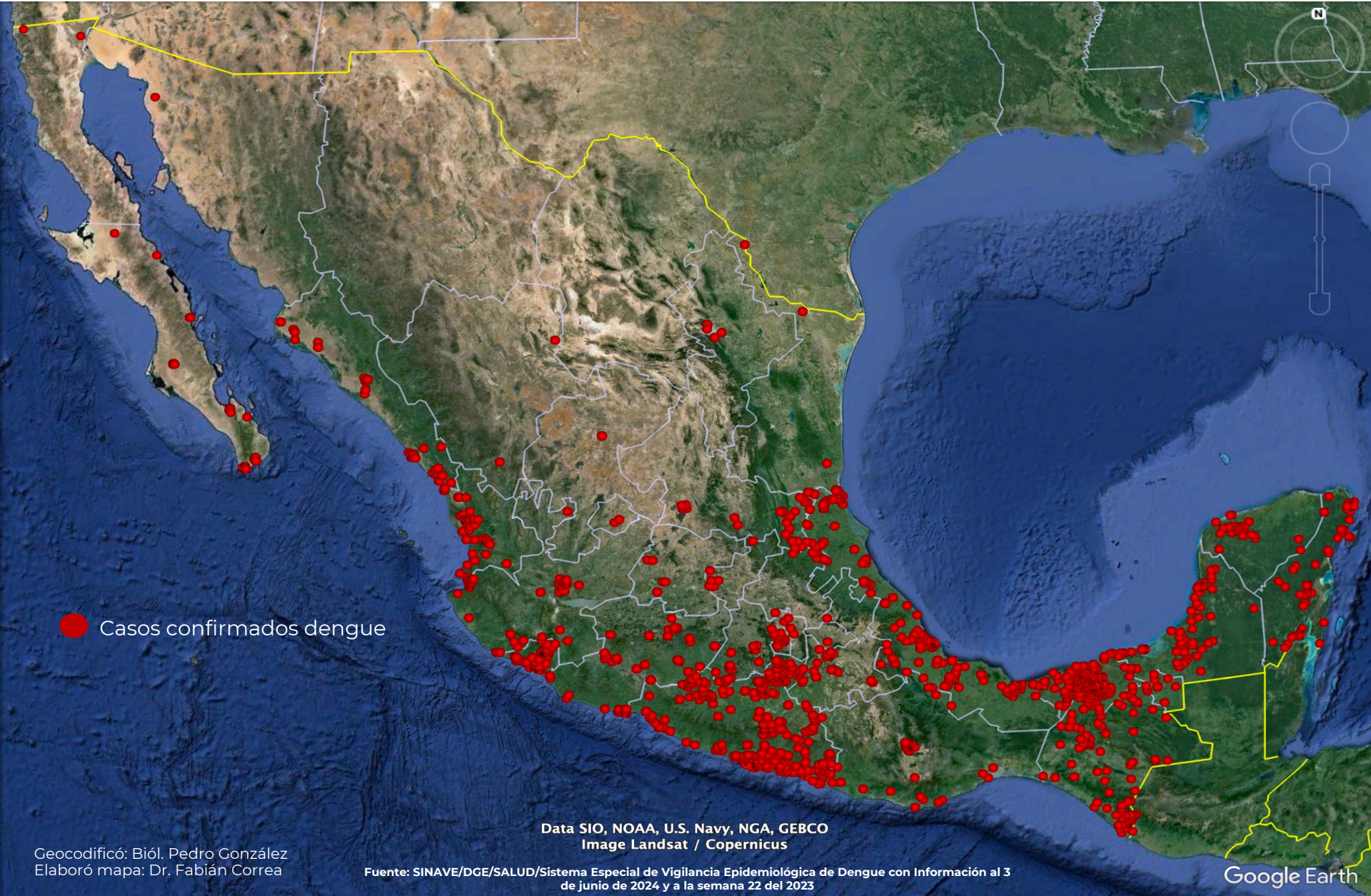


Distribución de casos confirmados acumulados de Dengue, Sem22-2024



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

CENAPRECE
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



 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 3 de junio de 2024 y a la semana 22 del 2023

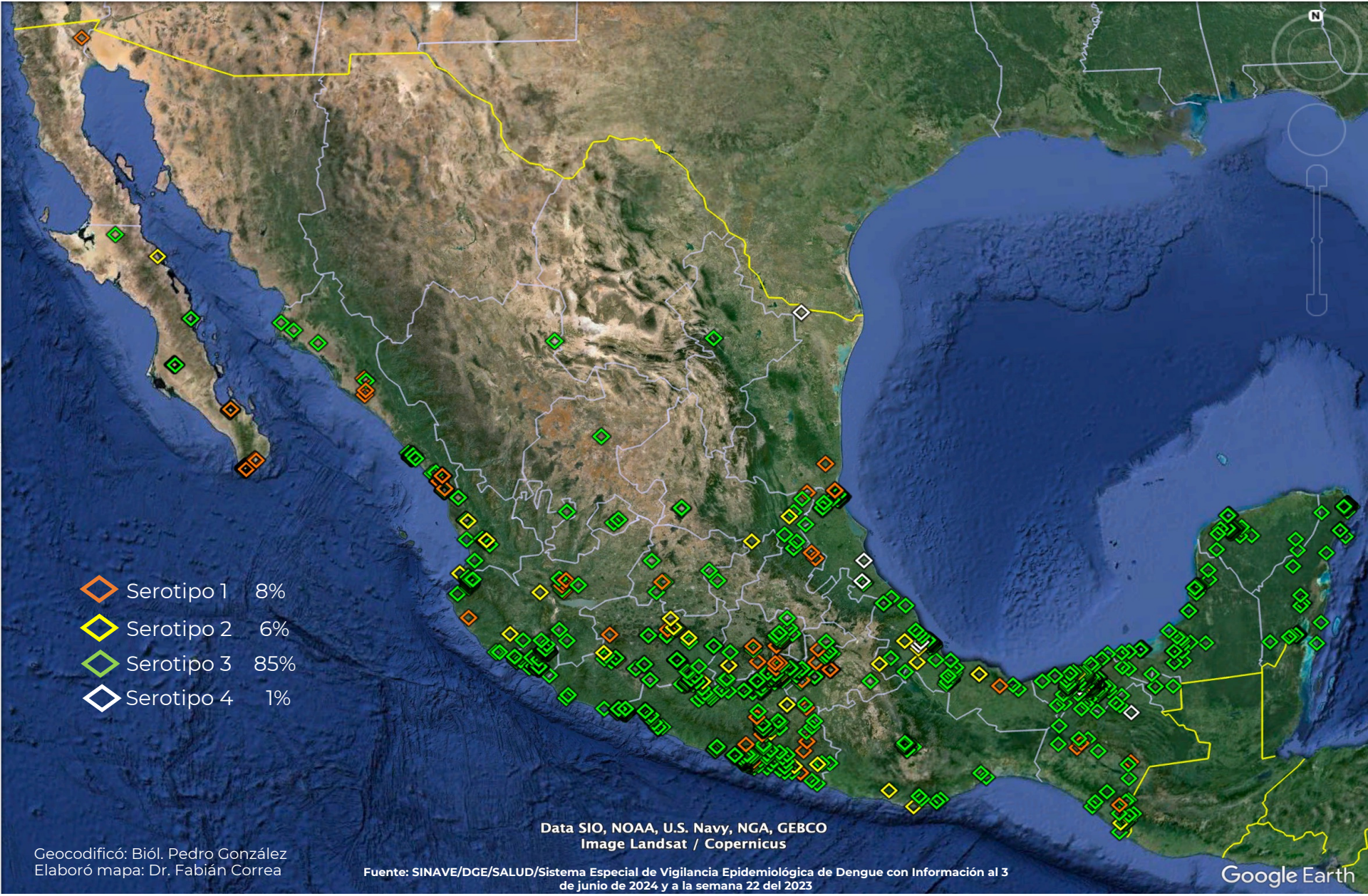
Google Earth





Distribución de Serotipos de Dengue, Sem22-2024



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

CENAPRECE
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



-  Serotipo 1 8%
-  Serotipo 2 6%
-  Serotipo 3 85%
-  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 3 de junio de 2024 y a la semana 22 del 2023

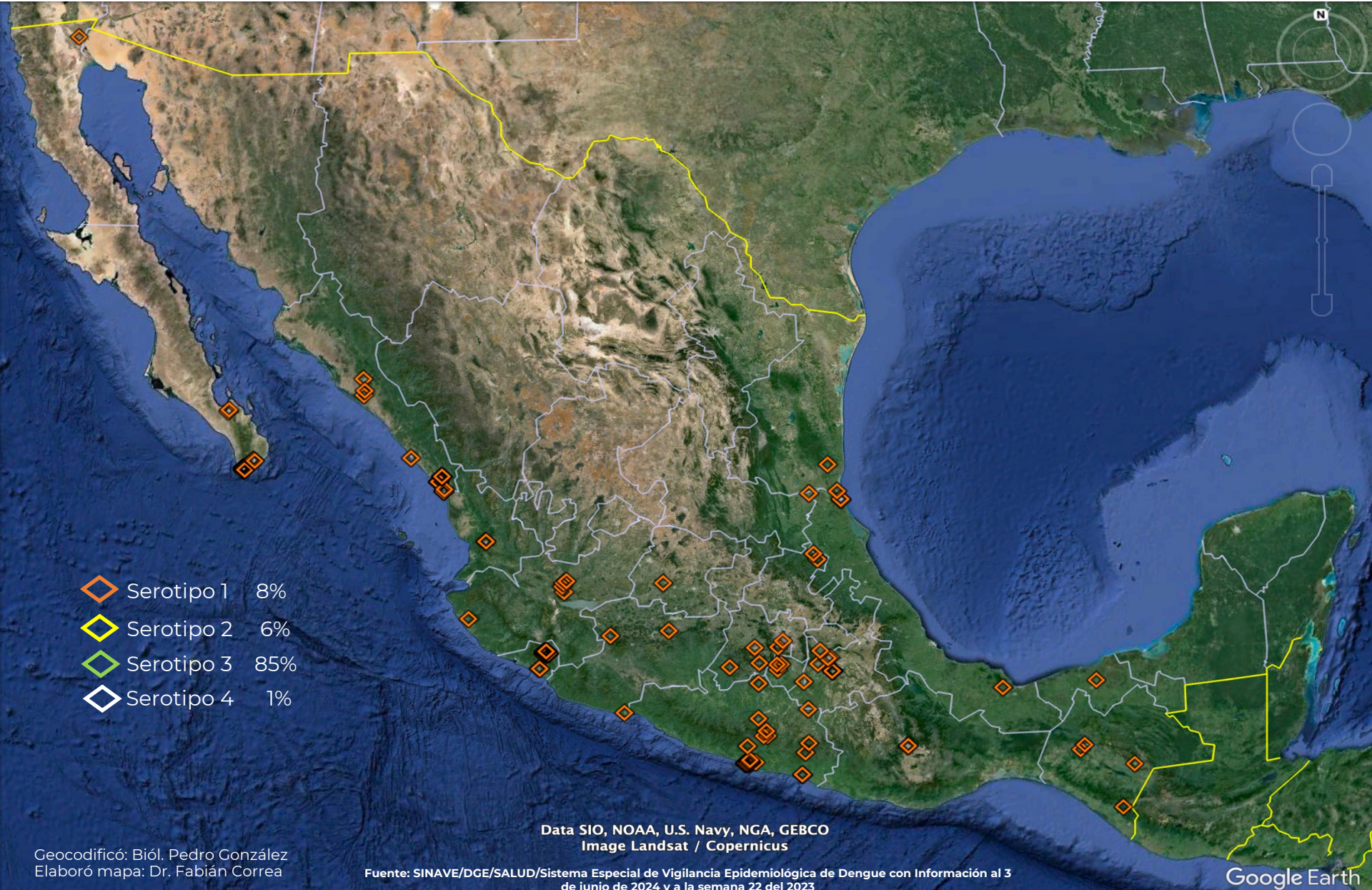
Google Earth

Distribución de Serotipos de Dengue, Sem22-2024



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

CENAPRECE
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



Distribución de Serotipos de Dengue, Sem22-2024

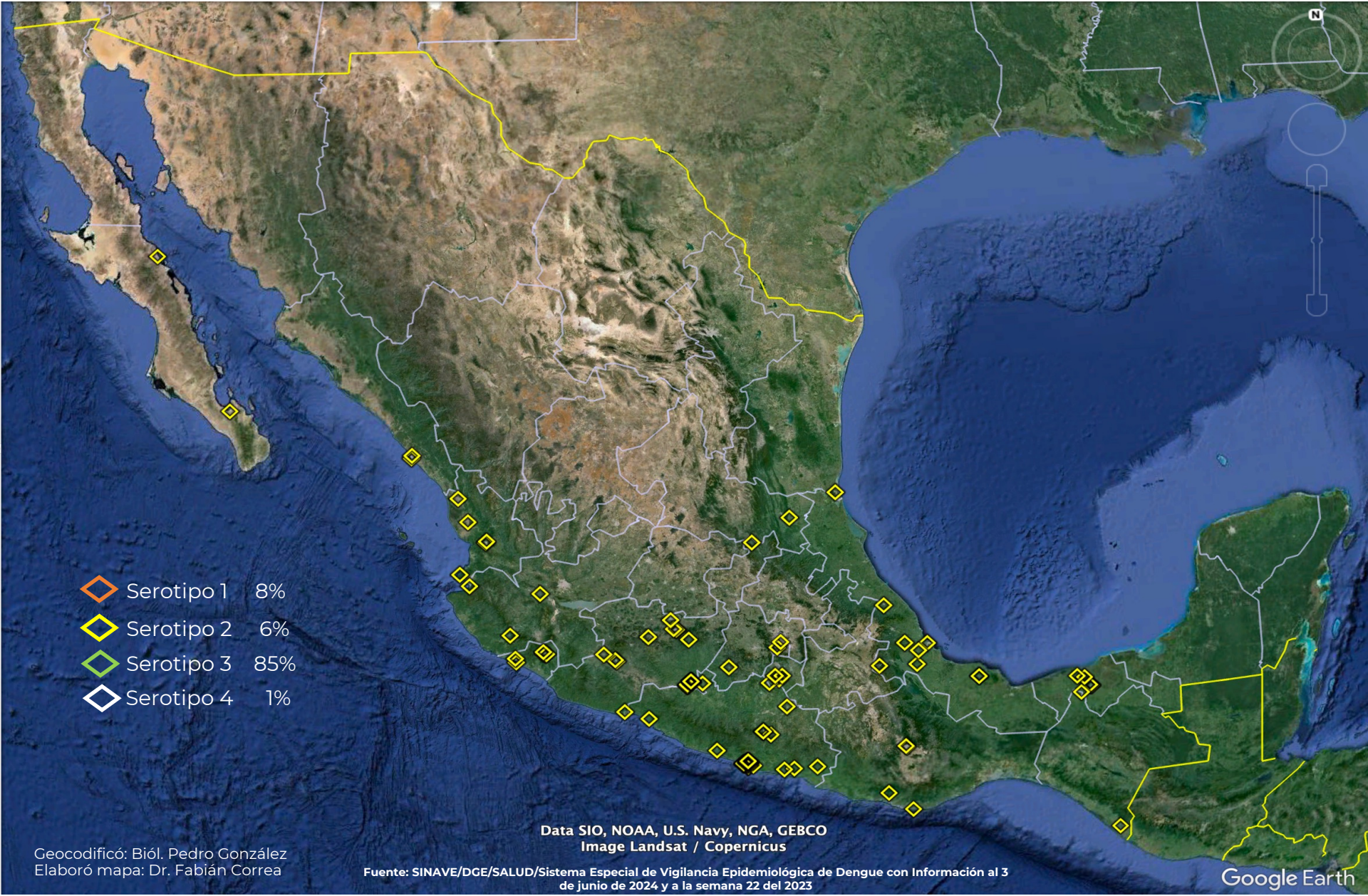


SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

CENAPRECE
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



2024
Felipe Carrillo
PUERTO



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 3 de junio de 2024 y a la semana 22 del 2023

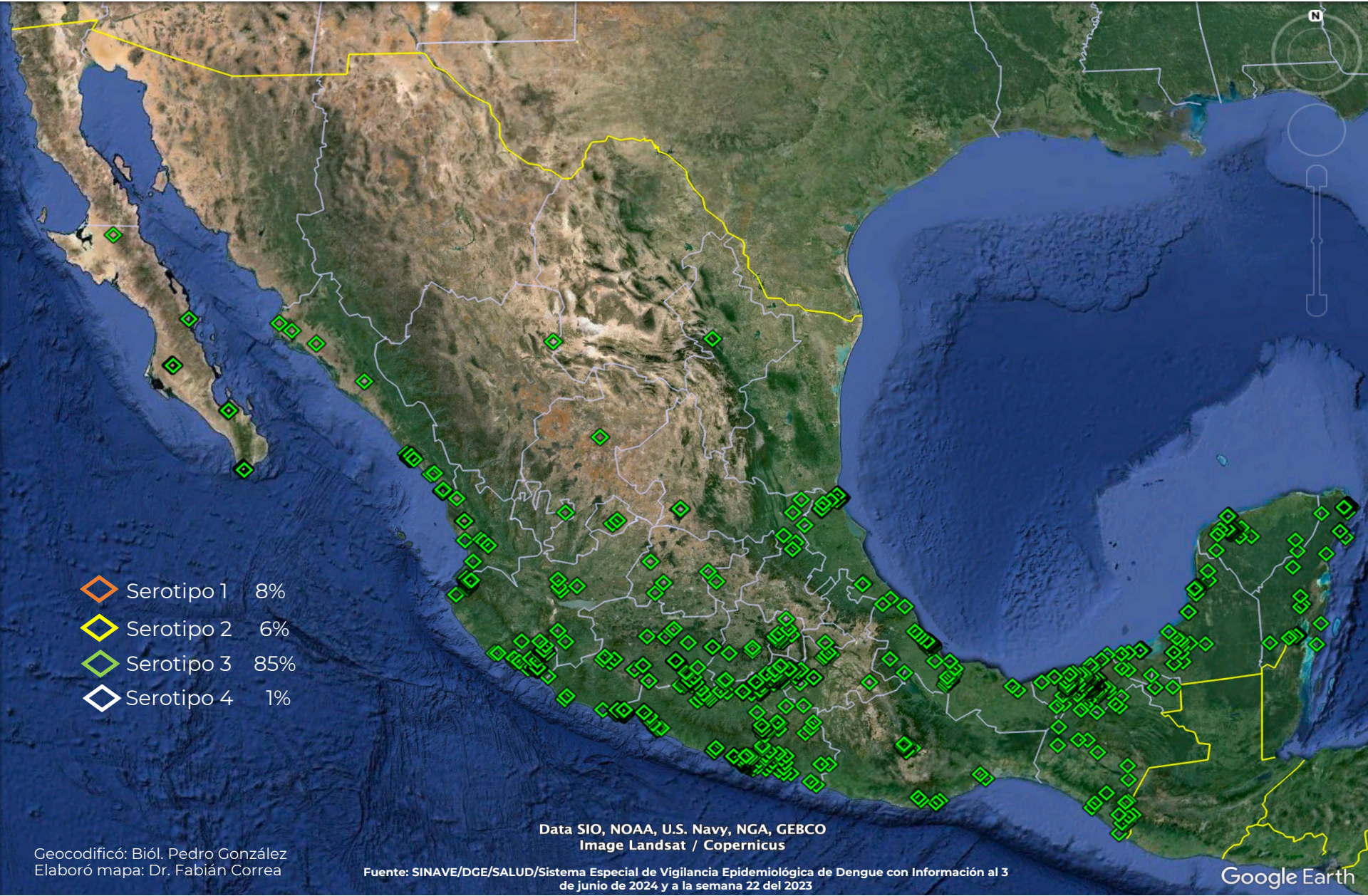
Google Earth

Distribución de Serotipos de Dengue, Sem22-2024



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 3 de junio de 2024 y a la semana 22 del 2023

Google Earth

Distribución de Serotipos de Dengue, Sem22-2024



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 3 de junio de 2024 y a la semana 22 del 2023

Google Earth

Mapa de Transmisión de Dengue, Sem22-2024



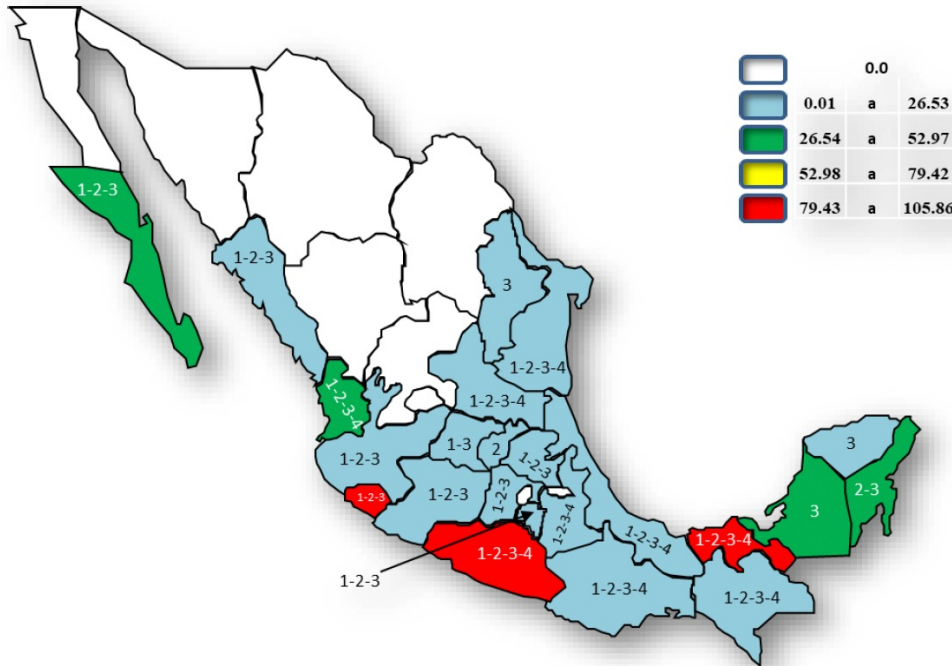
SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

CENAPRECE
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



VECTORES
DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA
Y TRANSMISIÓN POR VECTOR

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



Los estados que presentan la incidencia mas alta de casos confirmados son Colima (105.86), Tabasco (101.47) y Guerrero (87.77).

*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	38	2	60	0	100
4	CAMPECHE	0	0	100	0	100
5	COAHUILA	0	0	0	0	0
6	COLIMA	15	4	82	0	100
7	CHIAPAS	11	3	84	3	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	40	0	60	0	100
12	GUERRERO	9	10	80	1	100
13	HIDALGO	37	5	58	0	100
14	JALISCO	8	11	81	0	100
15	MEXICO	17	17	66	0	100
16	MICHOACÁN	3	10	87	0	100
17	MORELOS	5	3	92	0	100
18	NAYARIT	8	9	83	1	100
19	NUEVO LEÓN	0	0	100	0	100
20	OAXACA	8	15	75	2	100
21	PUEBLA	14	6	77	3	100
22	QUERETARO	0	86	0	0	86
23	QUINTANA ROO	0	1	99	0	100
24	SAN LUIS POTOSÍ	9	12	76	3	100
25	SINALOA	37	4	59	0	100
26	SONORA	0	0	0	0	0
27	TABASCO	0	1	98	1	100
28	TAMAULIPAS	17	3	73	7	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	0	0	0