

Bogotá D.C.

230

Señor(a)
Ciudadano(a)

Asunto: Solicitud de información relacionada con el Censo Nacional de Población y Vivienda (CNPV)

Respetado(a) peticionario(a)

Cordial saludo.

En atención a su comunicación, resulta importante informar que el Censo Nacional de Población y Vivienda, es la operación estadística más grande y de mayor importancia que se ha realizado en el país y se constituye en la columna vertebral del sistema nacional de información estadística y el pilar de un sistema integrado de información socioeconómica y demográfica de Colombia.

El Departamento Administrativo Nacional de Estadística, quiere agradecer a todos los ciudadanos por su colaboración y completa disposición para cumplir con los objetivos propuestos con este gran proyecto, pues pese a distintas situaciones que afectaron el normal desarrollo del operativo de recolección, entre las que se destaca las adversas condiciones climáticas y operativas propias de un proyecto de esta magnitud cumplió sus fines.

En este contexto, el DANE teniendo en cuenta que los términos fijados para culminar el operativo censal puerta a puerta en el país ya se cumplieron, nos permitimos informar que el operativo del Censo Nacional de Población y Vivienda ha finalizado razón por la cual, a la fecha no es procedente realizar ninguna modificación o inclusión a la información recolectada.

Por lo tanto, terminada la fase de recolección, el DANE procesará, evaluará y realizará el análisis de la información de quienes respondieron el censo, por lo anterior, los invitamos que conozcan los resultados preliminares que se estarán entregando a todo el país por los principales medios de comunicación y a través de la página web del Departamento Administrativo Nacional de Estadística.

Cordialmente,



EDUARDO EFRAÍN FREIRE DELGADO
Director Técnico de Censos y Demografía
DANE Central

* Este mensaje es informativo, no responda a este correo electrónico. Para comunicarse con nosotros contáctese a través de los canales de atención mencionados anteriormente.