

CONGRESO INTERAMERICANO DE ZONOSIS
CIUDAD DE MÉXICO, 6 AL 9 DE OCTUBRE DE 2013



DIAGNÓSTICO DE RABIA EN EL SUR DE BRASIL

DR. JULIO CESAR DE ALMEIDA ROSA
MEDICO VETERINARIO
INSTITUTO DE PESQUISAS VETERINÁRIAS DESIDÉRIO FINAMOR
ELDORADO DO SUL/RS
BRASIL



LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA



Rio Grande do Sul (RS) es uno de los 27 estados del Brasil, situado en extremo sur del país y con fronteras al sur con Uruguay y al oeste con Argentina.

Población: 10,7 millones de personas.

Porto Alegre (capital): 1,5 millones de personas.

INSTITUTO DE PESQUISAS VETERINÁRIAS DESIDÉRIO FINAMOR - IPVDF



INSTITUTO DE PESQUISAS VETERINÁRIAS DESIDÉRIO FINAMOR - IPVDF



**Red Nacional de Laboratórios para
Diagnóstico de Rabia (36)**

Recursos Humanos:

Profesionales (2)

Auxiliar Téc. (1)

Auxiliar de servicio (1)

Muestras que pueden procesar al mes: 300

MISIÓN

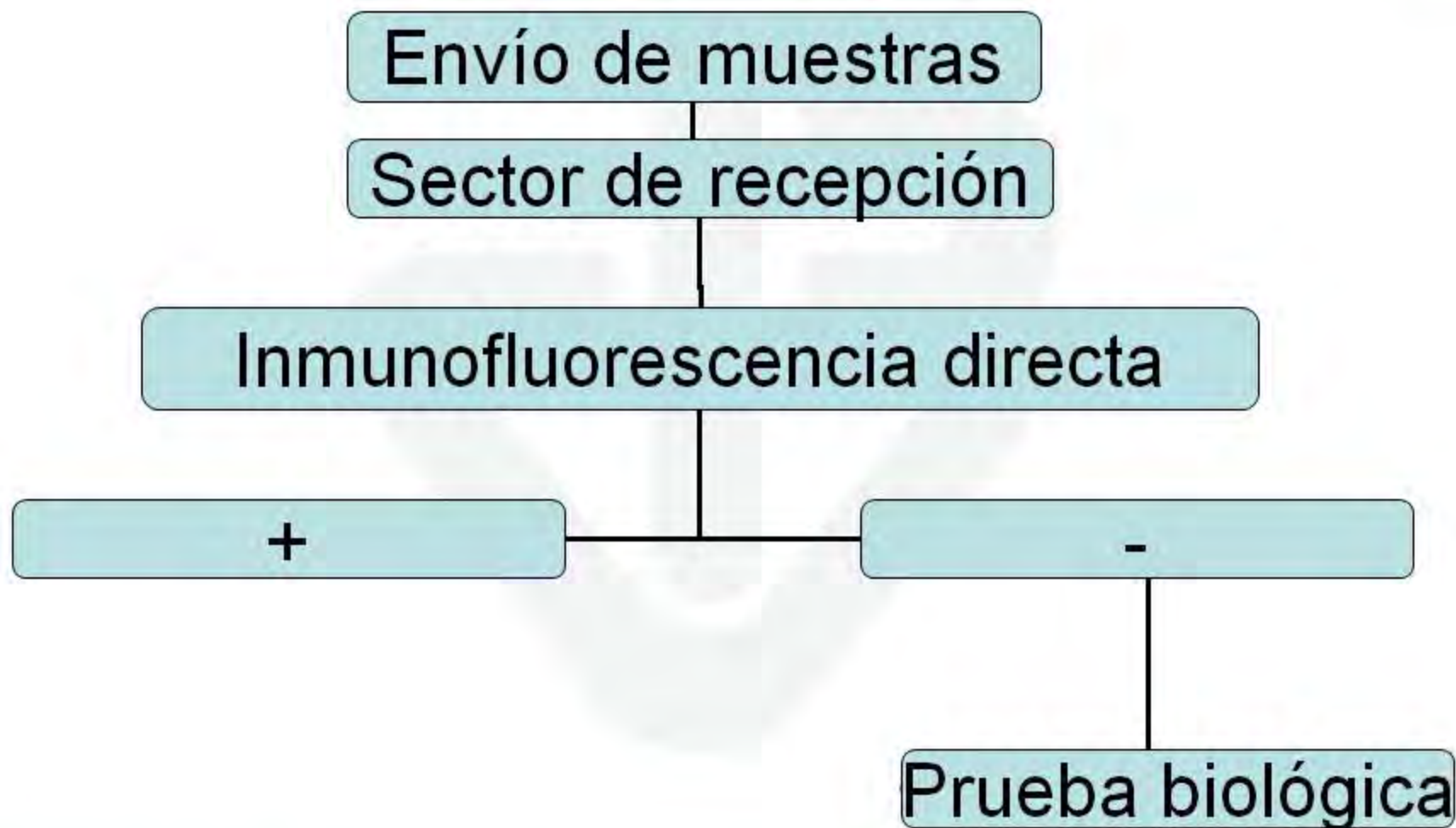


TIPOS DE MUESTRAS RECIBIDAS (IPVDF-2012)



Muestras de origen animal

- Cabezas
- Encéfalo
- Alícuota de encéfalo
- Cuerpo entero (Murciélagos)



TOTAL DE MUESTRAS TRABAJADAS POR EL LABORATORIO DE RABIA (IPVDF-2012)

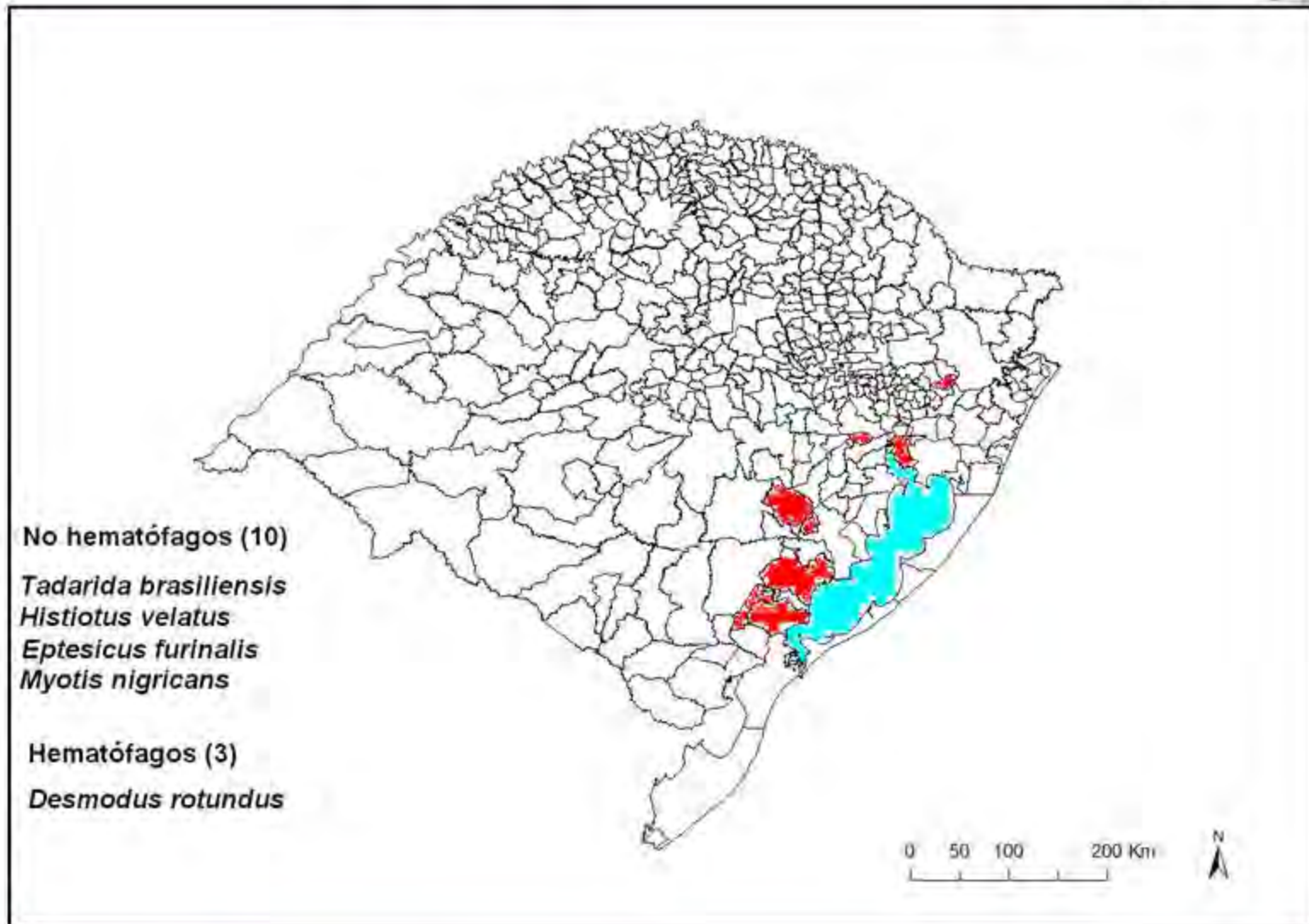


N° de Municipios que enviaran muestras: 264/497 (53%)

N° de Municipios que no enviaran muestras: 233/497 (47%)

Especies Animales	Muestras examinadas	Resultados IFD	
		Positivos –	%
Canina	1053	-	0
Murciélago H	06	03	50
Murciélago NH	304	10	3,3
Bovina	194	117	60,3
Felina	143	-	0
Equina	30	08	26,6
Otras	48	01	2,1
Total	1778	139	7,8

RABIA EN MURCIÉLAGOS (IPVDF-2012)



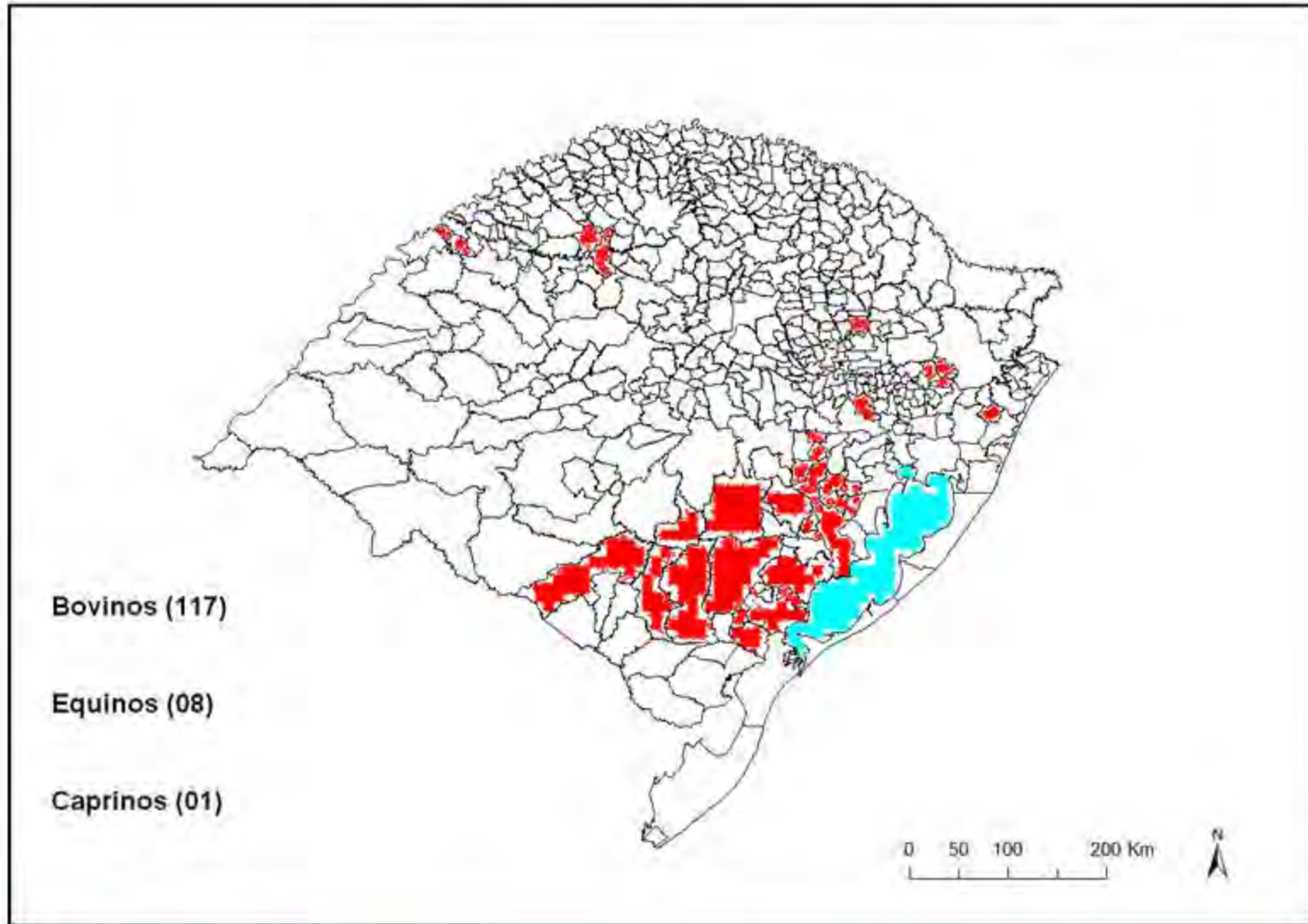
ESPECIES DE MURCIÉLAGOS POSITIVOS (IPVDF-2012)



CAPACITACIÓN EN IDENTIFICACIÓN DE QUIRÓPTEROS



RABIA EN HERBÍVOROS (IPVDF-2012)



COMENTARIOS



- En RS la rabia urbana fue controlada siendo que el último caso de rabia humana data de 1981 y de rabia canina en 1988 (variante 2).
- La presencia de casos positivos en murciélagos insectívoros, la consecuente probabilidad de contacto con mascotas y humanos refuerzan la necesidad del mantenimiento del programa de vigilancia de rabia en murciélagos, para la protección de la salud pública.
- RS es una región endémica para la rabia en herbívoros y dentro de esta área existe una población de aproximadamente 13.000.000 de bovinos.
- La situación epidemiológica preocupa pues desde la década de 1980 no había una positividad como reportada y con más de 4.000 bovinos muertos y grandes pérdidas económicas.

COMENTARIOS



- Se intensificarán las acciones de inmunización, control de focos, de vectores y capacitación.
- Están previstas entrega de folletos informativos y charlas de divulgación en las comunidades rurales.
- Debido a la posición geográfica del estado de RS, estas acciones también son fundamentales para no colocar en riesgo el status sanitario de los países con que se comparte frontera.







¡ESTAMOS A LA ESPERA!





¡GRACIAS!

Dr. Julio Cesar de Almeida Rosa
E-mail: julio-rosa@fepagro.rs.gov.br