

Propuesta. Subsistema de Información sobre Nacimientos (SINAC) como IIN

Dirección General de Información en Salud

Juan Carlos Reyes Oropeza

08 de noviembre de 2012



- **SINAC**
 - Antecedentes
 - Resultados Generales

- **Propuesta SINAC como IIN**

- I. En los años previos al 2007, las fuentes de **información sobre nacidos vivos** eran:
 - Nacimientos Registrados – INEGI
 - Nacimientos Estimados – CONAPO
 - Diversas encuestas (ejemplo: Encuesta Nacional de la Dinámica Demográfica, ENADID)

- II. Ninguna de las fuentes anteriores proporcionaba información **que cubriera las necesidades del Sector Salud** (ejemplo: variables de antecedentes obstétricos y condiciones del nacido vivo)

- III. En septiembre de 2007 la **Secretaría de Salud instituyó el Certificado de Nacimiento** y su información es captada por el SINAC.

- IV. La SEGOB y SALUD mediante la firma de Bases de Colaboración se constituyó el Certificado de Nacimiento como **requisito indispensable para el trámite del Acta de Nacimiento.**

- III. Actualmente el **SINAC forma parte del SINAIS** y sus objetivos son:
 - Integrar y difundir las estadísticas de nacidos vivos obtenidas a partir del Certificado de Nacimiento con la inclusión de variables médicas.
 - Regular los procesos de operación requeridos para captar y proporcionar información con oportunidad y calidad.

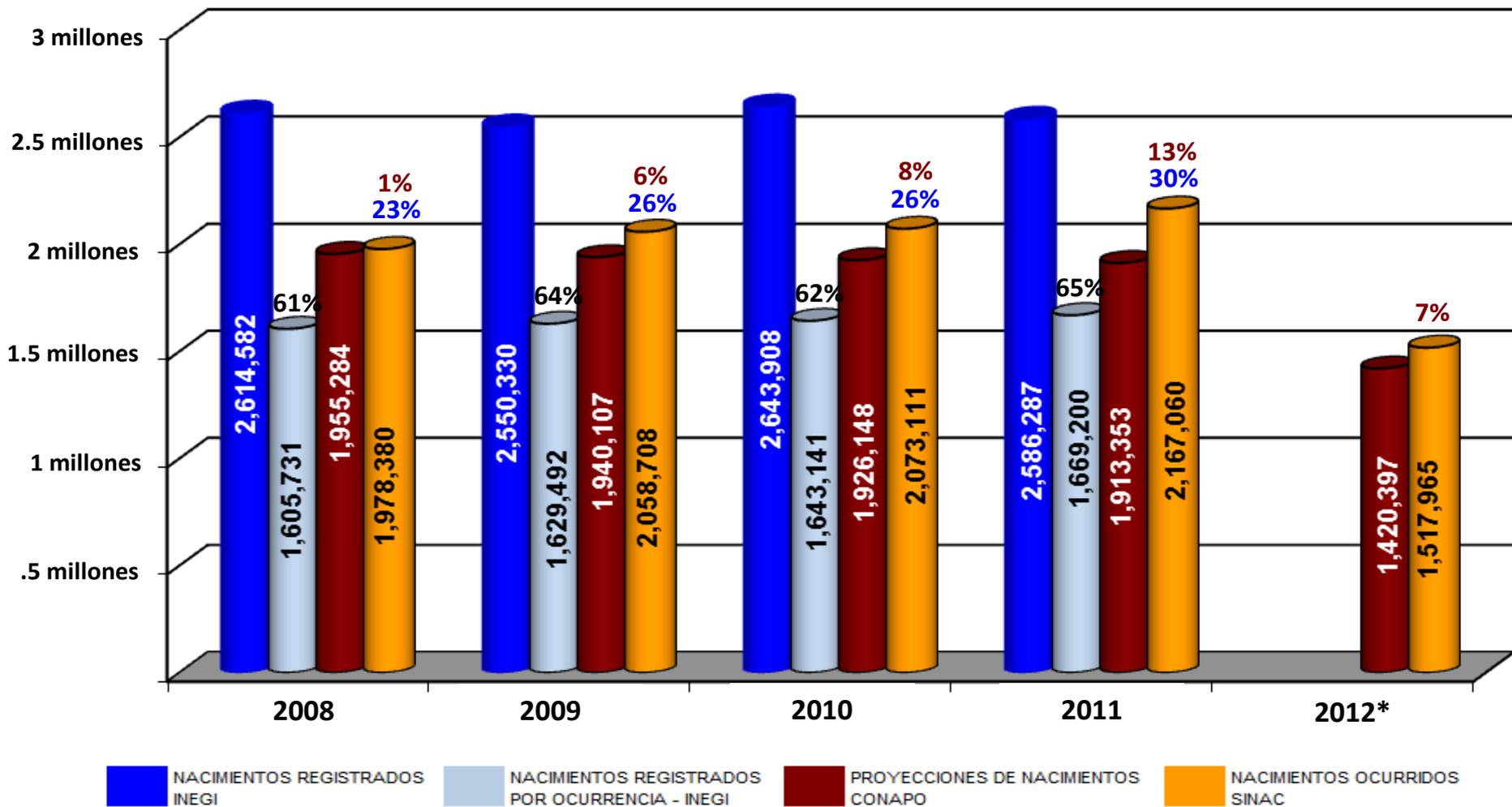
Propuesta SINAC como IIN

SINAC - Resultados Generales



SALUD

Comparación con fuentes oficiales



* Cierre parcial 05/Oct/12, (Inf. Ene-Sep 2012)

Propuesta SINAC como IIN

SINAC - Resultados Generales



SALUD

Comparación Estatal 2011

ENT. RES.	SINAC	INEGI ^{1/}		CONAPO ^{2/}	
			Dif. %		Dif. %
NAC	2,167,060	1,669,200	29.8	1,913,353	13.3
AGS	26,983	23,467	15.0	22,373	20.6
BC	56,655	41,231	37.4	56,894	-0.4
BCS	12,622	10,450	20.8	9,805	28.7
CAM	15,838	11,062	43.2	14,521	9.1
COAH	55,705	46,890	18.8	46,138	20.7
COL	12,713	12,231	3.9	10,150	25.3
CHIS	85,226	56,995	49.5	93,997	-9.3
CHIH	62,889	47,613	32.1	58,023	8.4
DF	137,315	123,218	11.4	128,272	7.0
DUR	36,189	26,961	34.2	28,139	28.6
GTO	120,082	94,277	27.4	96,326	24.7
GRO	61,866	44,869	37.9	61,057	1.3
HID	50,937	41,802	21.9	43,785	16.3
JAL	153,813	127,509	20.6	125,319	22.7
MEX	296,086	217,047	36.4	260,011	13.9
MICH	91,560	68,258	34.1	70,906	29.1
MOR	32,497	21,440	51.6	28,173	15.3

ENT. RES.	SINAC	INEGI ^{1/}		CONAPO ^{2/}	
			Dif. %		Dif. %
-	-	-	-	-	-
NAY	21,776	16,045	35.7	16,436	32.5
NL	85,225	71,424	19.3	74,972	13.7
OAX	69,134	52,605	31.4	65,934	4.9
PUE	122,668	77,823	57.6	109,875	11.6
QRO	39,838	35,816	11.2	32,595	22.2
QROO	25,986	18,644	39.4	27,380	-5.1
SLP	49,693	43,387	14.5	46,295	7.3
SIN	53,501	44,644	19.8	43,836	22.0
SON	48,508	40,288	20.4	42,817	13.3
TAB	50,748	28,811	76.1	37,613	34.9
TAM	63,568	48,858	30.1	55,169	15.2
TLAX	25,645	19,341	32.6	21,879	17.2
VER	128,077	94,487	35.5	126,085	1.6
YUC	33,690	32,073	5.0	33,729	-0.1
ZAC	30,669	28,251	8.6	24,849	23.4
EXT	371	1,383	-73.2	*	*
N.E.	8,987	*	*	*	*

1/ Nacimientos registrados y ocurridos en 2011.

2/ Proyecciones vigentes, Censo 2005.

Propuesta SINAC como IIN

SINAC - Resultados Generales



SALUD

Indicador Nacional de Cobertura Oportuna 2012

Semáforo	
Verde	80% a 100%
Amarillo	60% a 79%
Rojo	0% a 59%

Cobertura acumulada total

(Mes de envío)

ENE '12	FEB '12	MAR '12	ABR '12	MAY '12	JUN '12	JUL '12	AGO '12	SEP '12	OCT '12	NOV '12	DIC '12	ENE '13	ABR '13
	74.9%	87.4%	96.0%	99.6%	103.3%	105.2%	106.3%	105.9%	106.9%				

FINAL

Cobertura acumulada por mes de ocurrencia

(Renglón - mes de ocurrencia, Columna - mes de envío)

	ENE '12	FEB '12	MAR '12	ABR '12	MAY '12	JUN '12	JUL '12	AGO '12	SEP '12	OCT '12	NOV '12	DIC '12	ENE '13	ABR '13
ENE '12	0.0%	74.9%	94.3%	102.7%	106.7%	109.1%	110.2%	110.6%	111.2%	111.6%				
FEB '12		5.5%	79.6%	102.2%	108.3%	111.6%	112.9%	113.4%	114.0%	114.5%				
MAR '12			4.9%	83.6%	100.4%	107.4%	109.6%	110.9%	111.6%	112.2%				
ABR '12				4.9%	82.9%	101.5%	106.4%	109.2%	110.3%	111.4%				
MAY '12					6.0%	87.3%	102.7%	108.1%	110.0%	112.2%				
JUN '12						5.4%	89.9%	105.0%	108.7%	111.5%				
JUL '12							6.7%	88.7%	99.0%	104.8%				
AGO '12								5.5%	86.5%	100.1%				
SEP '12									5.5%	87.8%				
OCT '12										5.8%				
NOV '12											#DIV/0!			
DIC '12												#DIV/0!		

FINAL

Cobertura calculada vs las proyecciones vigentes del CONAPO

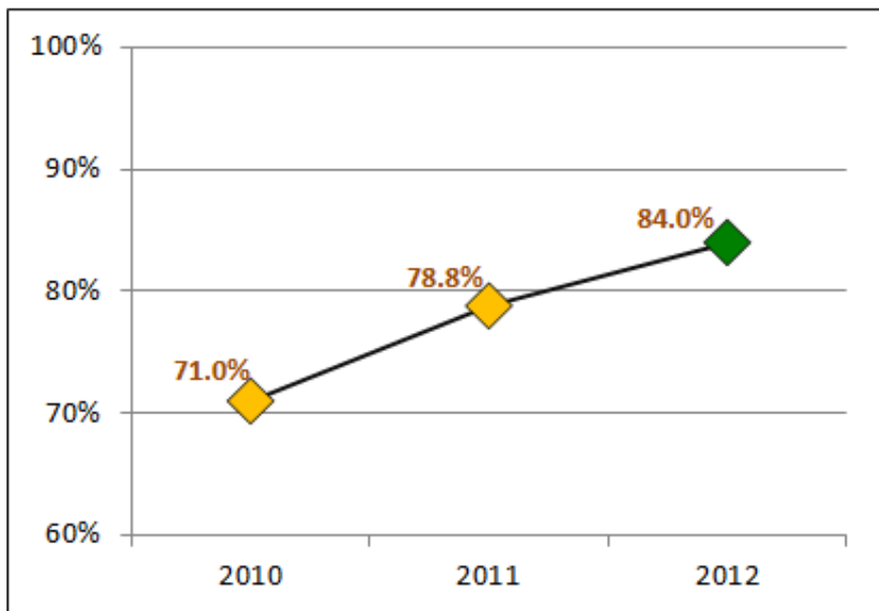
Cierre parcial 05/Oct/12, (Inf. Ene-Sep 2012)

Subsecretaría de Integración y Desarrollo del Sector Salud

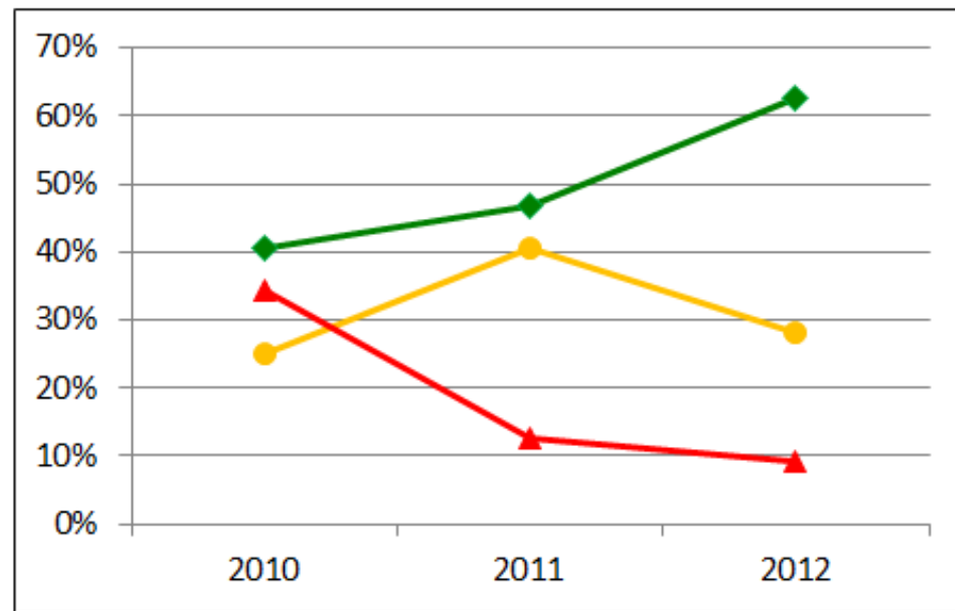
Comportamiento 2010-2012

Semáforo	
Verde	80% a 100%
Amarillo	60% a 79%
Rojo	0% a 59%

Cobertura oportuna nacional



Distribución estatal de cobertura oportuna



Áreas de Mejora

- 1.** Marco legal y normativo de operación
- 2.** Aumento de la cobertura oportuna
- 3.** Optimización de la calidad de la BD
- 4.** Fortalecimiento de la cobertura de nacimientos ocurridos fuera de las unidades médicas

Unidad del Estado o Comité Técnico Especializado que propone:

- Comité Técnico Especializado Sectorial en Salud, a través de la DGIS

Objetivos de la información propuesta

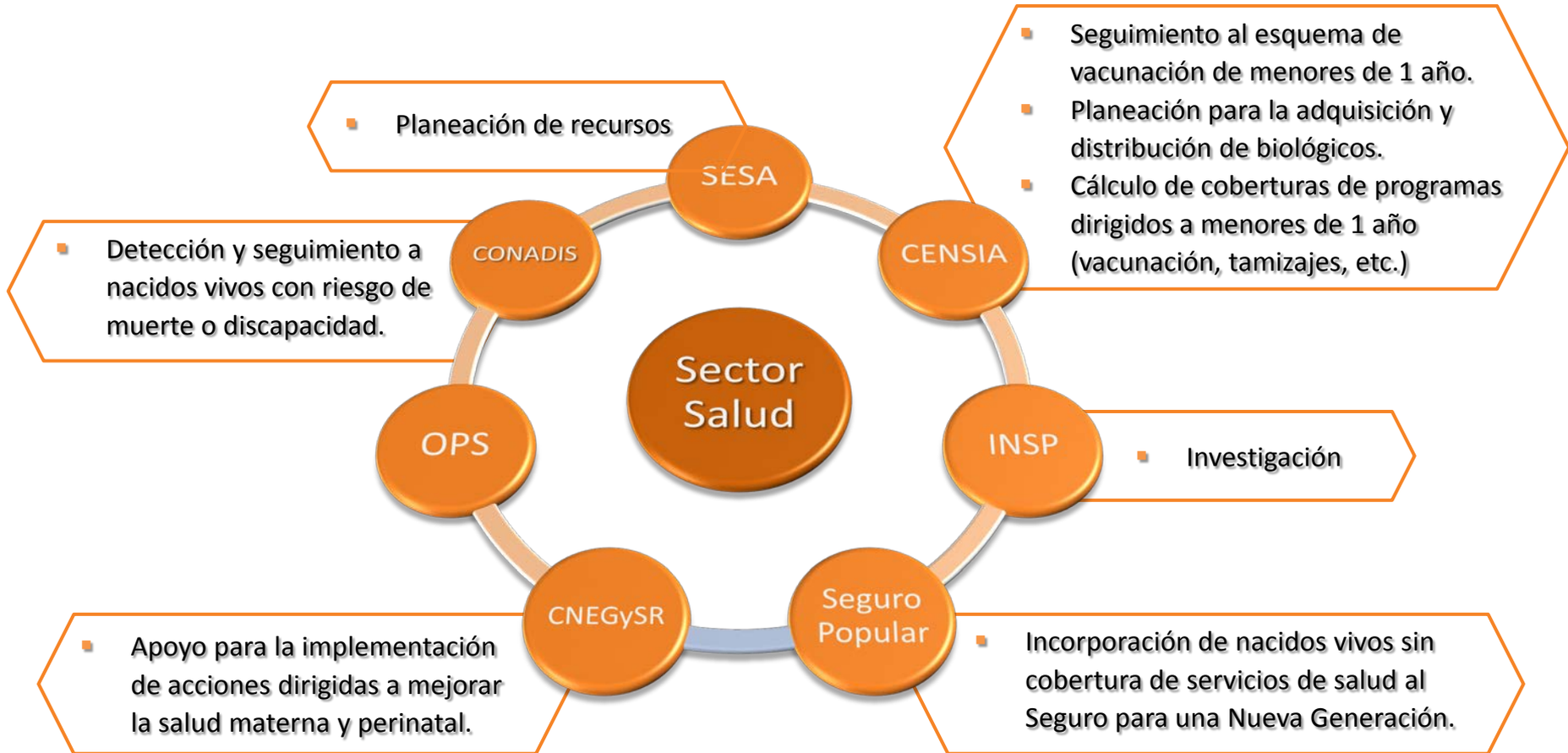
- Promover la captación oportuna, homogénea, veraz e íntegra de los nacidos vivos ocurridos en el país, de las condiciones de su nacimiento y de la información gineco-obstétrica y sociodemográfica de la madre.
- Contar con un marco para fines legales y estadísticos, que apoye la planeación, asignación de recursos y evaluación de los servicios públicos de los programas implementados dirigidos a esta población, así como la protección de los derechos de los niños.

Propuesta - SINAC como IIN

Política Publica - Fundamento



SALUD

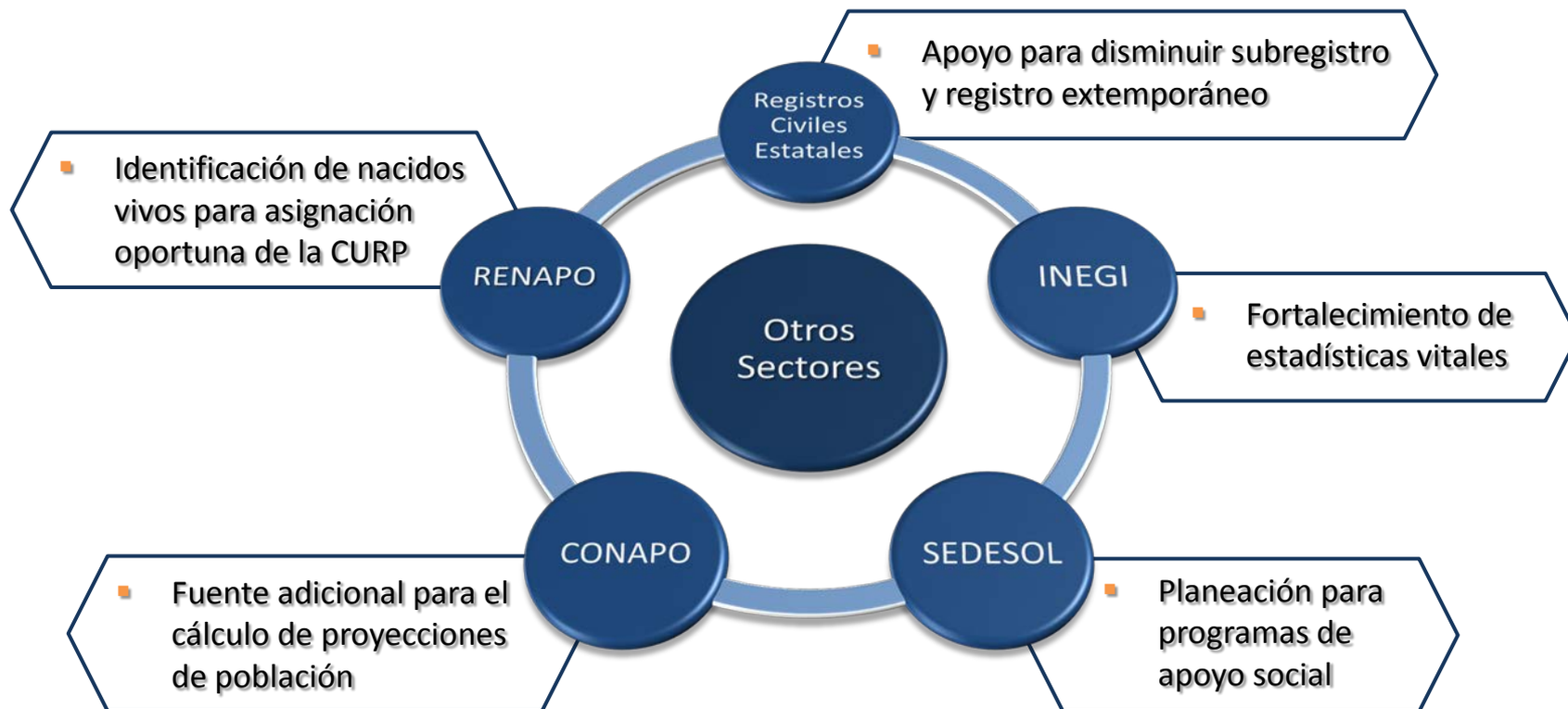


Propuesta - SINAC como IIN

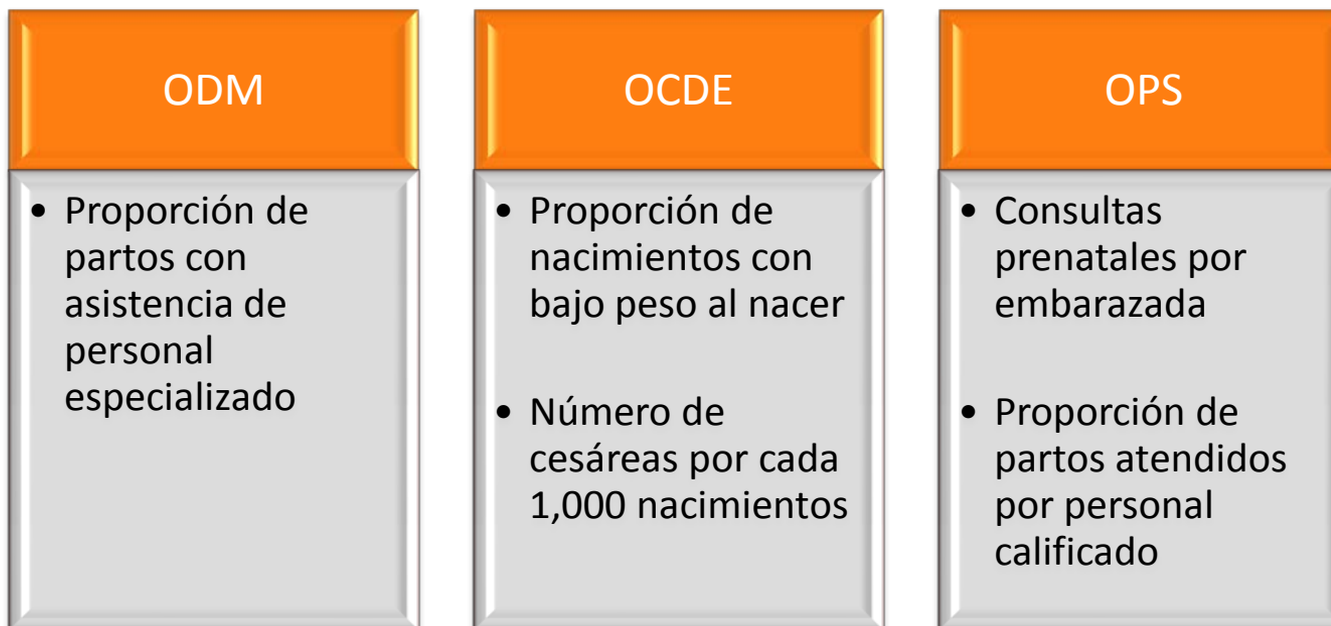
Política Pública - Fundamento



SALUD



- Actualmente el SINAC es fuente de información para diversos organismos internacionales:



- Principales características metodológicas del SINAC

Cobertura Nacional

Publicación mensual (parcial)
y anual (final con desfase de 4 meses)

Último cierre: 05/Oct/12

Medios de divulgación:
Cubos dinámicos y bases de datos
www.sinais.salud.gob.mx

PROPUESTA:

**Constituir la información generada por el SINAC
como Información de Interés Nacional**