

Buenos Aires, 12 de noviembre de 2013

GACETILLA DE PRENSA

Una encuesta nacional para el diseño de políticas públicas de salud

EL INDEC Y EL MINISTERIO DE SALUD DE LA NACIÓN RELEVAN LA TERCERA ENCUESTA NACIONAL DE FACTORES DE RIESGO

El Instituto Nacional de Estadística y Censos, en conjunto con el Ministerio de Salud de la Nación y las Direcciones Provinciales de Estadística, está realizando en todo el país la Encuesta Nacional de Factores de Riesgo (ENFR) 2013.

El objetivo de la ENFR es obtener información sobre los comportamientos y condiciones de vida que pueden afectar la salud de la población de 18 años y más; así como algunas características de las viviendas y de los hogares donde residen.

Durante el operativo se visitan 47.000 viviendas que conforman la muestra que representa al conjunto de la población residente en localidades de 5 mil y más habitantes de la Argentina.

Este operativo involucra a alrededor de 650 personas que están trabajando en todas las jurisdicciones del país y se extenderá hasta el 15 de diciembre. Los resultados de la encuesta estarán disponibles en el mes agosto de 2014.

El cuestionario de la ENFR releva información acerca de características sociodemográficas y laborales, salud general, actividad física, acceso a la atención médica, tabaco, hipertensión arterial, peso corporal, alimentación, colesterol, consumo de alcohol, diabetes, lesiones, prácticas preventivas, afecciones crónicas, vacunación, prevención de cáncer colorrectal.

Esta es la tercera implementación de la encuesta. Anteriormente se realizó en los años 2005 y 2009 y permitió contar con información de calidad para que el Ministerio de Salud implemente políticas de salud relacionadas con el tratamiento del sobrepeso y el consumo de tabaco, entre otras.

Tal como establece la Ley N° 17.622, la información está resguardada por el Secreto Estadístico, que garantiza la confidencialidad de los datos suministrados.

Agradecemos su difusión.
Oficina de Prensa Institucional
4349-9814 / 9636
prensa@indec.mecon.gov.ar