

ReAccionnar



Secretaría de Ambiente
y Desarrollo Sustentable
Presidencia de la Nación



cde
Centro de
emprendedores
PADU UBA

I Problemática ambiental

¡Un equivalente a 200kg de basura son vertidos en el oceano por segundo a nivel mundial!

Actualmente el **tratamiento de los residuos** es un grave problema a nivel mundial. Muy poca cantidad se recicla, espacialmente el **plástico**, siendo éste de los más **dañinos** al tratarse de **enormes cantidades** de un material sintético, **no bio-degradable y muy duradero**.

A photograph showing a woman in a purple dress and headscarf sorting through a massive pile of garbage in a landfill. In the background, a city skyline is visible under a hazy sky. Several birds are flying in the air. A teal-colored text box is overlaid on the bottom left of the image.

Creemos que es necesario transformar esta realidad y comenzar a ver los residuos de nuevas maneras.

¿Quiénes somos?

Somos una cooperativa de diseño para la sustentabilidad, apasionados por **cambiar ésta realidad**, por ello a comienzos del 2018 creamos **Re Accionar**, uniéndo nuestros conocimientos para poder brindar opciones de **consumo responsable** a las personas y **soluciones sustentables** a problemáticas de empresas y emprendimientos.



¿Qué hacemos?

Investigación, Diseño y Fabricación

Creamos un laboratorio experimental y productivo para el reciclado de residuos, diseñamos procesos y fabricamos máquinas para transformar residuos en **objetos útiles, duraderos y con gran valor agregado de diseño**. Nuestros productos y servicios contemplan la economía circular y las buenas prácticas de fabricación y comercialización.



Educación

Para comenzar a revertir la problemática ambiental actual, creemos que es necesario sensibilizar para lograr predisposición, brindar información para entender nuestro rol e impactar para lograr pasar a la acción. Para ello, realizamos **charlas y talleres teórico-prácticos** con el objetivo de contribuir en la disposición de los mismos y resulte factible su recuperación y reciclado.



Productos



Set de 6 unidades = 15 potes de productos lácteos



Maceta N10 con o sin plato / Escurridor de cubiertos

Maceta con plato = 25 potes de productos lácteos



Jabonera y Escurridor de cepillos de dientes

Jabonera = 9 potes de productos lácteos

Escurridor = 16 potes de productos lácteos



1000 llaveros = 420 potes de productos lácteos



- Gran variedad de colores.
- Customización con logo o frase elegida.



Medallas y cintas

100 Cintas = 35 bolsas recicladas

100 Medallas = 150 potes de productos lácteos

100 Medallitas
= 14 bolsas recicladas
+ 45 potes de productos lácteos



Frente



Dorso



Medidas: 70mm de diámetro, 6mm de espesor.

Customización contemplada

- Un logo o frase en el frente de la medalla.
- Utilización de entre uno y cuatro logos en la cinta.
- Logos a un solo color



Medidas: 45mm de diámetro, 4,5mm de espesor.

Customización contemplada

- Un logo o frase en el frente de la medalla.
- Logo a un solo color
- Sin logo en la cinta

1000 fichas = 420 potes de productos lácteos



Clipboards A4 y Portacuentas

Clipboard A4 = **420gr** de residuos de Impresión 3D de PLA.

Portacuentas = **100gr** de residuos de Impresión 3D de PLA.



Medidas: 36x24cm



Medidas: 18x11cm

Mobiliarios y espacios



Recubrimientos

1m²
120 hexágonos = 300 potes de productos lácteos



Cestos 80L



1 Cesto = 900 tapitas



Mesas para comedor

Mesa 70x60cm	=	500
Mesa 60x60cm	=	420
Mesa 60cm redonda	=	380

Potes de productos lácteos



Mesa auxiliar para restaurantes

60x30cm x altura 67cm

=

1.270

Potes de productos lácteos





Reciclaje de residuos de bolsas plásticas

tote bag.

hecha con 24 bolsas de PE recuperadas



riño.

hecha con 12 bolsas de PE recuperadas



cuaderno A5.

acabado



reciclado

0%

árbol



60 hojas de
caña de azúcar

cuaderno A5.

anillado



reciclado

0%

árbol



60 hojas de
caña de azúcar

Desarrollos a pedido

A decorative white wavy line that starts on the left side of the slide, dips down, then rises to cross over itself, and finally levels out to the right.

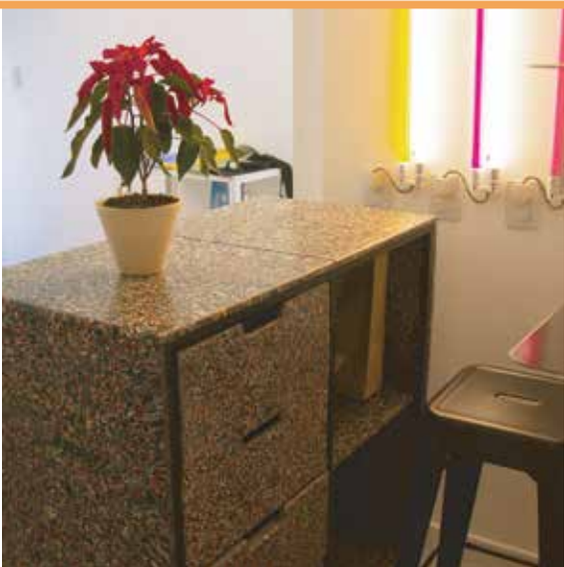
Imaginá lo que quieras, nosotros lo hacemos realidad!

Como estudio de diseño y producción sustentable, contamos con una amplia gama de posibilidades para realizar objetos en baja, media y alta escala productiva.



Creamos mobiliarios, objetos y espacios a medida

Tenemos las capacidades para transformar residuos en objetos que puedan dar solución a las necesidades de oficinas, locales, hogares que necesites de una manera responsable y sustentable.



Charlas y talleres



Misión

Estamos seguros que el cambio que tenemos que hacer como sociedad para revertir la problemática de los residuos, empieza desde cada uno y una, desde los pequeños hábitos de todos los días que habilitan el comienzo de la economía circular y aprovechamiento de los recursos.

Es por eso, que **para maximizar el impacto**, por cada charla privada que damos, brindamos una charla en una **escuela o institución pública** de su elección o de nuestro listado de insituciones interesadas.

Experiencias a medida

Podemos adaptar las charlas y talleres según los objetivos y dinámicas que mejor se adapten a sus necesidades, tanto en duración como cantidad de asistentes o posibilidades espaciales o técnicas.

Charla teórica:

Ciudadano consciente y sustentabilidad



Necesario:
- Proyector / Pantalla
- Espacio para los asistentes

El foco de esta charla es que los participantes puedan entender y encontrar **cual es su rol y posible accionar** frente a las **problemáticas ambientales** que tenemos actualmente como sociedad.

Se tratarán los temas de consumo responsable, las 7 erres, residuos y reciclaje a nivel local y compostaje a través de ejemplos e información clara y concisa que fomente las ganas de tomar éstos hábitos y dónde buscar información para profundizar en cada uno de ellos.

Alternativa Larga: Duración: Entre 90 y 120 minutos.

Capacidad: 20 a 100 personas.

Alternativa Corta: Duración: Entre 20 y 30 minutos.

Capacidad: 20 a 100 personas.

Taller práctico:

Fabricación de productos con descartes de bolsas plásticas



Necesario:

- Proyector / Pantalla (para larga duración)
- Espacio para los asistentes.
- Mesas para trabajar
- Seguros por uso de maquinaria
- Toma/s corriente/s de 10A

Alternativa manos a la obra: A través de una dinámica de **taller**, cada participante va a **suprareciclar** residuos de bolsas de Polietileno en un objeto de su elección, para luego llevarse lo.

Duración: 90 a 120 min. **Capacidad:** 10 a 30 personas.

Alternativa experiencia: El equipo de Re Accionar hará la transformación de los residuos en productos frente a los asistentes, luego se los llevarán.

Duración: 20 a 30 min. **Capacidad:** 10 a 30 personas.

* Incluye una visita previa a analizar y preparar los descartes de la fábrica para adecuarlos para su reciclaje en el taller.

Visión

Creemos que es necesario ver la realidad de nuevas maneras, cambiar nuestras formas de hacer las cosas; contemplando y entendiendo el impacto que éstas generan en el ambiente y las personas para lograr versiones superadoras.

Creemos que es necesario...



 reaccionar

 vamosareaccionar

 hola@reaccionar.org

 San Martín, Provincia de Bs. As.