

Bioequivalencias de nuestra gestión de residuos

PLÁSTICO RECICLADO

355 kg este mes

Impacto ambiental:

Evitamos generar aproximadamente

1, 1 toneladas de CO₂equivalente

Fuente: U.S. EPA · HuellaChile (MMA)

CARTÓN RECICLADO

2.007 kg este mes

Esto equivale a:

34 árboles adultos salvados

Fuente: U.S. EPA · HuellaChile (MMA)

LITROS DE AGUA QUE DEJAMOS DE CONSUMIR GRACIAS A LA GESTION DE RESIDUOS

Kg de cartón reciclado más kg de plásticos reciclados

Impacto ambiental:

Evitamos consumir aproximadamente

164.250 litros de agua

Fuente: U.S. EPA · HuellaChile (MMA)



¿Qué es la bioequivalencia?

La bioequivalencia es una forma de traducir un impacto ambiental en un equivalente comprensible, usando comparaciones con elementos naturales o actividades cotidianas.

En términos simples: es convertir datos técnicos (como kilos de CO₂ o residuos) en ejemplos fáciles de entender.



Bioequivalencias de nuestra gestión de residuos

PLÁSTICO RECICLADO

315 kg este mes

Impacto ambiental:

Evitamos generar aproximadamente

0,97 toneladas de CO₂equivalente

Fuente: U.S. EPA · HuellaChile (MMA)

CARTÓN RECICLADO

2.090 kg este mes

Esto equivale a:

36 árboles adultos salvados

Fuente: U.S. EPA · HuellaChile (MMA)

LITROS DE AGUA QUE DEJAMOS DE CONSUMIR GRACIAS A LA GESTION DE RESIDUOS

Kg de cartón reciclado más kg de plásticos reciclados

Impacto ambiental:

Evitamos consumir aproximadamente

161.200 litros de agua

Fuente: U.S. EPA · HuellaChile (MMA)



¿Qué es la bioequivalencia?

La bioequivalencia es una forma de traducir un impacto ambiental en un equivalente comprensible, usando comparaciones con elementos naturales o actividades cotidianas.

En términos simples: es convertir datos técnicos (como kilos de CO₂ o residuos) en ejemplos fáciles de entender.



Bioequivalencias de nuestra gestión de residuos

PLÁSTICO RECICLADO

90 kg este mes

Impacto ambiental:

Evitamos generar aproximadamente

0,28 toneladas de CO₂equivalente

Fuente: U.S. EPA · HuellaChile (MMA)

CARTÓN RECICLADO

2.040 kg este mes

Esto equivale a:

35 árboles adultos salvados

Fuente: U.S. EPA · HuellaChile (MMA)

LITROS DE AGUA QUE DEJAMOS DE CONSUMIR GRACIAS A LA GESTION DE RESIDUOS

Kg de cartón reciclado más kg de plásticos reciclados

Impacto ambiental:

Evitamos consumir aproximadamente

118.200 litros de agua

Fuente: U.S. EPA · HuellaChile (MMA)



¿Qué es la bioequivalencia?

La bioequivalencia es una forma de traducir un impacto ambiental en un equivalente comprensible, usando comparaciones con elementos naturales o actividades cotidianas.

En términos simples: es convertir datos técnicos (como kilos de CO₂ o residuos) en ejemplos fáciles de entender.



Bioequivalencias de nuestra gestión de residuos

PLÁSTICO RECICLADO

905 kg este mes

Impacto ambiental:

Evitamos generar aproximadamente

2.8 toneladas de CO₂equivalente

Fuente: U.S. EPA · HuellaChile (MMA)

CARTÓN RECICLADO

1.730 kg este mes

Esto equivale a:

29 árboles adultos salvados

Fuente: U.S. EPA · HuellaChile (MMA)

LITROS DE AGUA QUE DEJAMOS DE CONSUMIR GRACIAS A LA GESTION DE RESIDUOS

Kg de cartón reciclado más kg de plásticos reciclados

Impacto ambiental:

Evitamos consumir aproximadamente

249.400 litros de agua

Fuente: U.S. EPA · HuellaChile (MMA)



¿Qué es la bioequivalencia?

La bioequivalencia es una forma de traducir un impacto ambiental en un equivalente comprensible, usando comparaciones con elementos naturales o actividades cotidianas.

En términos simples: es convertir datos técnicos (como kilos de CO₂ o residuos) en ejemplos fáciles de entender.

