





La minga (mink'a o minga en quechua «trabajo colectivo hecho en favor de la comunidad»; es una tradición precolombina de trabajo comunitario o colectivo voluntario con fines de utilidad social o de carácter recíproco.



MISIÓN

- Educación hacia la comunidad sobre la cantidad de basura que se encuentra en todas las playas del Ecuador.
- Concienciación sobre la contaminación que ocurre en el país.
- Entendimiento de la importancia de cambiar nuestros hábitos de consumo.

¿QUIÉNES SOMOS?



Una organización sin fines de lucro

Fundada por Isabel Romero y Michael Warwick luego de ver la alarmante situación en las playas del Ecuador.

Actualmente, Cecilia Torres dirige el grupo de voluntarios, con el apoyo de diversos coordinadores comprometidos en educar y tomar acción en el cuidado y conservación de los océanos.

INTEGRANTES



Isabel Romero
Fundadora

Periodista Profesional, Master en Turismo Internacional, Diploma de Posgrado en Educación Primaria. Fundadora de proyectos ecológicos I.M. Recycled y Mingas por el Mar



Michael Warwick
Fundador

Mick ha organizado muchas limpiezas y es también parte del grupo ambientalista Ocean Crusaders.



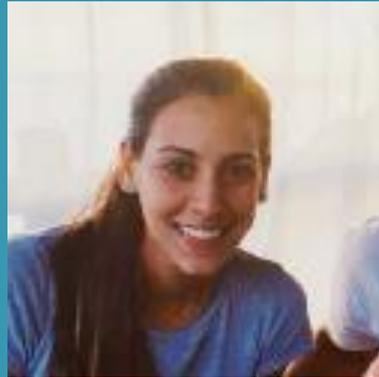
Cecilia Torres
Directora

Cecilia es una empresaria turística especializada en medios digitales. Ayudó al desarrollo del proyecto de protección de tortugas marinas estando en Costa Rica.

INTEGRANTES



Héroe593
Medios



Raffaella Menoscal
Fotógrafa



Ricardo Plaza
Coordinador



Daniella Hill
Educación



Simone Delgado
Coordinadora en
Pto. López



Ma. Gracia González
Educación



David Franco
Producción
Audiovisual



Salma Rojas
Vocera en Colegios

INTEGRANTES



Sarah Carrozzini
Contenido y
Redacción



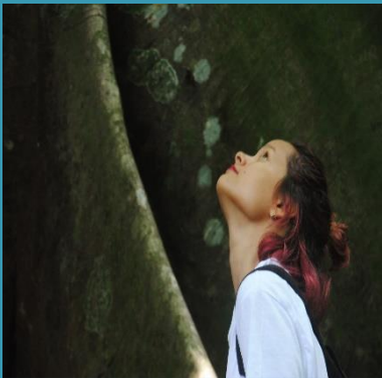
Kelley Budding
Coordinadora en
Pto. López



Juan Moreira
Coordinador en Pto.
López



Carlos Serrano
Coordinador en
Guayaquil



Nicole Casal
Escritora del blog de
Mingas



Gustavo Alarcón
Coordinador en
Manta



Mafer Alarcón
Coordinadora en
Manta



Gustavo Crespo
Escritor del blog de
Mingas

ARTIVISMO (MURALES)



Carla Bresciani

Artista plástica guayaquileña, amante de la naturaleza con la firme pasión de llenar los espacios de color.



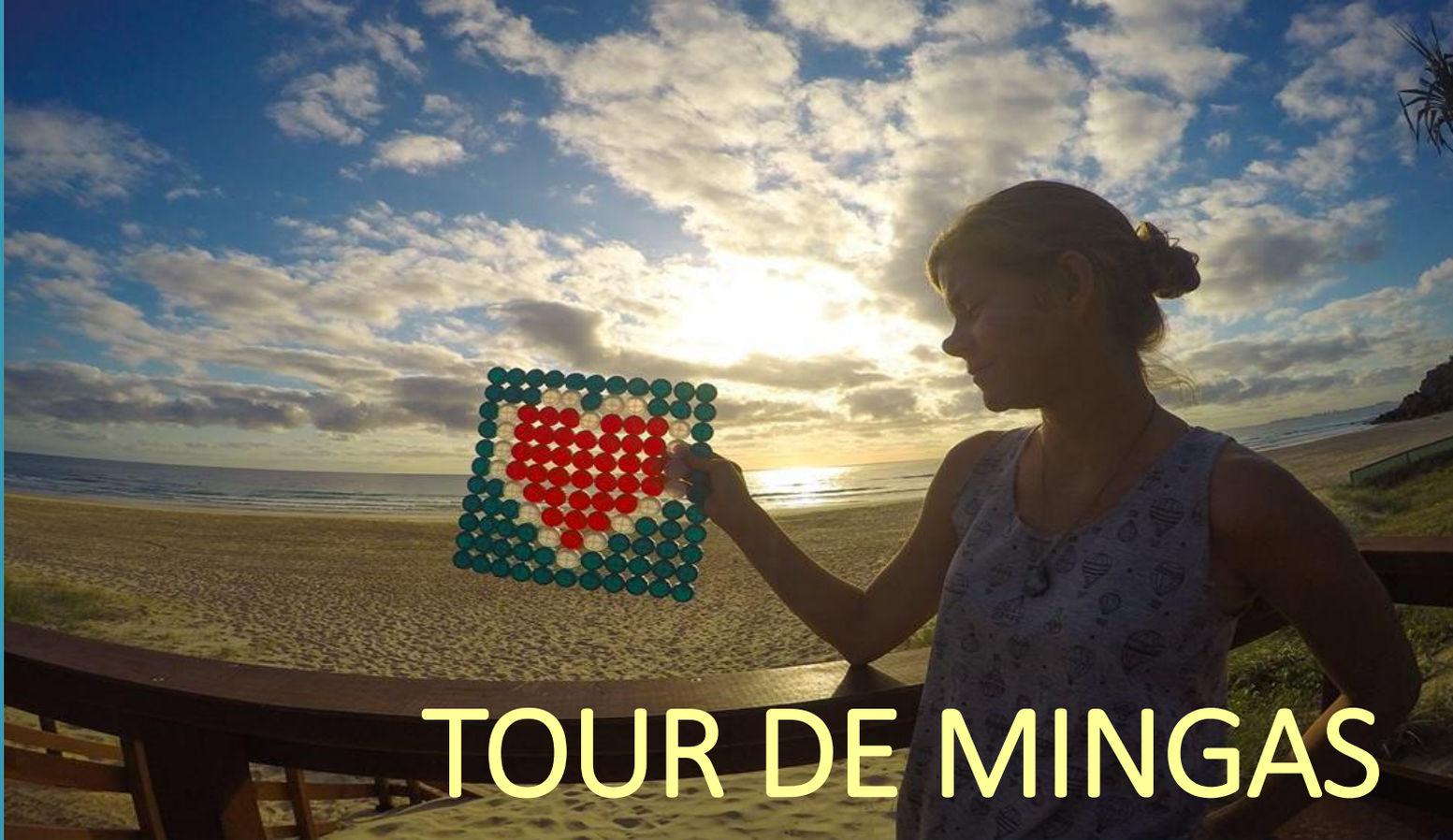


NUESTRA LABOR

- Organizamos limpiezas de playas en diferentes comunidades de la costa con el apoyo de las mismas.
- Incentivamos a líderes brindándoles el entrenamiento y soporte necesario para que creen sus grupos de voluntarios Mingas por el Mar.
- Damos charlas educativas en escuelas, colegios y universidades sobre la polución plástica en el mar y cómo ayudar a atacar el problema.
- Utilizamos redes sociales para educar y conectar.
- Colaboramos con otras organizaciones que están trabajando en el país en proyectos de conservación marina.
- Estamos en la constante búsqueda de crear nuevos objetos y arte con la basura encontrada en nuestras limpiezas.



Compromiso a ser parte de estas importantes limpiezas y, además, nos ayuden a invitar a toda la comunidad a apoyar con esta labor.



TOUR DE MINGAS

2016

Se visitaron **19 playas** diferentes para hacer limpiezas; de ellas, se recogió un total de **6,319 kg (13,901.8 lb)** de basura.

Se visitaron **14 playas** diferentes para hacer limpiezas; de ellas, se recogió un total de **2,802.8 kg (6,166.16 lb)** de basura.

2017



Los plásticos son hechos a base de petróleo.
Un recurso NO renovable.

TIPOS DE PLÁSTICO

1. PET

Envases para bebidas y alimentos

2. PEAD

Bolsas de compras y envases para productos de limpieza

3. PVC

Tuberías, calzado, tarjetas bancarias

4. PEBD

Bolsas de compras, bolsas para alimentos congelados, sacos

5. PP

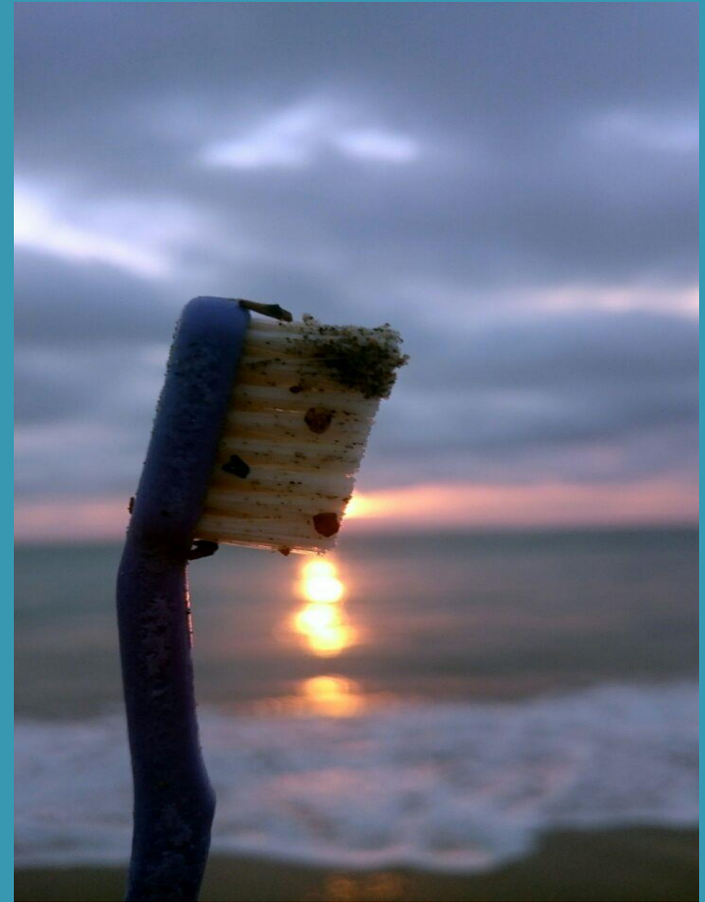
Tapas, utensilios de cocina

6. PS

Platos y cubiertos desechables, cepillos, tazas

7. OTROS

Gafas, teléfonos, juguetes, CDs



Cada ser humano consume alrededor de 136 kg de plástico de un solo uso al año.

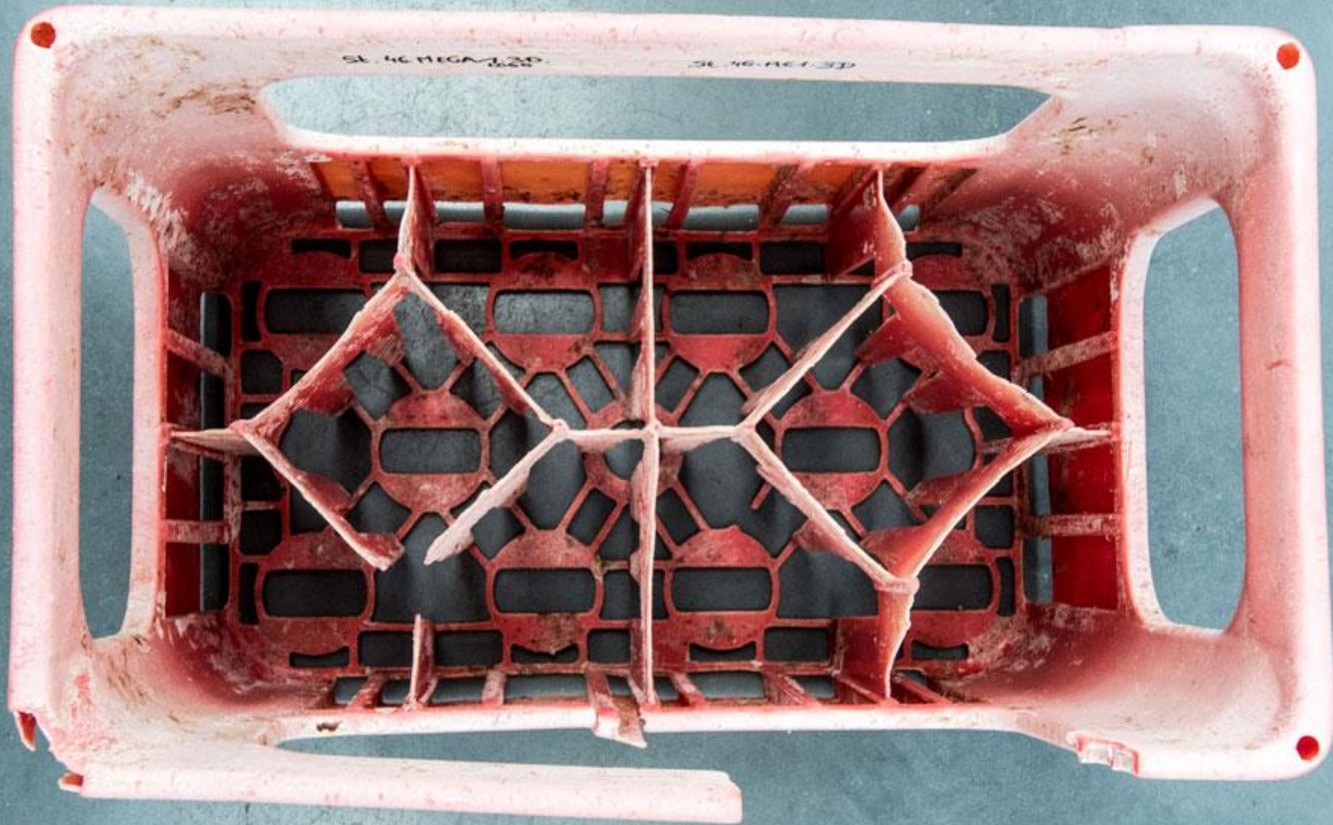


Nuestra basura viaja por ríos y manglares.
Muchas veces termina en el mar



El 80% de los plásticos que llegan al mar provienen de bases terrestres, como la ciudad de Guayaquil.

Casi todas las piezas de plásticos alguna vez construidas, siguen EXISTIENDO en el planeta de alguna manera.



Más del 90% de las botellas plásticas que terminan en el mar se utilizan solo 1 vez



El plástico es un material tan resistente que se fotodegrada, convirtiéndose en pequeños microplásticos.



Los científicos estiman que hay más de 51 trillones de microplásticos en los océanos.



Los peces al comer plásticos adquieren toxinas que migrarán a sus músculos. Partes que los seres humanos preferimos comer.



El océano es la mayor fuente de proteína del planeta.

Más de 700 especies marinas se ven afectadas por la contaminación plástica del mar.





Pancho Villacreses H.

Los Océanos controlan el clima, son fuente de vida, alimento y es de donde proviene más del 50% del oxígeno que respiramos.

Un promedio de 325 partículas de microplásticos se encuentran por litro de agua embotellada.





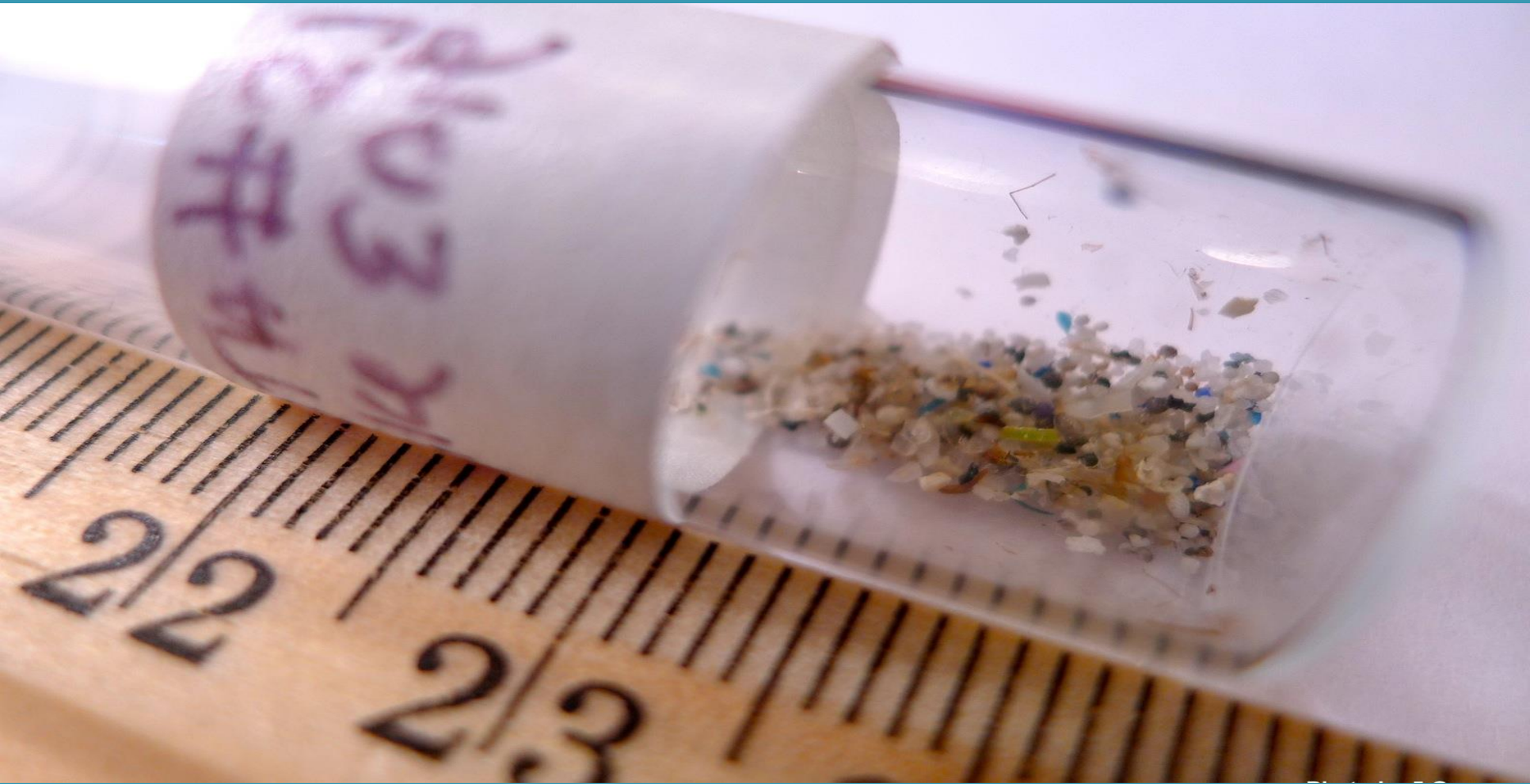
La isla de plásticos más grande del mundo tiene 1.4 millones de km cuadrados.

Más de 1.8 trillones de piezas de plástico se hallan aquí

La mayoría de plásticos que se sacaron están elaborados de polietileno (PE) o polipropileno (PP) o artes de pesca abandonados.



En el agua potable de Ecuador se puede encontrar
2.2 fibras de plásticos por c/500ml



74.6% de residentes
de Guayaquil
desconocen qué son
los microplásticos



70.6% de residentes de
Guayaquil prefieren utilizar
sorbetes



Los ríos, lagos, todos los cuerpos de agua dulce están siendo contaminados cada vez más, conllevando a la contaminación del océano.



**NOS DIVIERTE Y NOS HACE
MEDITAR EN MOVIMIENTO**



DANIELA HILL

SENTIRNOS PEQUEÑOS ANTE TANTA INMENSIDAD



**PODEMOS DESAFIAR
NUESTROS LÍMITES**



Para el 2050 se arrojará 10 veces más plásticos al año

No importa dónde
estemos, somos parte del
problema



¡Es tiempo de cambiar
nuestros hábitos!



SOLUCIONES



RECHAZA



CONSUMO RESPONSABLE



EMPIEZA A RECICLAR



LIMPIA LAS PLAYAS



CAMPAÑA DE CONSUMO RESPONSABLE

#SINSORBETEPORFAVOR



RECHAZA PLÁSTICOS DESECHABLES

#SINSORBETEPORFAVOR



1 MINUTO

Para fabricarlo

30 MINUTOS

De uso

200 AÑOS

Para descomponerse

500 MILLONES

Al día (mundialmente)

1000 MUERTES

De especies marinas
(al año)



INFORMACIÓN DE CONTACTO

info@mingasporelmar.org
mingasporelmar.org



mingasporelmarec



@mingasporelmar



@mingasporelmar