



La economía circular como
OPORTUNIDAD
PARA EL DESARROLLO ECONÓMICO



PROBLEMÁTICAS GLOBALES

- Cambio Climático
- Disminución de la Biodiversidad
- Uso indiscriminado de los Recursos Naturales



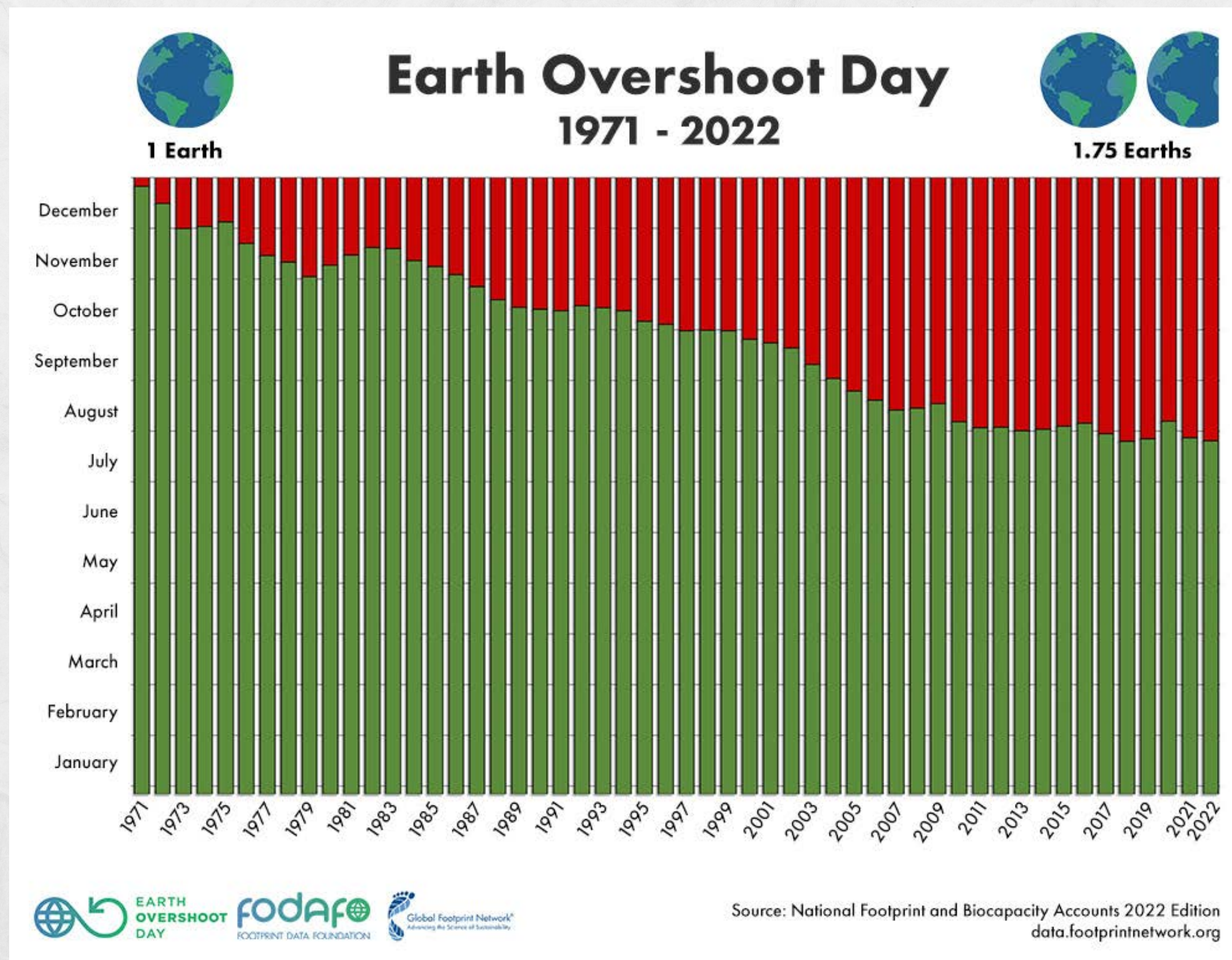
Huella ecológica



es la presión que los seres humanos ejercemos sobre la naturaleza.

Permite evaluar la superficie biológicamente productiva que se requiere para satisfacer el consumo de recursos naturales y cubrir con la absorción, si vale el término, de los residuos que se generan.

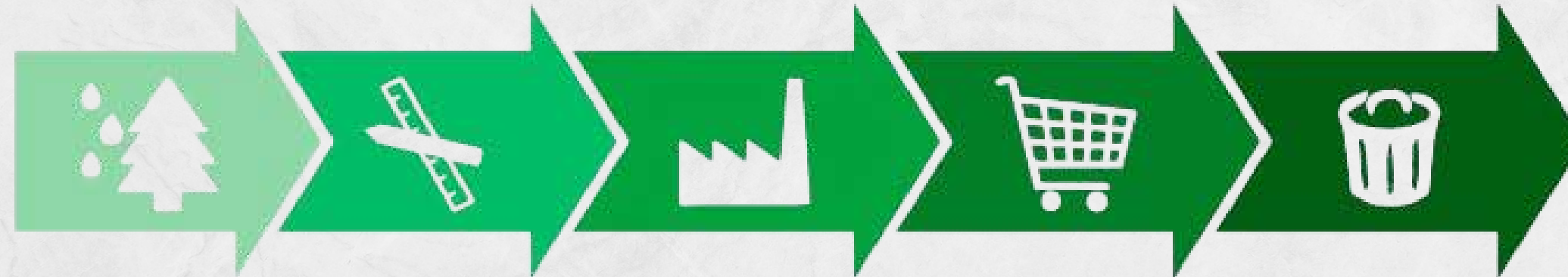
Día del sobregiro de la Tierra 28 de julio





CAMBIO DE PARADIGMA

Economía lineal



- Preocupación sólo por el crecimiento económico
- Consumismo
- Gasto innecesario de los Recursos Naturales

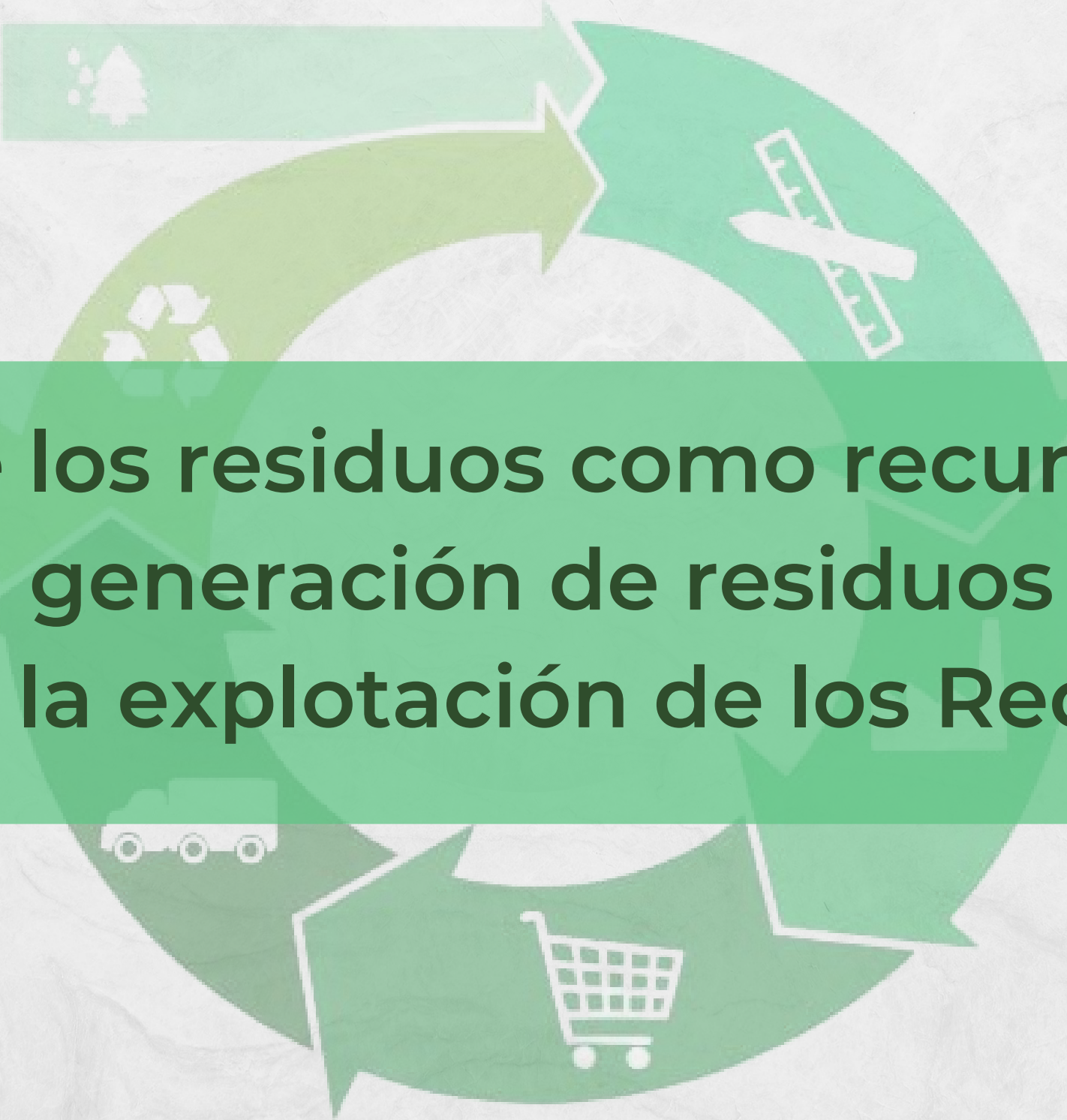
Economía circular



Es una alternativa de **Economía Verde** que reemplaza al modelo lineal actual.

“Consiste en alcanzar un modelo económico y productivo en el que el valor de los productos, los materiales y los recursos se mantenga en la economía durante el mayor tiempo posible, y en la que se reduzca al mínimo la generación de residuos y el consumo de recursos.

(Comisión Europea, 2015)

- 
- Reutilización de los residuos como recursos productivos
 - Reducción en la generación de residuos
 - Disminución de la explotación de los Recursos Naturales

Debemos preguntarnos cuál es el rol de:

- 1 el Estado Nacional?**
- 2 los Profesionales?**
- 3 el Sector Privado?**
- 4 la Comunidad?**



Casos de éxito

- Desde el 2017 cerca de 84% de sus materias primas son de ingredientes vegetales con recursos renovables.
- En 2018 recibieron el sello UEBT (Unión for Ethical Biotrader), para la marca Ekos que certifica el uso de ingredientes de origen sustentable y una relación ética con las comunidades proveedoras de la Amazonia.
- Invierten en biotecnología buscando innovaciones inspiradas en la naturaleza.
- Son una empresa Carbono Neutro en toda la cadena de valor. A partir de 2007, los esfuerzos se enfocaron en la reducción y en la compensación de gases de efecto invernadero.



Casos de éxito

- Desde 1994 a la actualidad redujo en un 48% el peso de la botella y un 43% el de la tapa.
- Entre 2014 y 2018 han tenido un 14% menos de consumo energético (reducción de consumo por litro envasado).
- Desde 2018 el 20% de la energía eléctrica que consumen proviene de fuentes renovables.
- Desde 2018 no envían residuos a rellenos sanitarios o enterramiento. En cambio, son enviados para su reciclado y reutilización a una red de proveedores.

Casos de éxito

- Emprendimiento que durante su cadena productiva genera empleo en diferentes cooperativas de trabajo.
- Marketing de “producto único”.
- Utilización de bolsas de arpillera plástica recuperadas de la industria petrolera y de descartes de cuero vacuno como materia prima para la confección de billeteras, mochilas, carteras, etcétera.

En conclusión

- **Se generan nuevos mercados**
- **Se reducen costos**
- **Se eficientiza la producción de bienes y servicios**



Entendiendo que el mundo opera bajo un sistema económico capitalista, nuestro mayor aporte es demostrar que tanto la economía circular como el desarrollo sustentable generan **BUENOS NEGOCIOS** y administran de una forma inteligente nuestros escasos recursos naturales.

GRACIAS

Marcelo A. Corti

marcelo.corti@fce.uba.ar

 Marcelo A. Corti

 marceloacorti

www.centrogeo.economicas.uba.ar