

Antes de enviar el formulario que has generado en la app, asegúrate de ingresar la longitud total y la anchura de tu área de muestreo o transecto: X metros de largo por X metros de ancho. **Este dato es indispensable** para validar tu contribución a la investigación.



Cada pieza de Basurala que clasificas nos ayuda a entender mejor cómo proteger nuestros ambientes naturales. Tu participación no solo contribuye a la Ciencia, sino que también forja un camino hacia la conservación ambiental. ¡¡Gracias!!



Misión eLitter: Exploradores de la Basurala

eLitter



¡Qué día tan perfecto para una aventura científica con eLitter!



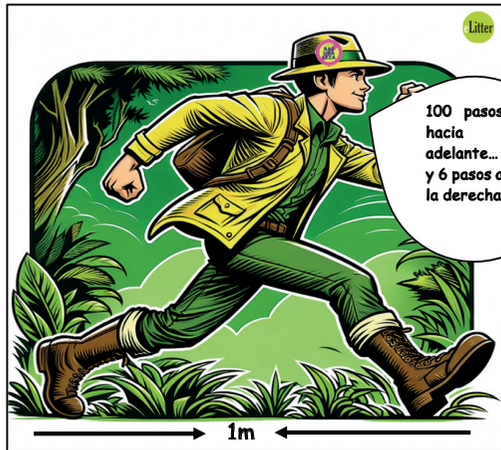
¡Allá voy!

Bienvenid@ al mundo eLitter. Sal al campo con espíritu de explorador@ y científic@.

Para elegir el área de exploración con eLitter, no busques los lugares más sucios o limpios; el azar será tu guía...



Encuentra un punto de partida, ya sea un árbol, una roca o una planta notable...



100 pasos hacia adelante... y 6 pasos a la derecha

...y cuenta tus pasos en voz alta... Un paso equivale aproximadamente 1 metro. El área de muestreo o transecto ideal es de **100 x 6 metros**. Si no puedes conseguir exactamente estas medidas, intenta que el tamaño sea lo más cercano posible a estas dimensiones.

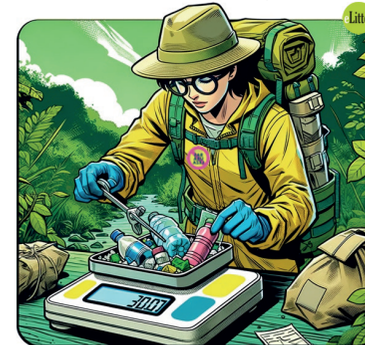


¡Allá voy!

Cuando ya tengas el área de muestreo o transecto medido, comienza a muestrearlo con eLitter...



...observa cuidadosamente. Cada pieza de Basurala, grande o pequeña, cuenta su historia en el impacto ambiental. Usa la app eLitter para registrar cada elemento encontrado **por unidades**, seleccionando la categoría adecuada: plástico, papel/cartón, vidrio, etc.



Cuantifica y **pesa** la Basurala también.
¡Cada unidad cuenta para la Ciencia!