

FICHA METODOLÓGICA

NOMBRE DEL INDICADOR

Número de divorcios

DEFINICIÓN

Es el número de disoluciones jurídicas definitivas de los matrimonios, es decir la separación del marido y de la mujer.

FÓRMULA DE CÁLCULO

$$ND = \sum DR$$

Donde:

ND= Número de divorcios

$\sum DR$ = Sumatoria de divorcios registrados.

DEFINICIÓN DE LAS VARIABLES RELACIONADAS

Divorcio.- Es la disolución jurídica definitiva de un matrimonio, es decir la separación del marido y de la mujer, que confiere a las partes el derecho a contraer nuevas nupcias según disposiciones civiles, religiosas o de otra clase de acuerdo con las leyes de cada país.

METODOLOGÍA DE CÁLCULO

Es la sumatoria de divorcios registrados.

LIMITACIONES TÉCNICAS

Se calcula únicamente con los divorcios que han sido inscritos en el Registro Civil

UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES

Número

INTERPRETACIÓN DEL INDICADOR

En el año 2012 se registraron 20.299 divorcios a nivel nacional

FUENTE DE DATOS

Registros administrativos (Oficinas de Registro Civil, Identificación y Cedulación) - Anuario de Estadísticas Vitales: Matrimonios y Divorcios (INEC)

PERIODICIDAD DEL INDICADOR Y/O LAS VARIABLES

Anual

DISPONIBILIDAD DE LOS DATOS

1997 - 2012

NIVEL DE DESAGREGACIÓN

GEOGRÁFICO

Nacional, Provincial, Cantón, Parroquia

GENERAL

No aplica

OTROS ÁMBITOS

No aplica

INFORMACIÓN GEO – REFERENCIADA

No aplica

| | | |
|--|---|----|
| RELACIÓN CON INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN NACIONAL O ACUERDOS, INICIATIVAS INTERNACIONALES | Subcomisión Especial Interinstitucional de Estadísticas para el “Diagnóstico y Fortalecimiento del Sistema de Información de Salud y Mejoras de las Estadísticas Vitales” | |
| REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS DE LA CONSTRUCCIÓN DEL INDICADOR | No aplica | |
| FECHA DE ELABORACIÓN DE LA FICHA METODOLÓGICA | 08 de junio de 2012 | |
| FECHA DE LA ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN DE LA FICHA | 26 agosto 2014 | |
| CLASIFICADOR SECTORIAL | Población y Territorio | 20 |
| ELABORADO POR | Elaborado por el Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INEC) | |