

AL FILO DEL EQUILIBRIO: UTILIZACIÓN DE LA TECNOLOGÍA SIN PERDER CONTACTO EN EL CENSO AGRÍCOLA CANADIENSE

Claire Bradshaw y Cathy Cromeey
Censo Agrícola
Statistics Canada
claire.bradshaw@statcan.ca

En censos recientes, el Censo Agrícola Canadiense ha adoptado nuevas tecnologías en la recopilación y procesamiento de los datos. Aun cuando estas innovaciones tecnológicas han hecho que el proceso de recopilación y procesamiento del censo agrícola sea más rápido y han proporcionado muchas herramientas para asegurar la calidad de los datos, éstas implican un costo. El esfuerzo por buscar metodologías de recopilación con un mayor beneficio en cuanto a costo-eficiencia ha coincidido con la creciente demanda de privacidad y confidencialidad; en combinación, ambas han disminuido la cantidad y calidad del contacto personal con los encuestados.

Cada censo quinquenal presenta nuevos retos en contenido para asegurar que el censo agrícola abarque los aspectos importantes de la rápidamente cambiante industria agrícola, incluyendo una creciente necesidad por parte de los usuarios de la información para mejorar los indicadores ambientales y los datos en áreas pequeñas. El proceso de recopilación, aunque aún se basa fuertemente en la utilización de papel, ha incorporado la utilización de Internet y entrevista telefónicas asistidas por computadoras, limitando las oportunidades para retroalimentación ad hoc y contacto visual, al tiempo que incrementa el reto detrás del desarrollo de preguntas nuevas y relevantes. Este trabajo presenta los resultados y soluciones para balancear las necesidades y prioridades de los usuarios de la información, la privacidad y confidencialidad de los encuestados, y la creciente adopción de opciones más impersonales y fragmentadas de recopilación de datos.