



II SEMESTRE 2015

CAPACIDAD RESOLUTIVA FON

Indicadores de Monitoreo de Información

1er Boletín Estadístico de Funciones Obstétricas y Neonatales – FON, como fuente de información el Aplicativo FON que establece la capacidad resolutiva por cada Hospital, Redes de Salud, Microredes y establecimiento de salud que comprende a la Dirección Regional de Salud Junín.

INDICADORES DE
MONITOREO DE
INFORMACION

CAPACIDAD
RESOLUTIVA POR
TIPO DE FON

CAPACIDAD
RESOLUTIVA POR
REDES Y
MICROREDES

MAPEO DE
CAPACIDAD
RESOLUTIVA FON

CAPACIDAD
RESOLUTIVA FON
POR HOSPITALES

**DIRECCION REGIONAL
DE SALUD JUNIN**

Jr. Julio C. Tello No. 488 – El
Tambo - Huancayo

www.diresajunin.gob.pe

Agosto 2015

DIRECCION REGIONAL DE SALUD JUNIN

Dr. Norberto Yamunaque Asanza
Director General

Dr. Manuel Adrian Acosta
Director Adjunto

Dr. Luís Zúñiga Villacreses Gutierrez
Director Ejecutivo de Salud De Las
Personas

Obst. Ana Barreto Noriega
Coord. Reg. Salud Sexual Reproductiva

Ing. Félix José Cárdenas Bujaico
Jefe de la Unidad de Informática

FINALIDAD:

Contribuir con el fortalecimiento de la capacidad resolutiva de los EE.SS. para el **manejo integral de los procesos clínicos asociados a morbilidad y MMN**, basándose en FON, por niveles de atención.

OBJETIVO:

Establecer la metodología y criterios para evaluar la capacidad resolutiva de los EE.SS para enfrentar los procesos asociados a morbilidad y mortalidad materna y neonatal a través de un diseño actualizado de FON, por niveles de atención.

PRESENTACIÓN

La DIRESA JUNIN, a través de la Oficina de Estadística - Unidad de Informática, En el marco del plan de reducción de la MMP, el MINSA, en el año 2000 diseño las FON definidas como :
"Actividades que están relacionadas con la identificación, atención, seguimiento y cuidado de los procesos de la gestación, parto, puerperio y atención del RN, de acuerdo al nivel de la complejidad del EE.SS y de acuerdo al rol que cumplen en el sistema de salud local", ha desarrollado el Boletín 2015-I, el cual contiene; la evaluación del II-I-Semestre del 2015, basado en las encuestas y aplicadas en el aplicativo web FON 2015..

Los resultados estadísticos del FON comprenden información sobre la capacidad resolutiva basadas en las funciones obstétricas y neonatales, así identificar los recursos faltantes que conllevará a mejorar la programación de necesidades de cada establecimiento de salud y así mejorar la atención al paciente basados en el FON.

Se presentan indicadores de monitoreo de información adecuados al FON que reflejan los diferentes escenarios que se aprecian en las redes de Salud, siendo imprescindibles para la evaluación de la calidad de la información, que pueden servir de estímulo para el fortalecimiento y mejoramiento de estas.

Asimismo, agradecemos a todas la Redes, Microredes y EE.SS, que apoyaron en todos los procesos del FON, los cuales hacen posible desarrollar este producto de importancia para los gestores, tomadores de decisión y público en general.

www.diresajunin.gob.pe

INTRODUCCION

Se denomina Muerte Materna, a la muerte de una mujer en etapa gestacional o dentro de los 42 días siguientes al parto, por causas relacionadas o agravadas por el embarazo. La hemorragia es la principal causa de muerte materna por falta de contracción del útero (atonía uterina), ruptura de útero, retención de la placenta en el útero después del parto, aborto, etc.; seguida de trastornos hipertensivos del embarazo y sepsis. La mortalidad materna es mayor en las zonas rurales y en las comunidades más pobres, por lo que es considerada como una prioridad sanitaria y un problema de salud pública.

Para cumplir con el Quinto Objetivo del Milenio, al año 2015, el Perú deberá reducir los casos de muerte materna por complicaciones obstétricas relacionadas con la gestación, parto y post parto a 66 casos por 100,000 nacimientos.

La Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales 2015-I se ejecutó a nivel de Redes de Salud de la Región Junín en **469 establecimientos de salud**, de las cuales **11 cumplen funciones obstétricas y neonatales Básicas**, **04 cumplen funciones Esenciales I**, **02 funciones Esenciales II** y **435 funciones obstétricas y neonatales primarias**.



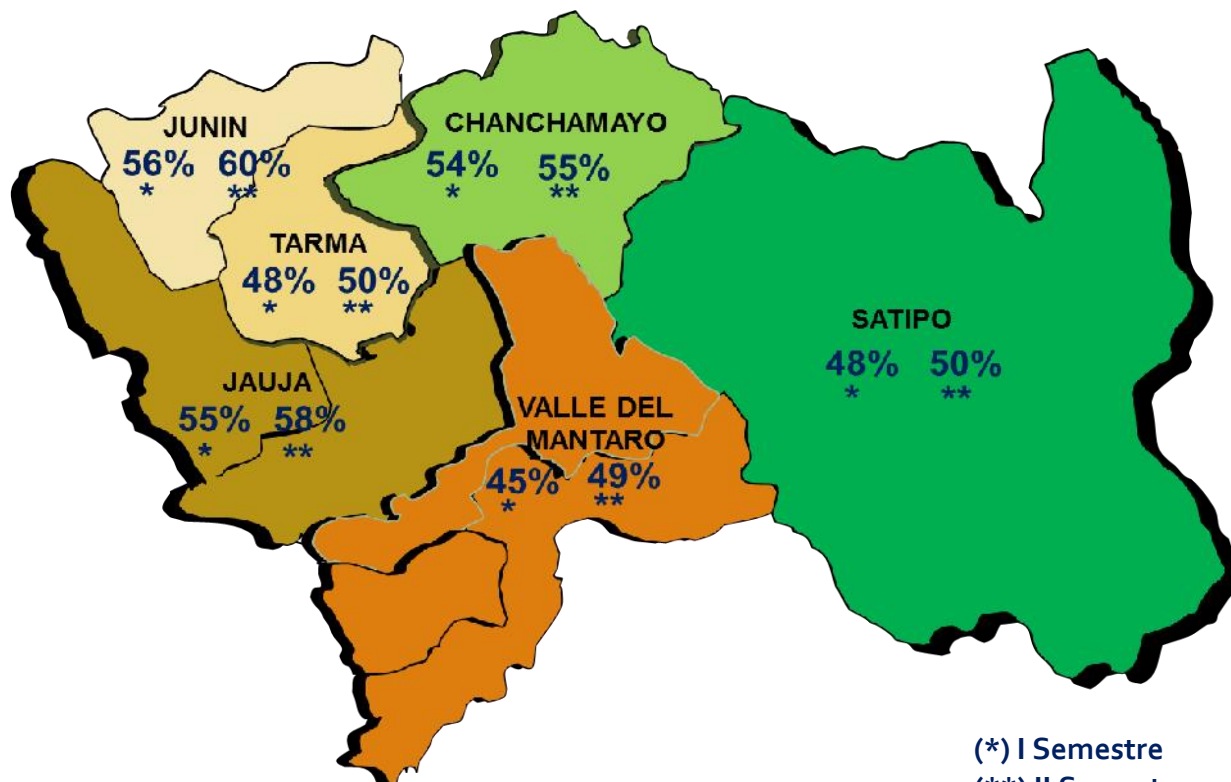
OPTIMO	90 - 100
EN PROCESO	61 - 89
DEBIL	0 - 60

Tabla No. 01
CAPACIDAD RESOLUTIVA FON A NIVEL DE REDES DE SALUD
DIRESA JUNIN - 2015

No.	REDES	I SEMESTRE		II SEMESTRE	
		%	Calificación	%	Calificación
1	HRDMI "EL CARMEN"	73	En Proceso	78	En Proceso
2	VALLE DEL MANTARO	45	Débil	49	Débil
3	JAUIJA	55	Débil	58	Débil
4	TARMA	48	Débil	50	Débil
5	JUNIN	56	Débil	60	Débil
6	CHANCHAMAYO	54	Débil	55	Débil
7	SATIPO	48	Débil	50	Débil
A NIVEL DIRESA		44	Débil	46	Débil

Fuente: Aplicativo Web FON

Mapa No. 01
 Porcentaje de Capacidad Resolutiva FON por Redes de Salud
 DIRESA JUNIN – 2015



www.diresajunin.gob.pe

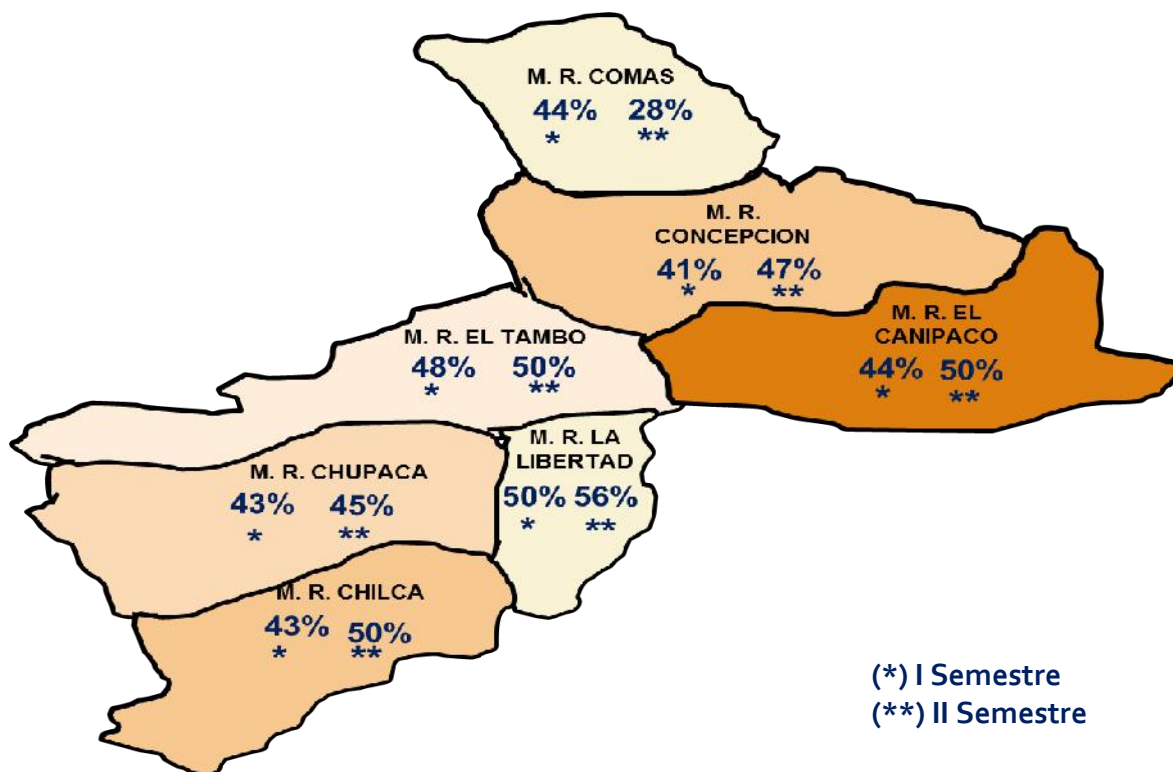
OPTIMO	90 - 100
EN PROCESO	61 - 89
DEBIL	0 - 60

Tabla No. 02
CAPACIDAD RESOLUTIVA FON A NIVEL DE MICROREDES
RED VALLE DEL MANTARO - 2015

No.	EE.SS.	I SEMESTRE		II SEMESTRE	
		%	Calificación	%	Calificación
1	CANIPACO	44	Débil	50	Débil
2	CHILCA	43	Débil	50	Débil
3	CHUPACA	43	Débil	45	Débil
4	COMAS	44	Débil	28	Débil
5	CONCEPCION	41	Débil	47	Débil
6	EL TAMBO	48	Débil	50	Débil
7	LA LIBERTAD	50	Débil	56	Débil
A nivel de Red		45	Débil	47	Débil

Fuente: Aplicativo Web FON

Mapa No. 02
 Porcentaje de Capacidad Resolutiva FON por Microredes
 RED VALLE DEL MANTARO - 2015



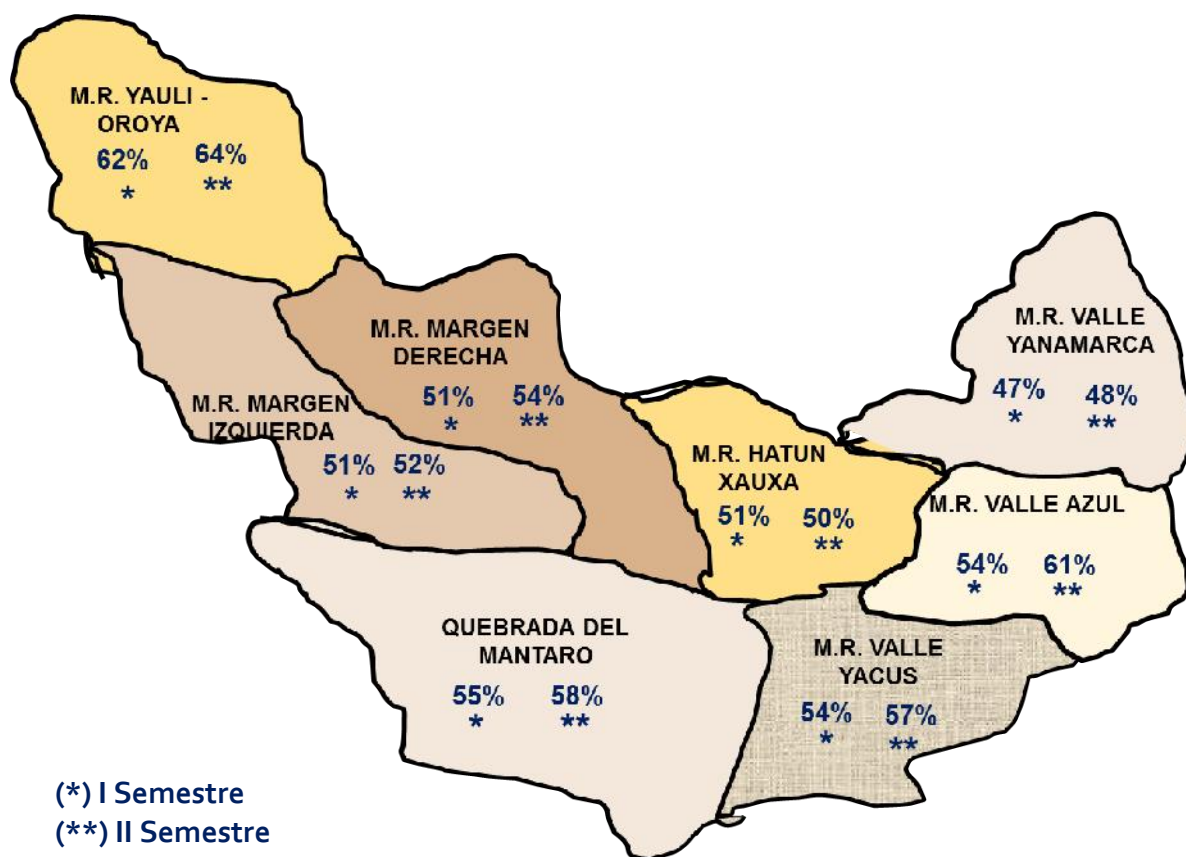
OPTIMO	90 - 100
EN PROCESO	61 - 89
DEBIL	0 - 60

Tabla No. 03
CAPACIDAD RESOLUTIVA FON A NIVEL DE MICROREDES
RED JAUJA - 2015

No.	EE.SS.	I SEMESTRE		II SEMESTRE	
		%	Calificación	%	Calificación
1	HOSPITAL DOMINGO OLAVEGOY	66	En proceso	78	En proceso
2	HATUN XAUXA	51	Débil	50	Débil
3	MARGEN DERECHA	51	Débil	54	Débil
4	MARGEN IZQUIERDA	52	Débil	52	Débil
5	QUEBRADA DEL MANTARO	55	Débil	58	Débil
6	VALLE AZUL	54	Débil	61	Débil
7	VALLE DE YACUS	54	Débil	57	Débil
8	VALLE DE YANAMARCA	47	Débil	48	Débil
9	YAULI LA OROYA	62	En proceso	64	En proceso
A nivel de Red		55	Débil	58	Débil

Fuente: Aplicativo Web FON

Mapa No. 03
 Porcentaje de Capacidad Resolutiva FON por Microredes
 RED JAUJA – 2015



www.diresajunin.gob.pe

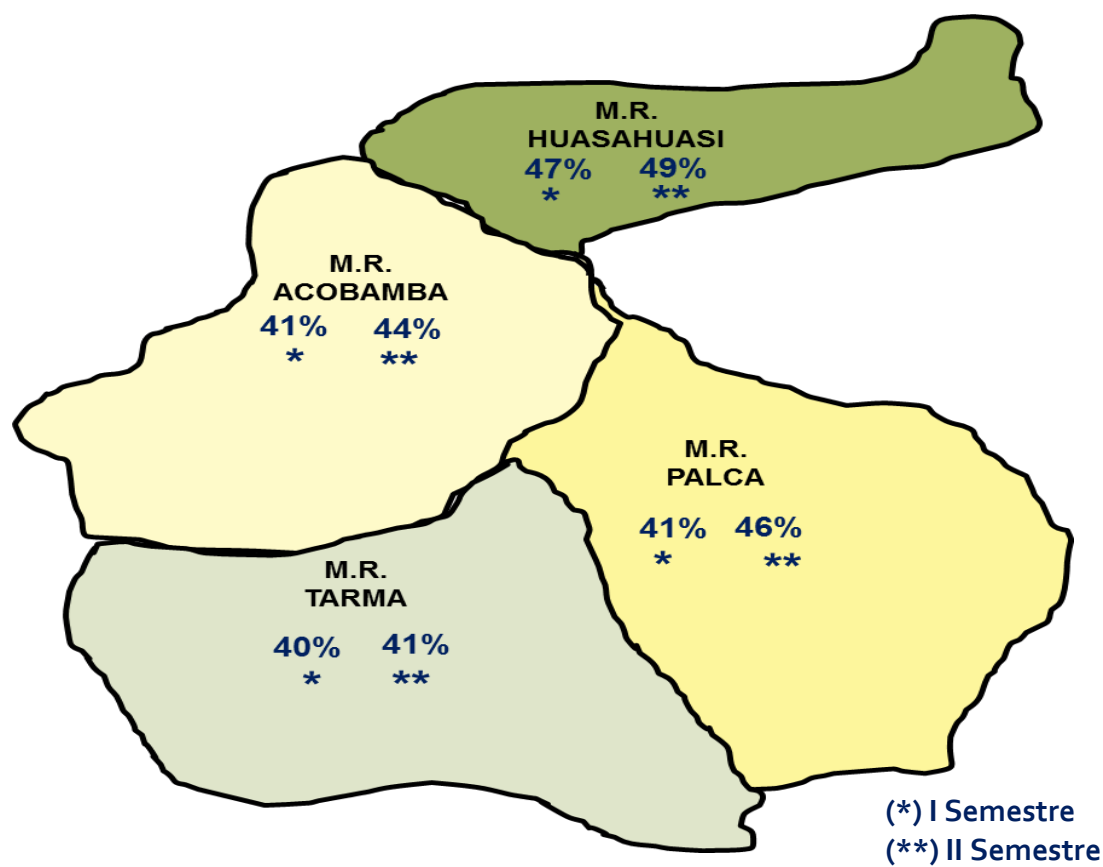
OPTIMO	90 - 100
EN PROCESO	61 - 89
DEBIL	0 - 60

Tabla No. 04
CAPACIDAD RESOLUTIVA FON A NIVEL DE MICROREDES
RED TARMA - 2015

No.	EE.SS.	I SEMESTRE		II SEMESTRE	
		%	Calificación	%	Calificación
1	HOSPITAL FELIX MAYORCA SOT	71	En Proceso	70	En Proceso
2	ACOBAMBA	41	Débil	44	Débil
3	HUASAHUASI	47	Débil	49	Débil
4	PALCA	41	Débil	46	Débil
5	TARMA	40	Débil	41	Débil
A nivel de Red		48	Débil	50	Débil

Fuente: Aplicativo Web FON

Mapa No. 04
 Porcentaje de Capacidad Resolutiva FON por Microredes
 RED TARMA – 2015



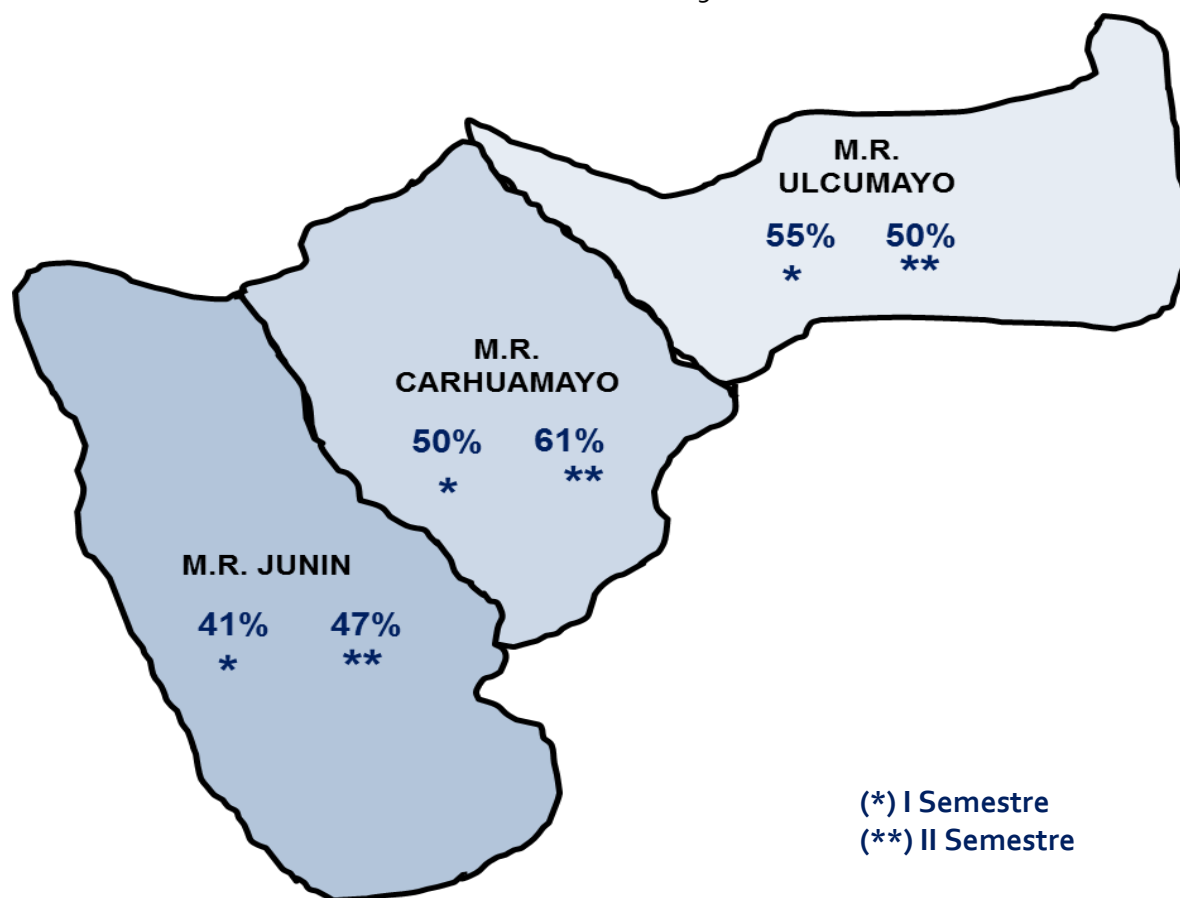
OPTIMO	90 - 100
EN PROCESO	61 - 89
DEBIL	0 - 60

Tabla No. 05
CAPACIDAD RESOLUTIVA FON A NIVEL DE MICROREDES
RED JUNIN - 2015

No.	EE.SS.	I SEMESTRE		II SEMESTRE	
		%	Calificación	%	Calificación
1	HOSPITAL DE APOYO JUNIN	76	En Proceso	82	En Proceso
2	CARHUAMAYO	50	Débil	61	Débil
3	JUNIN	41	Débil	47	Débil
4	ULCUMAYO	55	Débil	50	Débil
A nivel de Red		56	Débil	60	Débil

Fuente: Aplicativo Web FON

Mapa No. 05
 Porcentaje de Capacidad Resolutiva FON por Microredes
 RED JUNIN – 2015



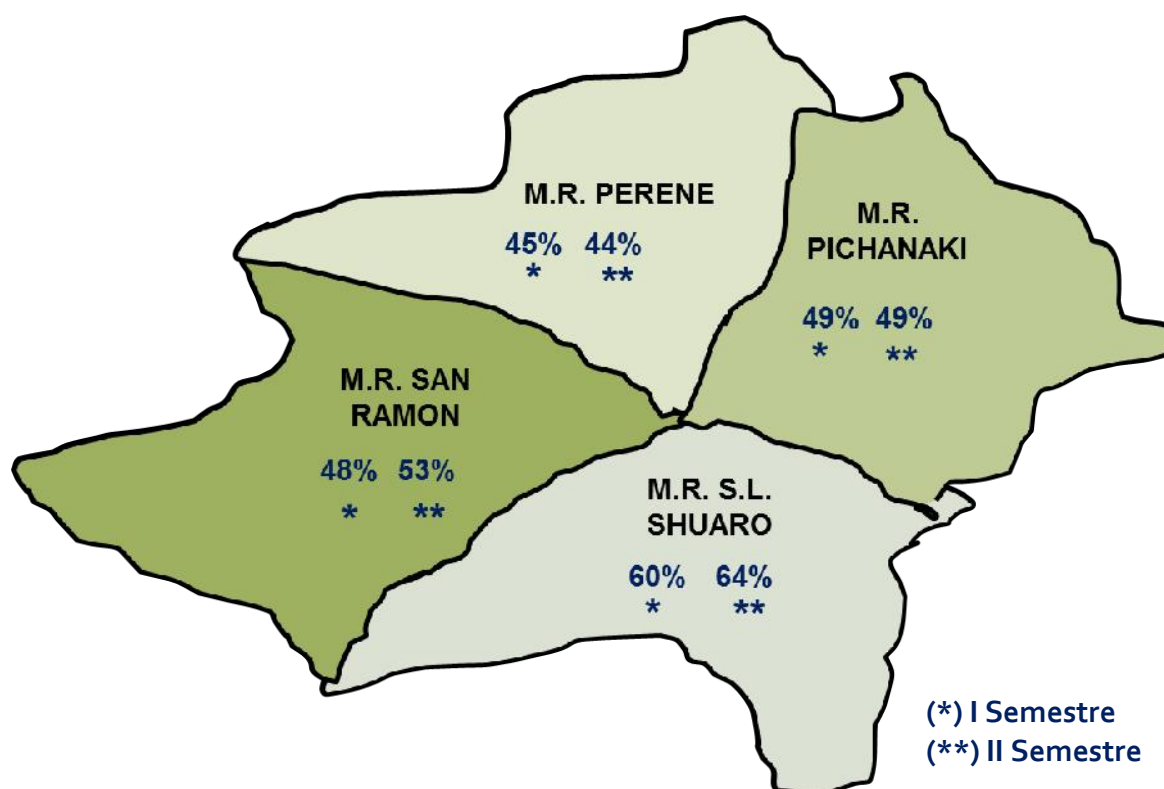
OPTIMO	90 - 100
EN PROCESO	61 - 89
DEBIL	0 - 60

Tabla No. 06
CAPACIDAD RESOLUTIVA FON A NIVEL DE MICROREDES
RED CHANCHAMAYO - 2015

No.	EE.SS.	I SEMESTRE		II SEMESTRE	
		%	Calificación	%	Calificación
1	Hospital Regional Docente J.D.I	68	En proceso	65	En proceso
2	Perene	45	Débil	44	Débil
3	Pichanaki	49	Débil	49	Débil
4	San Luis de Shuaro	60	En proceso	64	En proceso
5	San Ramon	48	Débil	53	Débil
A nivel de Red		54	Débil	55	Débil

Fuente: Aplicativo Web FON

Mapa No. 06
 Porcentaje de Capacidad Resolutiva FON por Microredes
 RED CHANCHAMAYO – 2015



OPTIMO	90 - 100
EN PROCESO	61 - 89
DEBIL	0 - 60

Tabla No. 07
CAPACIDAD RESOLUTIVA FON A NIVEL DE MICROREDES
RED SATIPO - 2015

No.	EE.SS.	I SEMESTRE		II SEMESTRE	
		%	Calificación	%	Calificación
1	Hospital Higa Arakaki	65	En proceso	68	En proceso
2	Mazamari	50	Débil	53	Débil
3	Pangoa	49	Débil	49	Débil
4	Poyeni	40	Débil	44	Débil
5	Puerto Ocopa	45	Débil	44	Débil
6	Rio Negro	47	Débil	50	Débil
7	Valle Esmeralda	38	Débil	42	Débil
A nivel de Red		48	Débil	50	Débil

Fuente: Aplicativo Web FON

Mapa No. 07
 Porcentaje de Capacidad Resolutiva FON por Microredes
 RED SATIPO – I Semestre 2015

