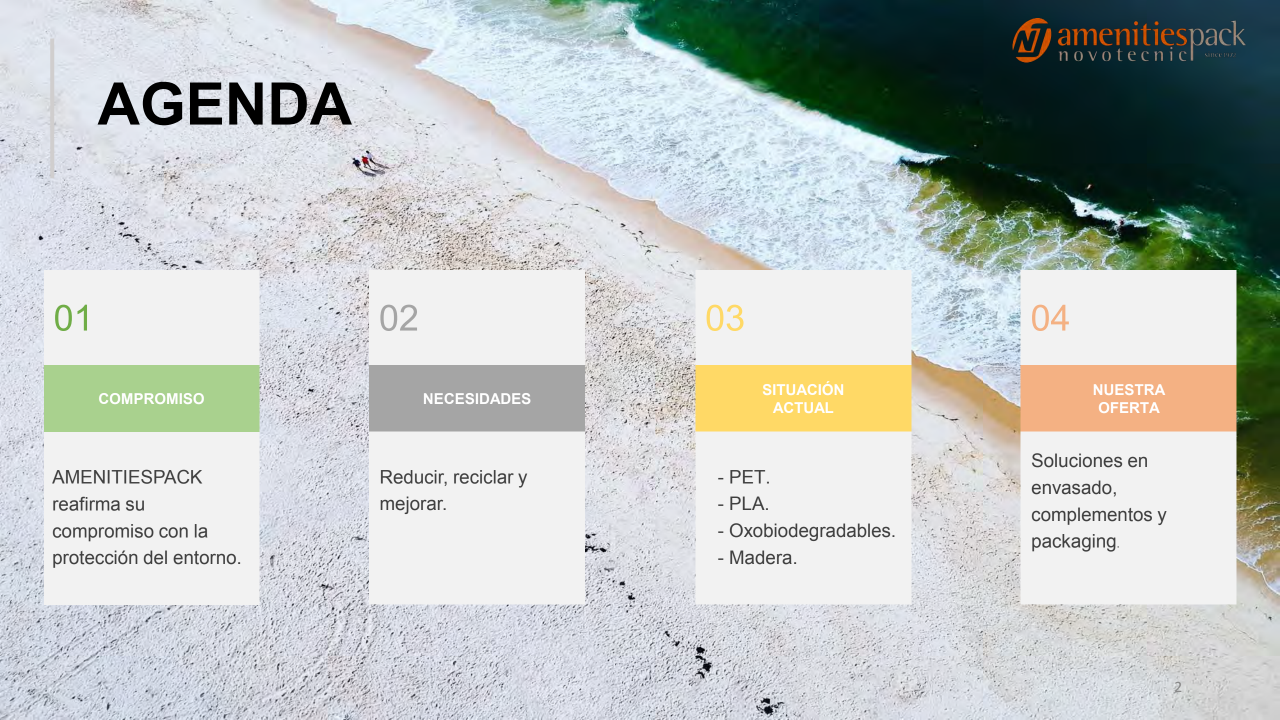
EL COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL DE AMENITIESPACK

amenities pack novotecnic pack since 1972



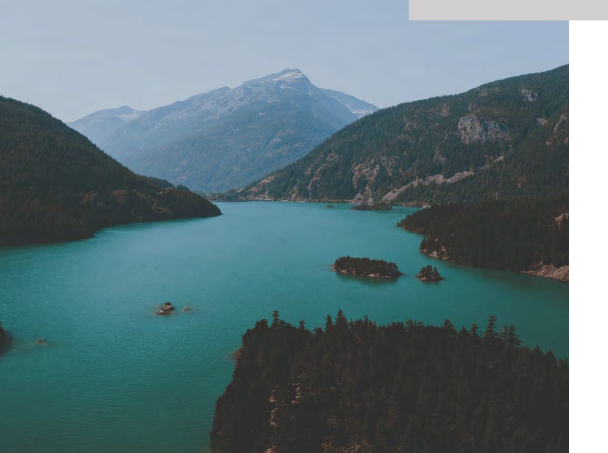
nomenitti mexespain novotecnic dominicana s.R.L.





COMPROMISO

"NUESTRO COMPROMISO, VUESTRA SOLUCIÓN"



AMENITIESPACK y su compromiso con la protección del entorno

El objetivo de la empresa es reducir la huella ambiental e impulsar el consumo ambientalmente responsable.

De esta forma, AMENITIESPACK se compromete a afrontar los grandes retos ambientales a través de su capacidad de transformación.



NECESIDADES



Reducir el consumo de plástico

Reducir el consumo de botellas compuestas por 100% plástico de primera mano.



Reciclar

Incrementar el consumo de plástico reciclado y de productos reciclables.



Mejorar

Mejora continua, invirtiendo en nuevos productos para reducir la huella ambiental.





Envases/Botellas

- a. Post-consumo (PET).
- b. Ácido poliláctico (PLA).
- c. Oxobiodegradables.

Complementos

- a. Ácido poliláctico (PLA).
- b. Madera.

Packaging

- a. Papel piedra.
- Cartón reciclado.
- c. Papel reciclado con lámina de PE oxobiodegradable (Flow Pack).
- d. Papeles y cartones de bosques gestionados.

SITUACIÓN ACTUAL

Posibles soluciones a los retos que nos presenta el plástico





POST-CONSUMO (PET)

Las botellas de post-consumo (PET) son botellas con plástico 100% reciclado.

Las botellas de post-consumo pueden ser nuevamente recicladas.

Las botellas de post-consumo no se biodegradan, ya que, aunque hablemos de producto reciclable, se trata de plástico.

Características

Precio competitivo.

Barrera de gases y aromas.

Resistente y termoformabilidad.

Claridad, brillo y transparencia.

Fácil de imprimir con tinta y etiquetar.



ÁCIDO POLILÁCTICO (PLA)

El ácido poliláctico (PLA) está basado 100% en el almidón obtenido del maíz, del trigo o de las patatas.

El almidón es transformado biológicamente (fermentación) que mediante un proceso químico se polimeriza transformándolo en largas cadenas moleculares denominadas acido poliláctico.

Las botellas de ácido poliláctico (PLA) no se reciclan, son biodegradables. Se descomponen y vuelven a la naturaleza.

Durante la producción de este plástico, se reduce un 60% la producción de gases de efecto invernadero.

Características

Precio poco competitivo.

Dificultades en mantener el producto intacto en el recipiente.

Pérdida de claridad, brillo y transparencia.

Puede ser extrudado, inyectado, soplado, termoformado, impreso con tinta, sellado por calor y etiquetado.



OXOBIODEGRADABLE

En los plásticos oxobiodegradables el aditivo oxobiodegradable se adiciona durante el proceso de producción convencional.

El aditivo se coloca durante el proceso de fabricación de los productos plásticos, este controla y acelera el proceso de degradación y biodegradación.

Los productos fabricados con este aditivo tienen una vida útil controlada de 12 meses a 5 años

El calor, luz y estrés aceleran el proceso de degradación.

Características

Precio competitivo.

Capacidad de mantener el producto intacto en el recipiente.

Barrera de gases y aromas con total claridad.

Fácil de imprimir con tinta y etiquetar.



NUESTRA OFERTA

Envase/Botella

Post-consumo (PET)

Ácido Poliláctico (PLA)

Oxobiodegradables



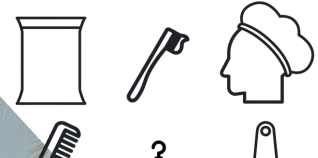




Complementos

Ácido Poliláctico (PLA)

Madera



Packaging

Papel piedra

Cartón reciclado

Papel reciclado con lámina

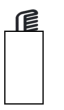
PE oxobiodegradable

(Flow Pack)

Papeles y cartones de

bosques gestionados







POST-CONSUMO (PET)

AMENITIESPACK cuenta con envases de plástico PET de máxima calidad, producidos totalmente con plástico reciclado.

Certificación







ÁCIDO POLILÁCTICO (PLA)

AMENITIESPACK cuenta con productos de origen 100% vegetal, producidos con almidón de maíz y de patata.

Productos: botellas, y complementos (gorro ducha, peine, cepillo dientes, maquinilla de afeitar, etc.).





OXOBIODEGRADABLE

AMENITIESPACK cuenta con la certificación de Applus que acredita que los plásticos que contienen el aditivo alcanzan la degradación total.

Certificación







MADERA

Disponemos de numerosos complementos hechos con madera natural: cepillos, peines, calzadores, perchas, etc.





PACKAGING

AMENITIESPACK trabaja para reducir el impacto del packaging, haciéndolo lo mas sostenible posible.

Soluciones:

- Papel piedra impreso con tinta de soja.
- Cajas de cartón recicladas.
- Flow Pack con papel reciclado.
- Empleo de papeles y cartones de bosques gestionados (FSC).

Certificación









PACKAGING

FLOW PACK

Nuestro Flow Pack está elaborado con un complejo de papel y una microlámina de PE oxbiodegradable como elemento termosellador.



EL COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL DE AMENITIESPACK

amenities pack novotecnic since 1972



Sede central:

Terrassa Camí Can Farcan, 39 08227 Barcelona España https://www.amenitiespack.com

Teléfono: +34.902.309.390 Teléfono: +34.93.785.03.09

Email: nt@amenitiespack.com