACIONES UNIDAS

CEPAL

Especial reconocimiento: parámetro para el resto de los países

- Gran esfuerzo de Brasil para migrar previa evaluación.
- Acompañamiento constante sobre los avances y resultados parciales de esa experiencia. Se espera apoyo de organismos internacionales
- Imprescindible aumentar el conocimiento de los alcances metodológicos y operativos para migrar, así como también mantener el control para hacerlo con seguridad.