

UN PROGRAMA INTEGRAL DE RECICLAJE: ¡RECICLA POR BALONES!

En la actualidad, la conciencia ambiental está en alza, y cada vez más personas se comprometen con el reciclaje. En este contexto, nos complace presentar un programa de reciclaje innovador que no solo fomenta la reutilización de materiales, sino que también recompensa a quienes contribuyen al cuidado del medio ambiente. Este programa, conocido como 'Recicla por Balones', ofrece puntos por cada tipo de material reciclado, los cuales pueden ser canjeados por diversos artículos deportivos.

¿Qué se Puede Reciclar?

En el programa 'Recicla por Balones', se aceptan una amplia variedad de materiales. Desde vidrio, plástico, y latas. Cada material reciclado tiene un valor en puntos asociado, que varía según el tipo de material.

¿Cómo Funciona el Programa?

El funcionamiento del programa es sencillo: Por cada kilogramo de material reciclado, se otorga una cantidad determinada de puntos, que luego pueden ser canjeados por diversos artículos deportivos. La cantidad de puntos que se obtiene depende del tipo de material y de su peso.

Por ejemplo, un kilogramo de vidrio reciclado equivale a un punto, de plástico 5 puntos mientras que un kilogramo de latas de aluminio vale 12 puntos.

¡Recicla y Gana!

El programa 'Recicla por Balones' no solo es una forma de frecuentar el medio ambiente, sino también una oportunidad para obtener artículos deportivos a través del canje de puntos. Los puntos se pueden canjear por diversos productos, balones, mallas para arco, conjuntos deportivos y kits de entrenamiento.

En resumen, 'Recicla por Balones' es un programa integral de reciclaje que fomenta la reutilización de materiales y premia a aquellos que contribuyen al cuidado del medio ambiente. Si quieres saber más sobre este programa o estás interesado en participar, no dudes en contactarnos. Recuerda, ¡para reciclar no hay excusas!



¡PARA RECICLAR
NO HAY EXCUSAS!



Síguenos en
instagram como
@campaninoficial



Para mayor
información
contactarse al:
+56977051889