

Vigesimotercera Reunión del Comité Ejecutivo de la
Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL
Seminario regional sobre innovaciones de los censos
27 de agosto de 2024



Métodos de recolección y seguimiento de cobertura y calidad

Instituto Nacional de Estadísticas – Chile
Macarena Alvarado M.

Métodos de Recolección Censo Chile 2024

- ✓ Recolección presencial vía DMC
- ✓ Recolección remota para Moradores ausentes y/o Rechazo, con énfasis gradual.
 - Carta de invitación a Censo en Línea
 - Con viviendas visitadas → Acceso a Censo vía web
 - Etapa de cierre → Carta a viviendas con código activado



Requerimientos

✓ Tecnológica:

- Infraestructura adecuada
- Amplia cobertura de internet
- Capacidad de integrar modalidades BBDD durante el operativo
- Sistema de gestión que permita hacer seguimiento en tiempo “real”
- Ciberseguridad y Monitoreo de Continuidad Operativa

✓ Operativa

- Asegurar sincronización diaria
- Asegurar buena cobertura y registro de direcciones en etapa de barrido
- Condiciones para ajustar la operación y énfasis en modalidades (extensión, sistemas, procesos).

✓ Técnica:

- Contar con fuentes de contraste y análisis de contexto (RRAA, Proyecciones, Análisis de encuestas, Análisis cualitativo de los territorios).
- Capacidad de evaluar durante la recolección la calidad general del CAWI (TNR a la Unidad y al Ítem).

Fortalezas

- ✓ Adaptar modalidades a las necesidades territoriales
 - Seguridad
 - Localidades dormitorio
 - Dificultades de acceso

- ✓ Seguimiento diario de la cobertura y calidad
 - Viviendas y población
 - Estructura de la población (caracterizar al MA/R)
 - TR al ítem y Consistencia de indicadores principales (recapacitar)

- ✓ Ajustar el terreno según las necesidades detectadas

Vigesimotercera Reunión del Comité Ejecutivo de la
Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL
Seminario regional sobre innovaciones de los censos
27 de agosto de 2024



**Conferencia
Estadística**
de las
Américas
de la CEPAL

**Statistical
Conference**
of the
Americas
of ECLAC

GRACIAS!