



Ficha técnica de indicadores

Nombre del		
indicador	Porcentaje de niños y niñas inscritos en el RNP	
Institución que reportará el indicador	Registro Nacional de las Personas-RNP	
Tipología ⁱ	Cuantitativo Cuantitativo Cuantitativo Cuantitativo Cuantitativo Cuantitativo Cuantitativo Cuantitativo	
Definición operativa	El indicador mide la proporción de niños y niñas nacidos en un determinado período que han sido inscritos en el registro nacional de las personas (RNP). Inscripción en el Registro Nacional de las Personas: Es el proceso de registrar el nacimiento de un niño, en la oficina correspondiente, como mínimo supone un registro jurídico del lugar donde nació el niño y de quiénes son sus padres. Este proceso es de carácter permanente y oficializa la existencia de un niño o niña ofreciendo el reconocimiento jurídico de su identidad. El registro del nacimiento es un requisito para que el niño obtenga un certificado de nacimiento: su primera prueba legal de identidad.	
Método de Cálculo	El indicador por tanto se calcularía de la siguiente forma:	
Unidad de medida	Porcentaje (%)	
Frecuencia de medición	Mensual	
Desagregación	Departamento Municipio Sexo	
Fuente de los datos primarios, medios de verificación o métodos de recolección	La inscripción de los niños es captada por cada oficina Municipal donde es ingresada en el sistema automatizado del Registro Nacional de las Personas. Este sistema también es alimentado por informes estadísticos de los Departamentos de: Tecnología de Información, Secretaria General, Oficialía Civil, Registro Civil-Unidad de Apoyo Logística y Asesoría Técnica- Unidad de Estadísticas. El sistema automatizado del RNP compartirá la información de los niños inscritos en el Registro Nacional de las Personas con la Plataforma de Monitoreo de Indicadores de Primera Infancia (MIPI), incluyendo fecha de nacimiento y fecha en que se realizó el registro.	





Ficha técnica de indicadores

El denominador se obtendrá de las proyecciones de población del Instituto Nacional de Estadística, del año correspondiente; específicamente de la proyección para la "edad cero", que se asumen son los nacidos en ese año-.

Ya que el dato de proyección de población es de carácter anual, para monitorear el indicador de manera mensual, se necesita hacer una estimación de la distribución de los nacimientos por mes. Para ello, se realizará un análisis de nacimientos de los años previos más recientes de los que se disponga información. Al año 2020, se pudo obtener información del Departamento de Estadísticas de la Secretaría de Salud y del análisis de natalidad 2015 - 2016 de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras; con esta información, se ha calculado la distribución mensual promedio de nacimientos en un año.

Mes	Promedio
Enero	8.38
Febrero	7.80
Marzo	7.95
Abril	8.21
Mayo	8.48
Junio	8.46
Julio	8.98
Agosto	9.06
Septiembre	9.53
Octubre	9.48
Noviembre	9.10
Diciembre	4.57

Observaciones

Considerando el objetivo de la Plataforma, este indicador no mide la "inscripción oportuna", que implica, según la ley, que el recién nacido sea inscrito en un término legal que no exceda los seis meses después de su nacimiento (aunque, por el interés superior del niño debe ser inscrito inmediatamente).

El fin de la Plataforma en este caso será identificar niños no inscritos con información nominal que proceda de otros sistemas, independientemente de su edad, o identificar municipios con mayores porcentajes de no inscripción para promover una inscripción oportuna en el Registro Nacional de las Personas.

¹ Indicadores cuantitativos: este tipo de indicadores son una representación numérica de la realidad; su característica más importante es que, al encontrarse valores diferentes, estos pueden ordenarse de forma ascendente o descendente. Indicadores cualitativos: es otro instrumento que permite tener en cuenta la heterogeneidad, amenazas y oportunidades del entorno organizacional y/o territorial. Además, permiten evaluar, con un enfoque de planeación estratégica, la capacidad de gestión de la dirección y demás niveles de la organización. Su característica principal es que su resultado se refiere a una escala de cualidades.