

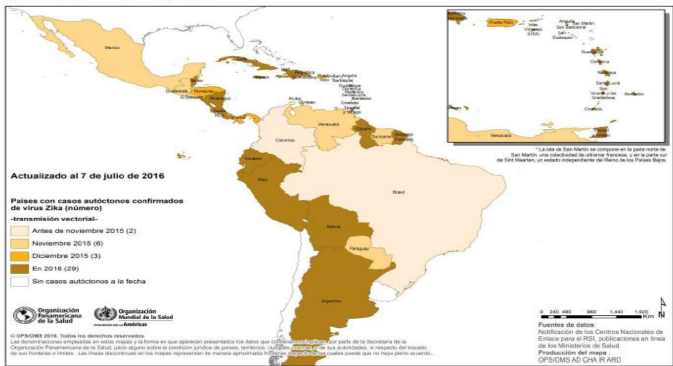
MINISTERIO DE SALUD-REPÚBLICA DE PANAMÁ DIRECCION GENERAL DE SALUD DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA

BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO №22: Zika Fecha de Elaboración: 11 de julio 2016.

Elaborado: Dra. Lizbeth Cerezo **Revisado:** Dra. Lourdes García

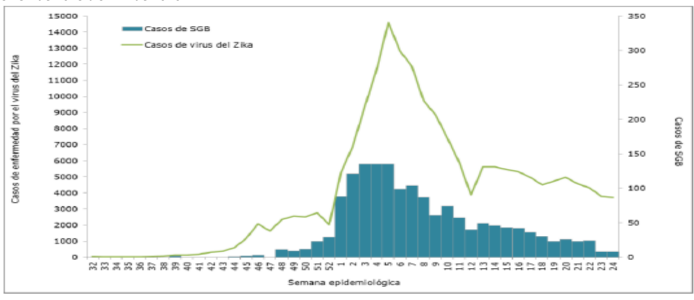
Situación en las Américas

Figura 1. Países y territorios con casos autóctonos confirmados de enfermedad por el virus del Zika (transmisión vectorial) 2015-2016.



Se presenta a continuación la curva epidémica de casos sospechosos y confirmados de Zika y casos de SGB notificados en Colombia, El Salvador, Honduras, la República Dominicana, Suriname y Venezuela (**figura 2**). En la curva se observa la correspondencia entre el aumento de casos de Zika y los casos de SGB.

Grafico 1. Casos de Zika y SGB en Colombia, El Salvador, Honduras, la República Dominicana, Suriname y Venezuela. SE 32 de 2015 a SE 24 de 2016.



Fuente: OPS actualización Zika

Situación Nacional

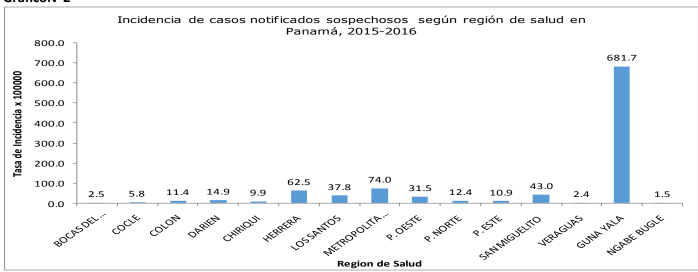
Este año hasta la semana epidemiológica No. 27 se han examinado más de 1550 muestras en 1507 casos; resultando positivas 39 en el 2015 y en el 2016 confirmadas 254, de las cuales 253 fueron diagnosticados en Panamá y una en el extranjero; de estos son autóctonos 258 casos y 35 importados. Los tipos de muestras que se están examinando son suero, tejidos, semen, líquido amniótico, liquido cefalorraquídeo y orina.

La región de salud mas afectada es la de Guna Yala con 681.7 por 100 mil habitantes. Ver gráfico nº 2 y 3

De los casos confirmados los que tienen mayor riesgo de enfermar son las mujeres entre las edades de 20-24 años y 55-59 años; según edad todos en la población general son afectados con mayor riesgo de 35-39 años y 60-64 años. (Ver Gráfico Nº4).

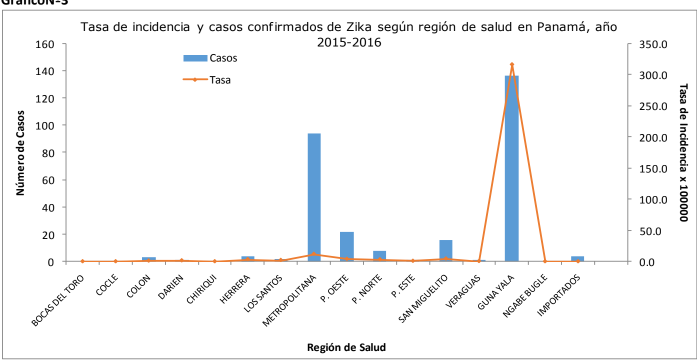
Los síntomas y signos que han presentado los casos confirmados con mayor frecuencia son: fiebre, exantema y cefalea.

GráficoNº2



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiologia

GráficoNº3



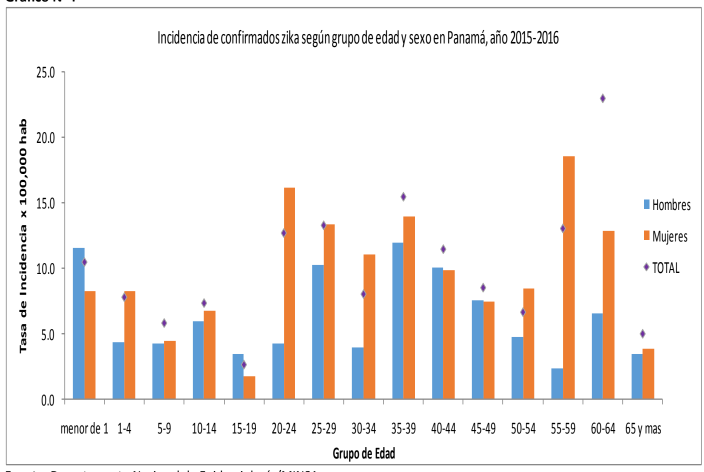
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiologia

Tabla Nº1.- Número de casos confirmados de Zika por laboratorio según sexo y grupo de edad, República de Panamá, 2015(sem 47) - 2016(sem 26).

Grupo de	Masculino		Femenino		Total	
Eda/Sexo	Caso	Tasa	Caso	Tasa	Caso	Tasa
menor de 1	5	11.5	3	8.2	8	10.4
1-4	6	4.3	11	8.2	17	7.7
5-9	6	4.2	7	3.8	13	5.5
10-14	10	5.9	11	6.7	21	7.3
15-19	6	3.4	3	1.7	9	2.6
20-24	7	4.2	23	16.1	30	12.6
25-29	15	8.3	20	12.6	35	11.9
30-34	6	3.9	16	10.4	22	7.6
35-39	16	11.9	19	12.5	35	14.7
40-44	13	10.0	13	9.8	26	11.4
45-49	9	7.5	9	6.6	18	8.1
50-54	5	4.7	9	8.4	14	6.6
55-59	2	2.3	17	18.5	19	13.0
60-64	5	6.5	9	11.4	14	20.8
65 y mas	4	3.4	5	3.8	9	4.7
Sin Especificar	1		2		3	
Total	116	4.7	177	7.4	293	6.0

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/MINSA

Gráfico Nº4



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/MINSA

Tabla №2.- Número de casos confirmados de Zika por laboratorio según localidad, República de Panamá, 2015(sem 47) — 2016(sem 27).

Region Comunidad Total 2015 2016
Mulatupu 5
Ustupu/Ogobsus 16/7
Metro*
Achutupu
Pro. Obaidia
Playén Chico 6 3 3 3 Narganá 23 1 22 Corazón de 5 0 5 Rio Auticar 3 0 3 Rio Auticar 3 0 3 Rio Saldra 5 0 5 Soledad Miriam 5 0 5 Soledad Miriam 5 0 6 Allitype 2 0 2 Allitype 2 0 2 Allitype 2 0 2 Allitype 1 0 1 Manitupu 1 0 1 Manitupu 1 0 1 Manitupu 1 0 1 Acustupu 11 0 1 Acustupu 1 1 0 1 Acustupu 1 1 0 1 Acustupu
Guna Yala* Guna Y
Guna Yala* Corazón de Jesús 3
Guna Yala* Rio Azúcar 3
Substitute
Carti Sugdup 22
Carti ugdup
Metro* National
Metro* Allitupu 2
Alligandi
Metro* National
Mamitupu
Soledad Miria 1
Wichubhula 1
Acuatupu 11
Subtotal 137 38 99
Tocumen
San Francisco 12
Mañanitas
Calidonia 2
Juan Diaz 9
Parque Lefevre 11
Santa Ana
Santa Ana 2
Rio Abajo 2
Pueblo Nuevo 3
Metro* Chorrillo 3
Bella Vista 16
Bethania
Ancón 3 0 3 San Felipe 2 0 0 2 Pedregal 2 0 0 2 Pedregal 2 0 0 2 24 de Diciembre 1 0 1 Clayton 1 0 0 1 Costa del Este 2 0 0 2 Taboga 1 0 0 1 Arnulfo Arias 1 0 1 Las Garzas 1 0 1 0 1 Camboa 1 0 1 1 Veracruz 2 0 0 2 Subtotal 94 1 93 Gorgona 1 0 1 Gorgona 1 0 1 93 Gorgona 1 0 1 93 Gorgona 1 0 1 93 Gorgona 1 0 1 1 93 Gorgona 1 0 1 1 93 Gorgona 1 0 1 1 93 La Chorrera 2 0 2 2 0 2 2 Arralján 2 0 2 2 0 2 2 La Chorrera 2 0 2 0 2 La Mitra 1 0 1 1 0 11 Subtotal 22 0 2 0 2 La Mitra 1 0 1 1 0 11 Subtotal 22 0 2 0 2 La Subtotal 22 0 2 0 2 Colimbre 2 0 2 0 2 Ernesto Cordoba 1 0 1 1 Subtotal 8 0 1 Subtotal 8 0 1 San Juan 1 0 1 Subtotal 3 0 1 San Juan 1 0 1 Subtotal 3 0 1 San Juan 1 0 1 Subtotal 3 0 1 San Juan 1 0 1 Subtotal 3 0 1 San Juan 1 0 1 Subtotal 3 0 1 San Juan 1 0 1 Subtotal 3 0 1 San Juan 1 0 1 Subtotal 3 0 1 San Juan 1 0 1 Subtotal 3 0 1 San Juan 1 0 1 Subtotal 3 0 1 San Juan 1 0 1 Subtotal 3 0 1 San Juan 1 0 1 Subtotal 3 0 1 San Juan 1 0 1 Subtotal 3 0 1 San Juan 1 0 1 Subtotal 3 0 1 San Juan 1 1 San Juan 1 1 San Juan 1 1 San Juan 1
San Felipe
Pedregal 2
24 de Diciembre
Clayton
Costa del Este 2
Costa del Este 2
Taboga
Las Garzas 1
Samboa
Veracruz 2
Subtotal 94 1 93
Gorgona 1
Panamá Oeste* Guadalupe
Panamá Oeste* Arraiján 2
Panamá Oeste* La Chorrera 2 0 2 Playa Leona 1 0 1 El Coco 2 0 2 La Mitra 1 0 1 Vista Alegre 11 0 11 Subtotal 22 0 22 Las cumbres 5 0 5 Chilibre 2 0 2 Ernesto Cordoba 1 0 1 Subtotal 8 0 8 Salamanca 2 0 2 San Juan 1 0 1 Colón Subtotal 3 0 3 Villas del Golf 1 0 1 San José 1 0 1 Quintas de Montichello Mano de Piedra 1 0 1 Samaria 1 0 1
Panamá Oeste* Playa Leona 1 0 1 El Coco 2 0 2 La Mitra 1 0 1 Vista Alegre 11 0 11 Subtotal 22 0 22 Las cumbres 5 0 5 Chilibre 2 0 2 Ernesto Cordoba 1 0 1 Subtotal 8 0 8 Salamanca 2 0 2 San Juan 1 0 1 Subtotal 3 0 1 Colón Subtotal 3 0 1 Villas del Golf 1 0 1 San José 1 0 1 Quintas de Montichello Mano de Piedra 1 0 1 Samaria 1 0 1
El Coco 2 0 2 La Mitra 1 0 1 Vista Alegre 11 0 11 Subtotal 22 0 22 Las cumbres 5 0 5 Chilibre 2 0 2 Ernesto Cordoba 1 0 1 Subtotal 8 0 1 Subtotal 8 0 8 Salamanca 2 0 2 San Juan 1 0 1 Subtotal 3 0 1 Villas del Golf 1 0 1 San José 1 0 1 Quintas de Montichello Mano de Piedra 1 0 1 Samaria 1 0 1
La Mitra
Vista Alegre
Subtotal 22 0 22
Las cumbres 5
Chilibre 2 0 2 Ernesto Cordoba 1 0 1 Subtotal 8 0 8 Salamanca 2 0 2 San Juan 1 0 1 Colón Subtotal 3 0 1 Villas del Golf 1 0 1 San José 1 0 1 Quintas de 1 0 1 Mano de Piedra 1 0 1 Samaria 1 0 1
Panamá Norte
Subtotal 8
Salamanca 2 0 2 San Juan 1 0 1 Subtotal 3 0 3 Villas del Golf 1 0 1 San José 1 0 1 Quintas de 1 0 1 Mano de Piedra 1 0 1 Samaria 1 0 1
Salamanca 2 0 2 San Juan 1 0 1 Subtotal 3 0 3 Villas del Golf 1 0 1 San José 1 0 1 Quintas de 1 0 1 Mano de Piedra 1 0 1 Samaria 1 0 1
San Juan 1 0 1 Subtotal 3 0 3 Villas del Golf 1 0 1 San José 1 0 1 Quintas de 1 0 1 Mano de Piedra 1 0 1 Samaria 1 0 1
Subtotal 3
Villas del Golf 1 0 1 San José 1 0 1 Quintas de Montichello 1 0 1 Mano de Piedra 1 0 1 Samaria 1 0 1
San José 1 0 1 Quintas de Montichello 1 0 1 Mano de Piedra 1 0 1 Samaria 1 0 1
Quintas de 1 0 1 Montichello Mano de Piedra 1 0 1 Samaria 1 0 1
Mano de Piedra 1 0 1 Samaria 1 0 1
Samaria 1 0 1
IAltos de Panamál 1 l O l 1
Camino Real 2 0 2
San Miguelito* Condado del Rey 1 0 1
VIII - Lucius
Villa Lucre 1 0 1
Brisas del Golf 1 0 1 Victoriano 1 0 1
Lorenzo 1 0 1
Lorenzo Omar Torrijos 1 0 1
Ojo de Agua 1 0 1
Villa Guadalupe 0
I a land
2 2 Subtotal 16 0 16
Subtotal 16 0 16
Subtotal 16 0 16 Los santos* La Villa 2 0 2
Subtotal 16 0 16 Los santos* La Villa 2 0 2 Darién Rio Congo 1 0 1
Subtotal 16 0 16 Los santos* La Villa 2 0 2 Darién Rio Congo 1 0 1 P. Este Las Margaritas 1 0 1
Subtotal 16 0 16 Los santos* La Villa 2 0 2 Darién Rio Congo 1 0 1 P. Este Las Margaritas 1 0 1

Fuente: Departamento de Epidemiología –MINSA

Total de Importados 35

^{*}Regiones con casos Importados (Metro26, San Miguelito 2, P. Oeste 1, Guna Yala 1 y Los santos 1)

^{**}casos importados en tránsito por Panamá.

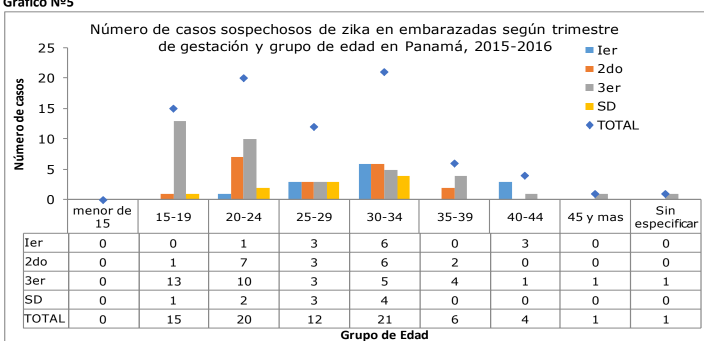
Se han captado 81 embarazadas sospechosas, la mayoría en el tercer trimestre de gestación a infección por virus Zika de las cuales una del 2015 de Guna Yala con resultado positivo y del 2016 dieciocho con resultado positivo mas una con resultado del extranjero. (Ver tabla 3 y gráfico 5)

> Tabla №3 Embarazadas captadas con resultados positivas y negativas por virus Zika según región de salud en la República de Panamá, año 2015(sem47)- 2016(sem27).

Región	Positivas		Ne	Total	
	19				
Total	puérpera	embarazada	puérpera	embarazada	81
BOCAS DEL TORO	0	0	0	0	0
COCLE	0	0	2	0	2
COLON	0	0	1	1	2
DARIEN	0	0	1	0	1
CHIRIQUI	0	0	8	0	8
HERRERA	0	0	0	0	0
LOS SANTOS	0	0	0	1	1
METROPOLITANA	3	6	5	16	30
P. OESTE	1	1	5	5	12
P. NORTE	1	1	0	1	3
P. ESTE	0	0	0	2	2
SAN MIGUELITO	0	1	4	2	7
VERAGUAS	1	0	0	0	1
GUNA YALA	1	2	3	2	8
NGABE BUGLE	0	0	3	0	3
IMPORTADOS	0	1	0	0	1
SD	0	0	0	0	0
TOTAL	7	12	32	30	81

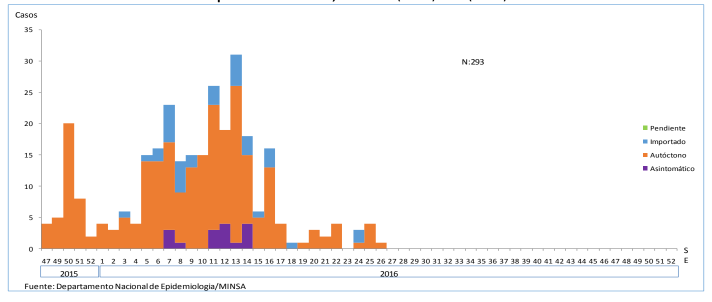
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/MINSA

Gráfico Nº5



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/MINSA

GráficoNº6 Número de casos confirmados de Zika por laboratorio según semanas epidemiológicas, República de Panamá, Año 2015(sem 47)-2016(sem 27).



Síndrome congénito asociado a la infección por virus Zika

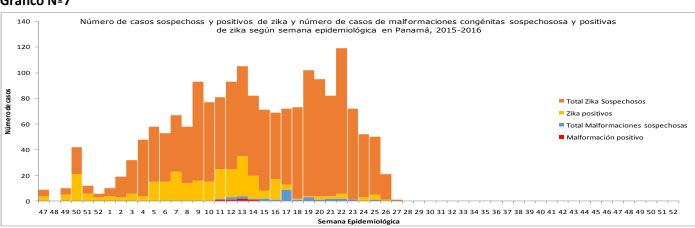
Se ha captado a la fecha 29 casos sospechosos de los cuales han resultado 5 positivos (con madres positivas 2 y madres negativas 3). Ver gráfico nº7; además se ha evidenciado 2 malformaciones visibles con resultado negativo y madres positivas durante el embarazo. Ver tablaNº4

TablaNº4 Malformaciones congénitas con resultado Zika positivo (madre o producto) según región, República de Panamá, año 2016. (sem 27)

		Resultado		Malformaciones visible
Región	Hijo (a)	Hijo (a) Madre		Wallot Hactories Visible
	positivo	negativa	muerto	microcefalia con meningoencefalocele
P. Oeste	positivo	negativa	muerto	óbito con macroglosia y cuello corto
	positivo	positiva	vivo	labio leporino
	negativo	Positiva*	vivo	microcefalia con encefalocele
Guna Yala	positivo	positiva	vivo	microcefalia
San Miguelito	positivo	negativa	vivo	microcefalia
Veraguas	Negativo	Positiva**	muerto	holoprocencefalia

^{*}madre captada en el 2do trimestre

Gráfico Nº7



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/MINSA

^{**}madre captada en el 3er trimestre

Los casos relacionados a virus Zika con complicaciones neurológicas son cuatro. (Ver tabla № 5)

Tabla No5. Casos confirmados de Complicaciones neurológicas por virus Zika según procedencia, sexo y edad en la República de Panamá, año 2016.

Enfermedad	Sexo	Edad	Región	Distrito	Localidad
	М	45			Chorrillo
Síndrome Guillain Barré	М	50	Metro	Panamá	Tocumen
	F	13	Darién	Chepigana	Rio Congo
Encefalocerebelitis	F	54	Guna Yala	Narganá	Narganá

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/MINSA

Medidas de Prevención y Control en Zika

Generalidades de Zika

En la actualidad, no existe una vacuna para prevenir la enfermedad por el virus del Zika ni medicamentos para tratarla. Cuatro de cada cinco personas 4/5 (80%) que contraen la infección por el virus del Zika puede que no presenten síntomas. La enfermedad causada por el virus del Zika es por lo general leve y no requiere hospitalización. Toda la población y en especial mujeres embarazadas deben protegerse evitando las picaduras de los mosquitos Aedes.

Las complicaciones más frecuentes que se están observando causadas por zika son: recién nacidos con cabezas más pequeñas de lo normal y enfermedad del sistema nervioso (parálisis) que puede llevar a la muerte.

A la población y a la comunidad en general se les solicita:

- 1. Tomar al menos 5 minutos diarios para revisión y eliminación de criaderos en su vivienda (escurridor platos, debajo del fregador, canales de techo, bebedero de animales, tanques de almacenaje de agua, platillos, vasos, tinas de lavar, canales de aguas estancadas, plantas acuáticas, etc.)
- 2. Limpieza de lotes
- 3. Revisión y control de Piscinas y fuentes de agua para evitar que se conviertan en criaderos
- 4. Tener las Llantas bajo techo
- 5. Los repelentes contra insectos que contienen DEET, picaridina e IR3535 son seguros para las mujeres embarazadas y las que están amamantando, así como para los niños mayores de 2 meses, si se usan de acuerdo con las instrucciones del producto.
- 6. No se deben usar productos que contengan aceite de eucalipto o de limón en niños menores de 3 años.
- 7. Usar mosquiteros al descansar, en las cunas y coches de los bebes.
- 8. Tener mallas en ventanas y puertas.
- 9. Cualquier denuncia de criaderos hacerla al 311.

A los viajeros

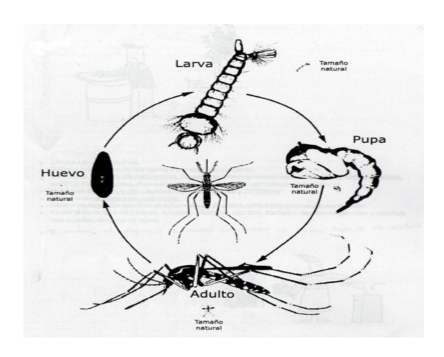
- 1. Use camisas de manga larga y pantalones largos.
- 2. Use repelentes contra insectos registrados en la EPA que contengan DEET, picaridina, aceite de eucalipto limón (OLE por sus siglas en ingles) o IR3535. Siempre utilícelos según las instrucciones.
- 3. Los repelentes contra insectos que contienen DEET, picaridina e IR3535 son seguros para las mujeres embarazadas y las que están amamantando, así como para los niños mayores de 2 meses si se usan de acuerdo con las instrucciones del producto. No se deben usar productos que contengan aceite de eucalipto de limón en niños menores de 3 años.
- 4. Use ropa y equipos (como botas, pantalones, medias y carpas) tratados con permetrina.

- 5. Permanezca y duerma en habitaciones con mosquiteros, mallas en las ventanas y puertas, o aire acondicionado.
- 6. Al regresar de viaje, si presenta síntomas de alerta (fiebre, dolor de cabeza, dolor detrás de los ojos, dolor muscular, dolor articular, erupción cutánea, ojos rojos, náuseas, vómitos, diarrea, malestar general) debe acudir a atención médica.



Eliminemos los criaderos

Eliminemos al mosquito Aedes en sus cuatro fases de reproducción: Huevo, larva, pupa y mosquito adulto.



Juntos podemos lograrlo.