

Distribución de casos confirmados acumulados de Dengue, Sem29-2024

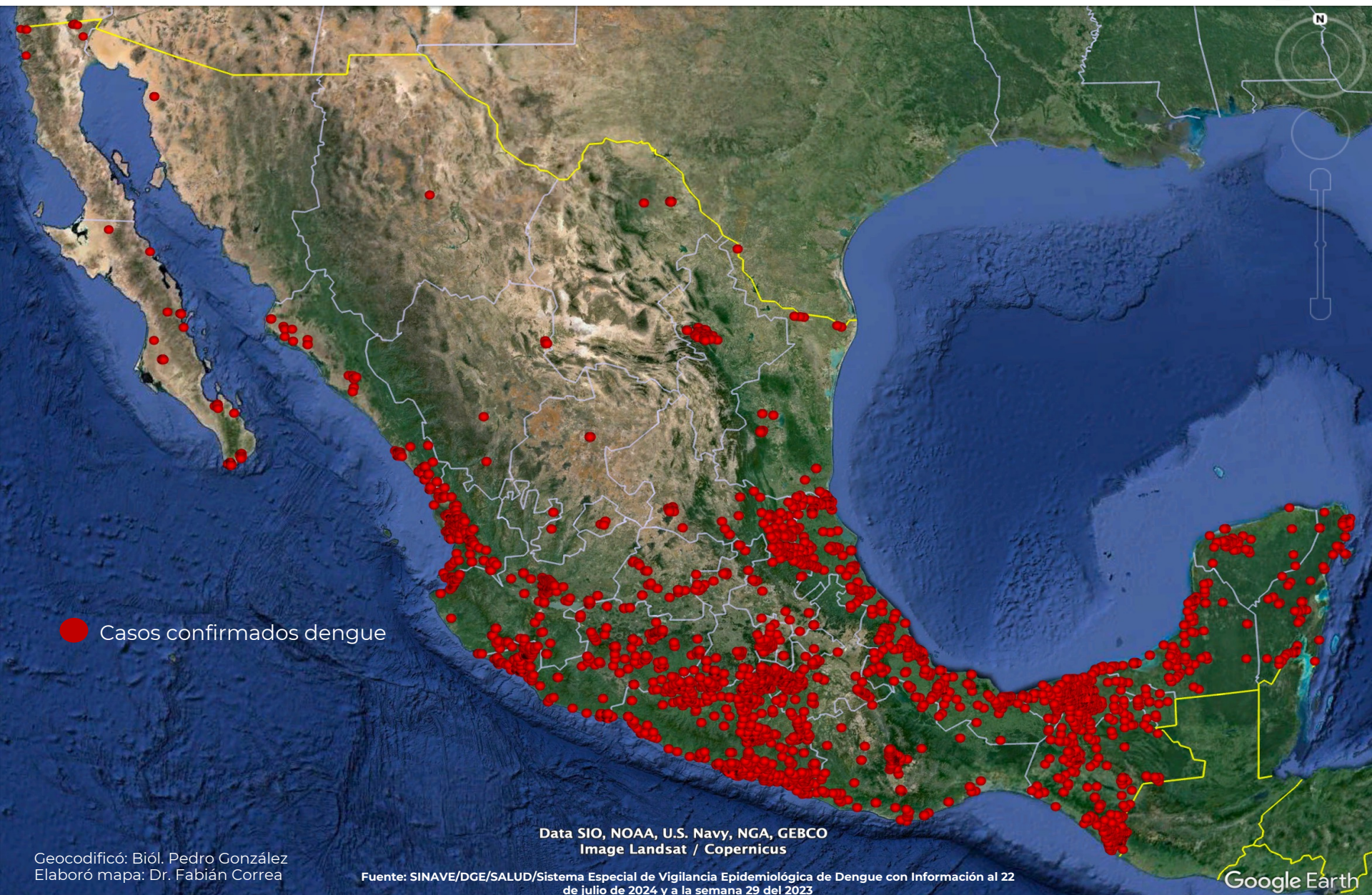


SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

CENAPRECE
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



2024
Felipe Carrillo
PUERTO



● Casos confirmados dengue

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
Image Landsat / Copernicus

Geocodificó: Biól. Pedro González
Elaboró mapa: Dr. Fabián Correa

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue con Información al 22 de julio de 2024 y a la semana 29 del 2023

Google Earth

Distribución de Serotipos de Dengue, Sem29-2024

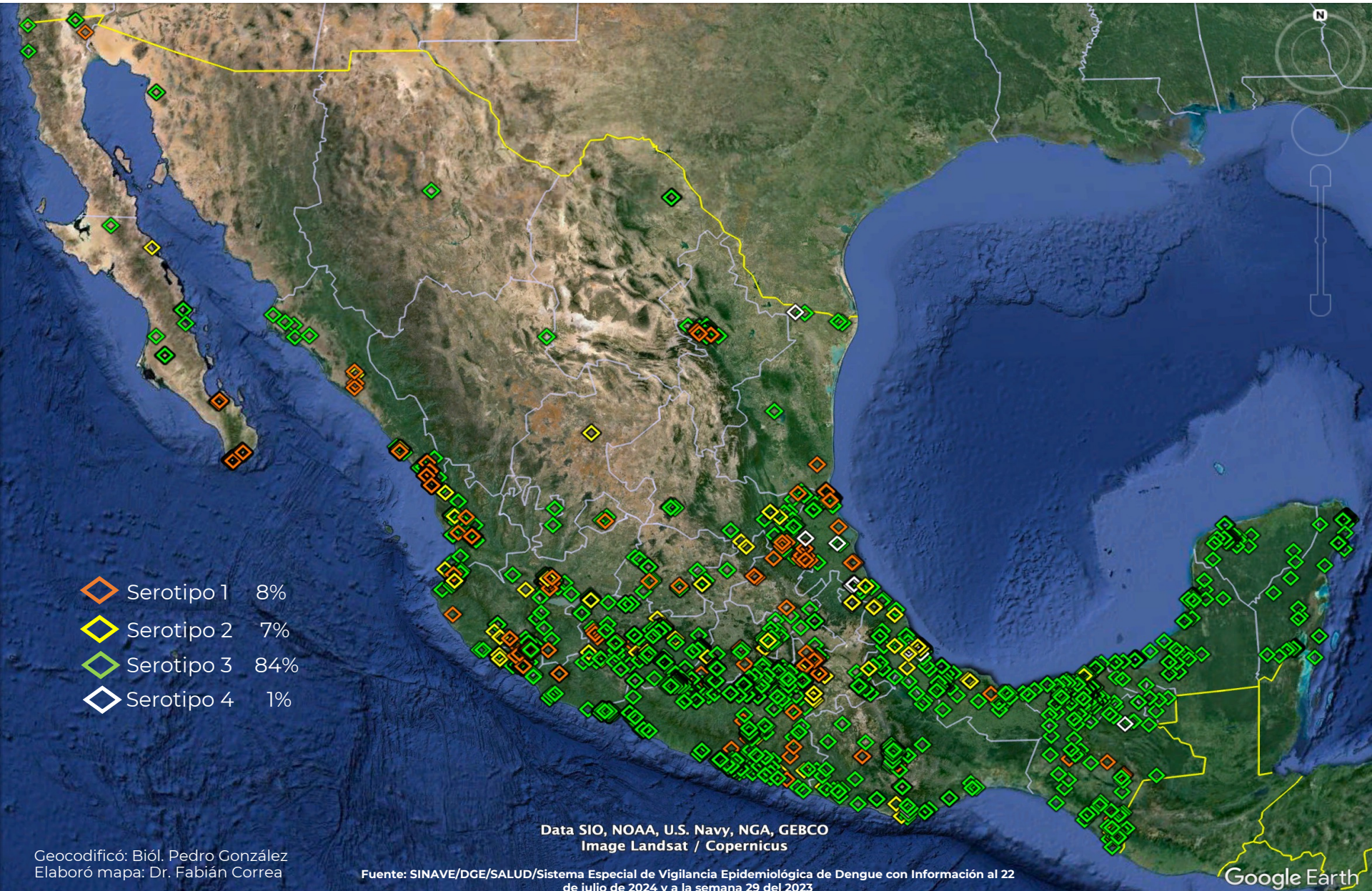


SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

CENAPRECE
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



2024
Felipe Carrillo
PUERTO

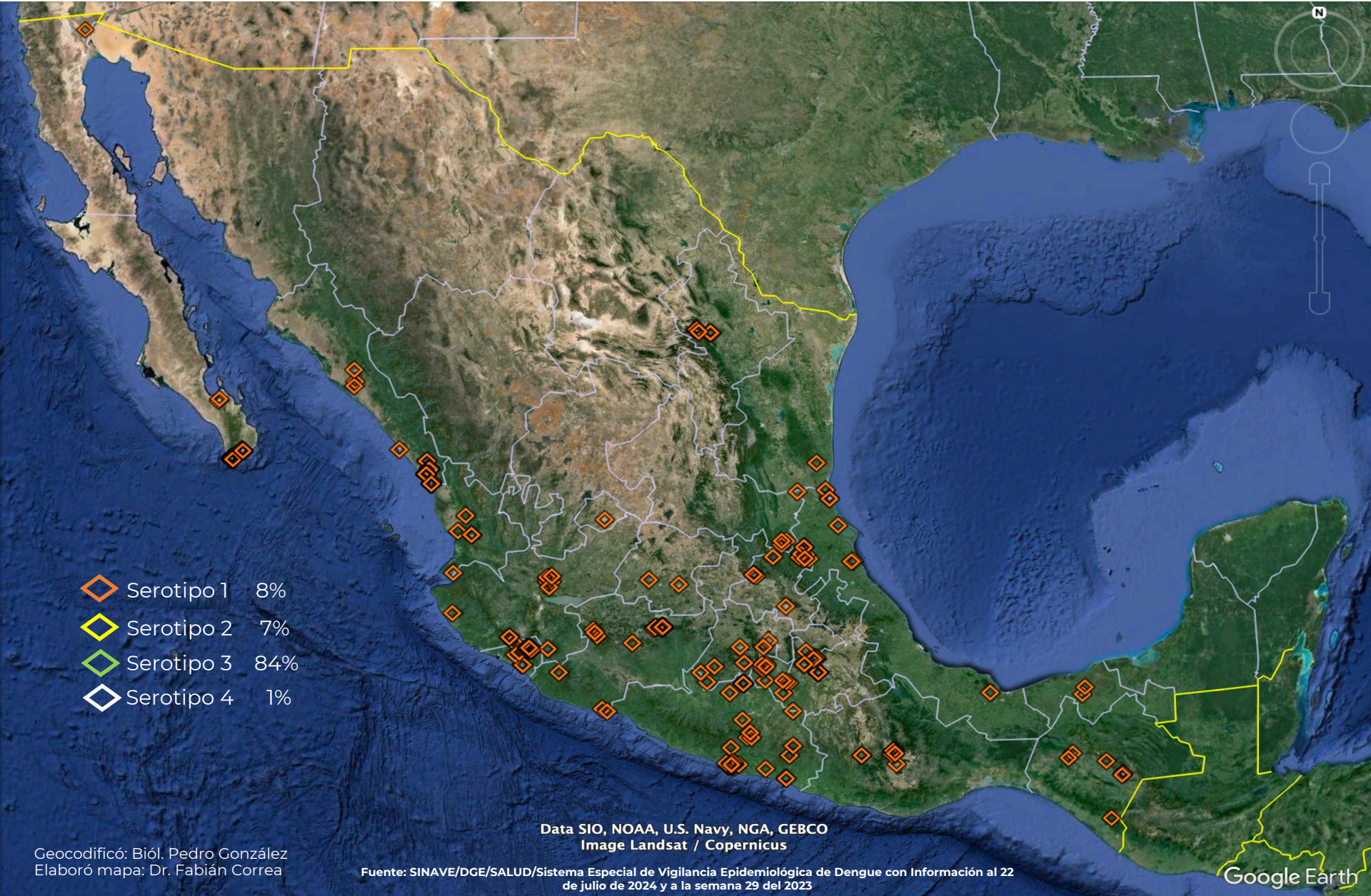


Distribución de Serotipos de Dengue, Sem29-2024



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

CENAPRECE
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



Distribución de Serotipos de Dengue, Sem29-2024



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

CENAPRECE
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
Image Landsat / Copernicus

Geocodificó: Biól. Pedro González
Elaboró mapa: Dr. Fabián Correa

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue con Información al 22 de julio de 2024 y a la semana 29 del 2023

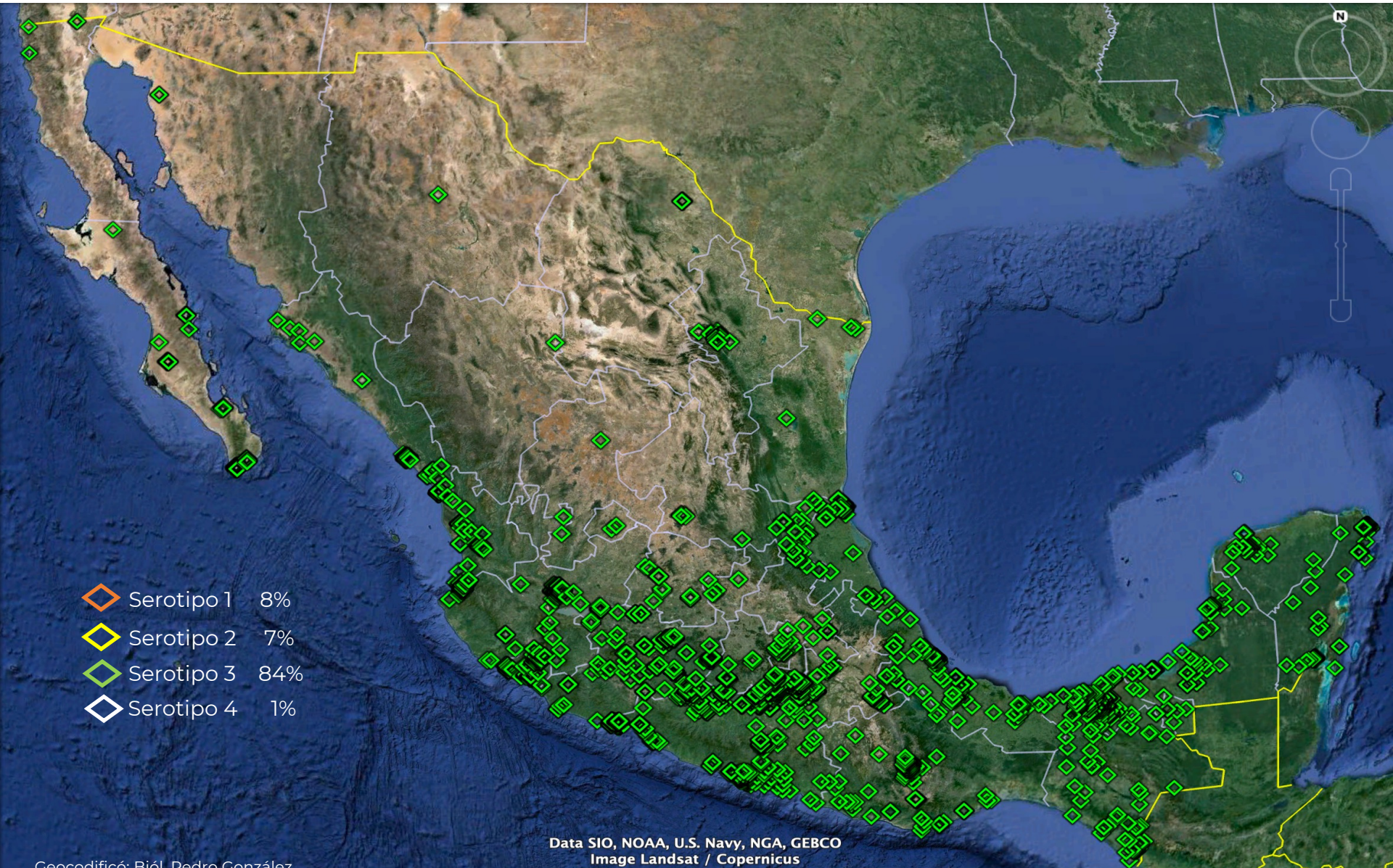
Google Earth

Distribución de Serotipos de Dengue, Sem29-2024



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

CENAPRECE
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
Image Landsat / Copernicus

Geocodificó: Biól. Pedro González
Elaboró mapa: Dr. Fabián Correa

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue con Información al 22 de julio de 2024 y a la semana 29 del 2023

Google Earth




Distribución de Serotipos de Dengue, Sem29-2024



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

CENAPRECE
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



-  Serotipo 1 8%
-  Serotipo 2 7%
-  Serotipo 3 84%
-  Serotipo 4 1%

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
Image Landsat / Copernicus

Geocodificó: Biól. Pedro González
Elaboró mapa: Dr. Fabián Correa

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue con Información al 22 de julio de 2024 y a la semana 29 del 2023

Google Earth

Mapa de Transmisión de Dengue, Sem29-2024



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

CENAPRECE
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



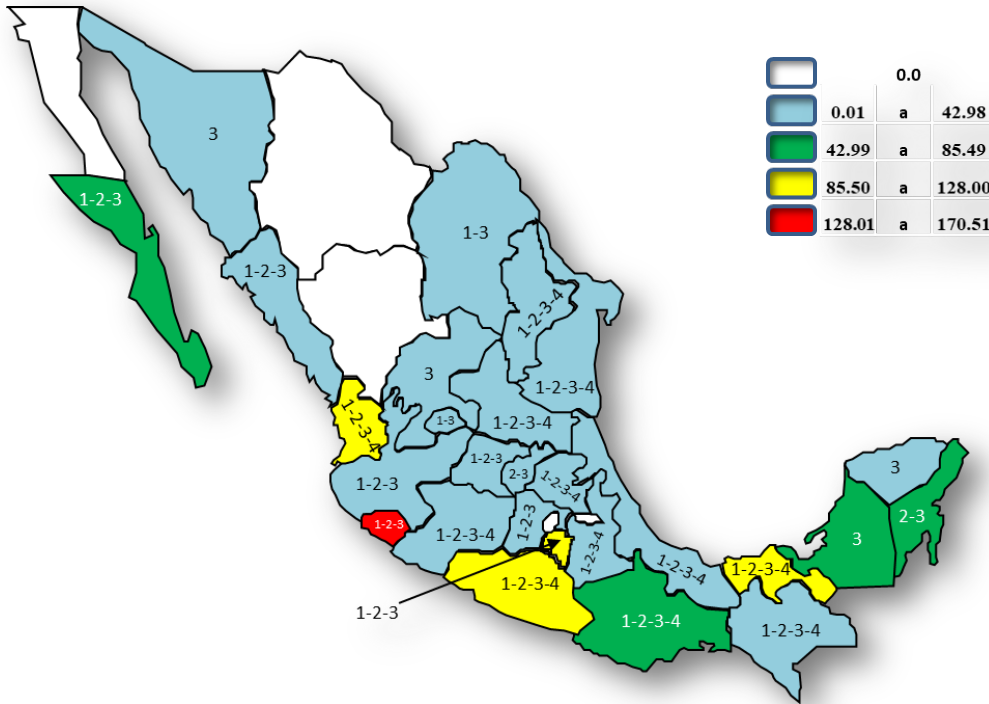
VECTORES
DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA DE
TRANSMISIÓN POR VECTOR

Incidencia y Serotipos Identificados por RT-PCR en Tiempo Real, por Entidad Federativa; México, 2024.



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

CENAPRECE
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



0.0	a	42.98
0.01	a	42.98
42.99	a	85.49
85.50	a	128.00
128.01	a	170.51

El estado que presenta la incidencia más alta de casos confirmados es Colima (170.51).

*Incidencia de casos 100 mil habitantes

No.	Estado	% Serotipos Circulantes				Total
		1	2	3	4	
1	AGUASCALIENTES	0	0	0	0	0
2	BAJA CALIFORNIA	0	0	0	0	0
3	BAJA CALIFORNIA SUR	29	1	70	0	100
4	CAMPECHE	0	0	100	0	100
5	COAHUILA	0	0	0	0	0
6	COLIMA	10	3	88	0	100
7	CHIAPAS	10	2	87	2	100
8	CHIHUAHUA	0	0	0	0	0
9	CIUDAD DE MEXICO	0	0	0	0	0
10	DURANGO	0	0	0	0	0
11	GUANAJUATO	5	7	88	0	100
12	GUERRERO	9	10	80	1	100
13	HIDALGO	50	2	44	5	100
14	JALISCO	7	4	90	0	100
15	MEXICO	6	22	72	0	100
16	MICHOACÁN	7	20	73	0	100
17	MORELOS	3	2	96	0	100
18	NAYARIT	6	4	89	1	100
19	NUEVO LEÓN	19	1	71	9	100
20	OAXACA	4	10	84	1	100
21	PUEBLA	6	17	75	2	100
22	QUERETARO	0	45	0	0	45
23	QUINTANA ROO	0	1	99	0	100
24	SAN LUIS POTOSÍ	7	7	79	7	100
25	SINALOA	31	3	67	0	100
26	SONORA	0	0	100	0	100
27	TABASCO	0	1	98	1	100
28	TAMAULIPAS	12	2	81	4	100
29	TLAXCALA	0	0	0	0	0
30	VERACRUZ	3	8	82	7	100
31	YUCATÁN	0	0	100	0	100
32	ZACATECAS	0	0	100	0	100