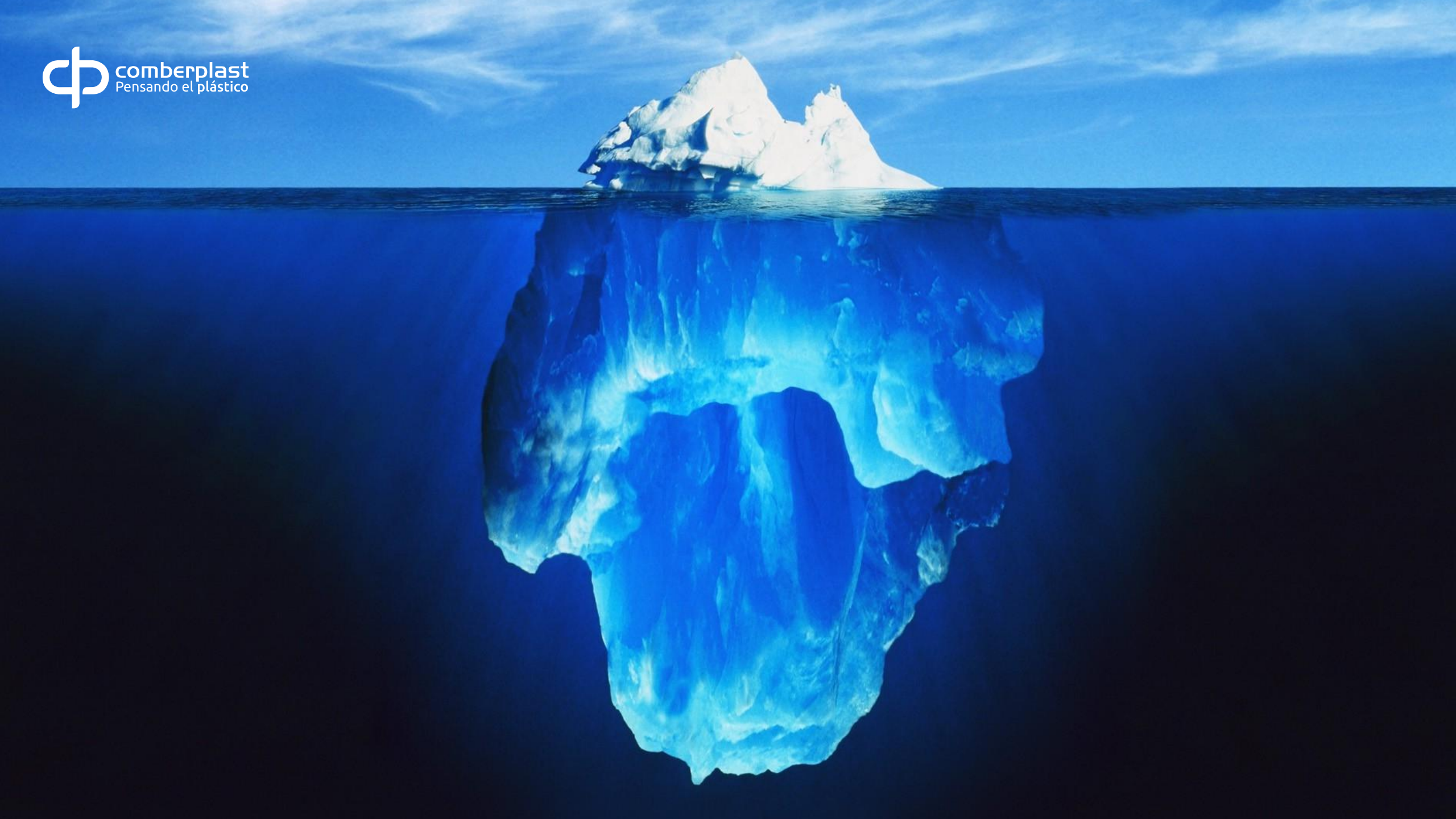




comberplast
Pensando el plástico









 **comberplast**
Pensando el plástico



¿CUÁL ES EL VERDADERO VILLANO?



“Throwaway Living”

1955, Artículo revista LIFE





1992
Economía
Lineal



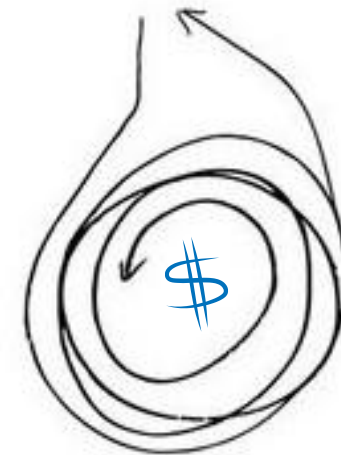
2001
Economía
Reciclaje



2010
Economía
Circular



2017
Economía
Circular
+
Industria 4.0



Reciclaje no es economía circular
Reciclaje no es economía circular
Reciclaje no es economía circular
Reciclaje no es economía circular
Reciclaje no es economía circular
Reciclaje no es economía circular
Reciclaje no es economía circular
Reciclaje no es economía circular
Reciclaje no es economía circular
Reciclaje no es economía circular





 **Tenemos que ser parte de la solución, no de la polución.**



Tenemos que ser parte de la solución, no de la polución.

 **Renunciamos a fabricar descartable (48% del mercado).**



Tenemos que ser parte de la solución, no de la polución.

Renunciamos a fabricar descartable. (48% del mercado)



Fomentamos el reciclaje y la Economía Circular.



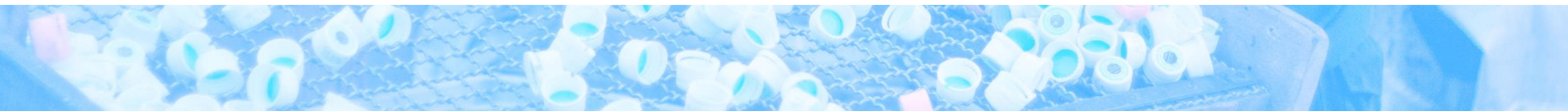
Tenemos que ser parte de la solución, no de la polución.

Renunciamos a fabricar descartable. (48% del mercado)

Fomentamos el reciclaje y la Economía Circular.



Aportamos desde la acción, no desde la opinión.





 **El plástico NO se bota**





EL PLÁSTICO COMO HERRAMIENTA

PROPÓSITO



Limpiar el mundo de plástico,
usando **El Plástico como herramienta**



Patagonia





**Se estima que en la Patagonia Chilena hay entre
200.000 y 300.000 ton plástico**











RECOPIACIÓN

TRABAJO EN CONJUNTO
CON PESCADORES

CONTAMINACIÓN
ACUMULADA EN PLAYAS

TRITURACIÓN

TRANSFORMACIÓN

A PELLETS

PRODUCTOS



ATANDO
CABOS



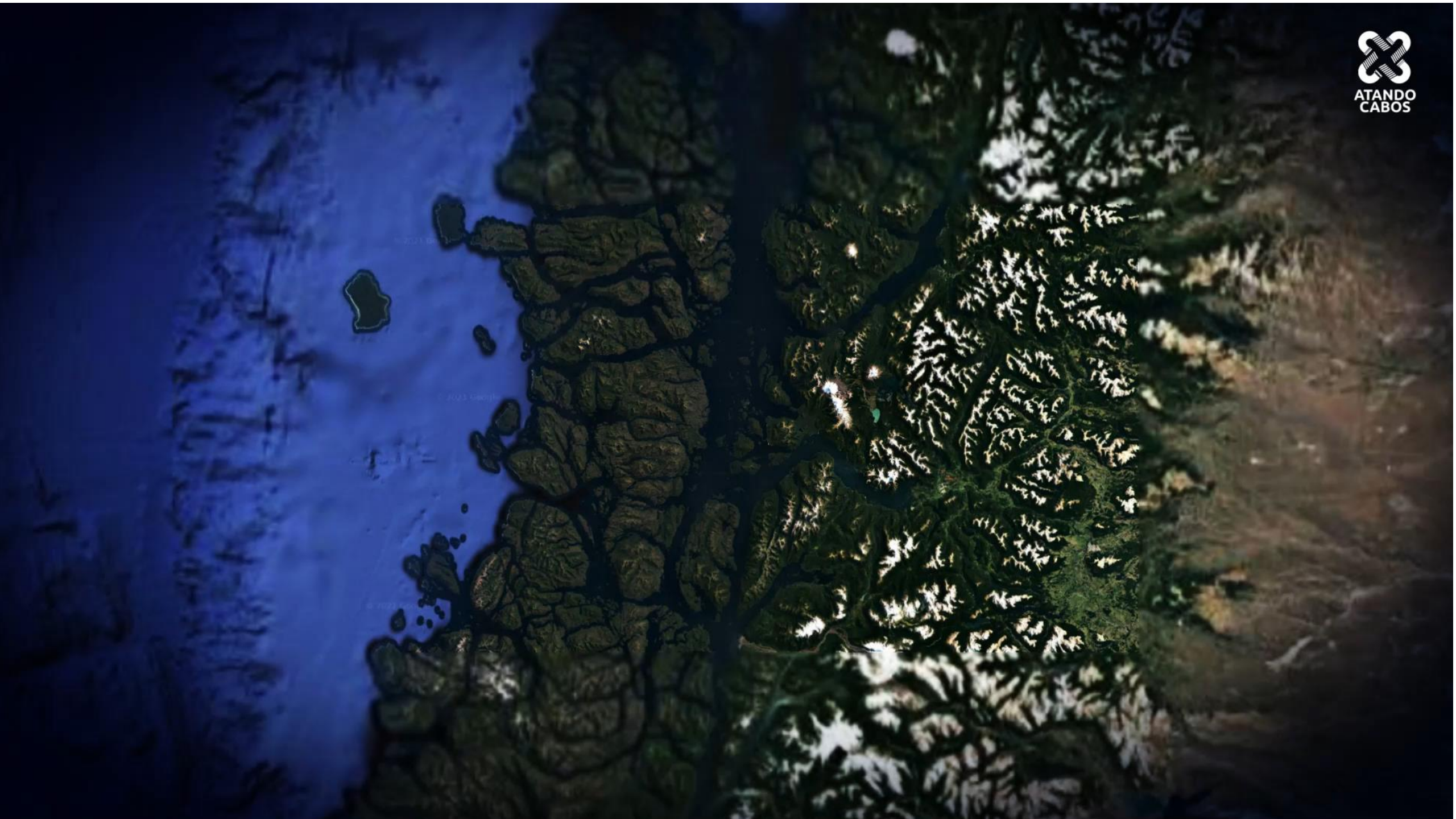




T.R.S.T

PLATAFORMA DE
TRAZABILIDAD







Cada Producto, **Una Historia**



Atando cabos cumple con 9 de los 17 Objetivos de Desarrollo sostenible , según informe emitido por PNUD





Material Managed [ton]

90,4

Number of deliveries

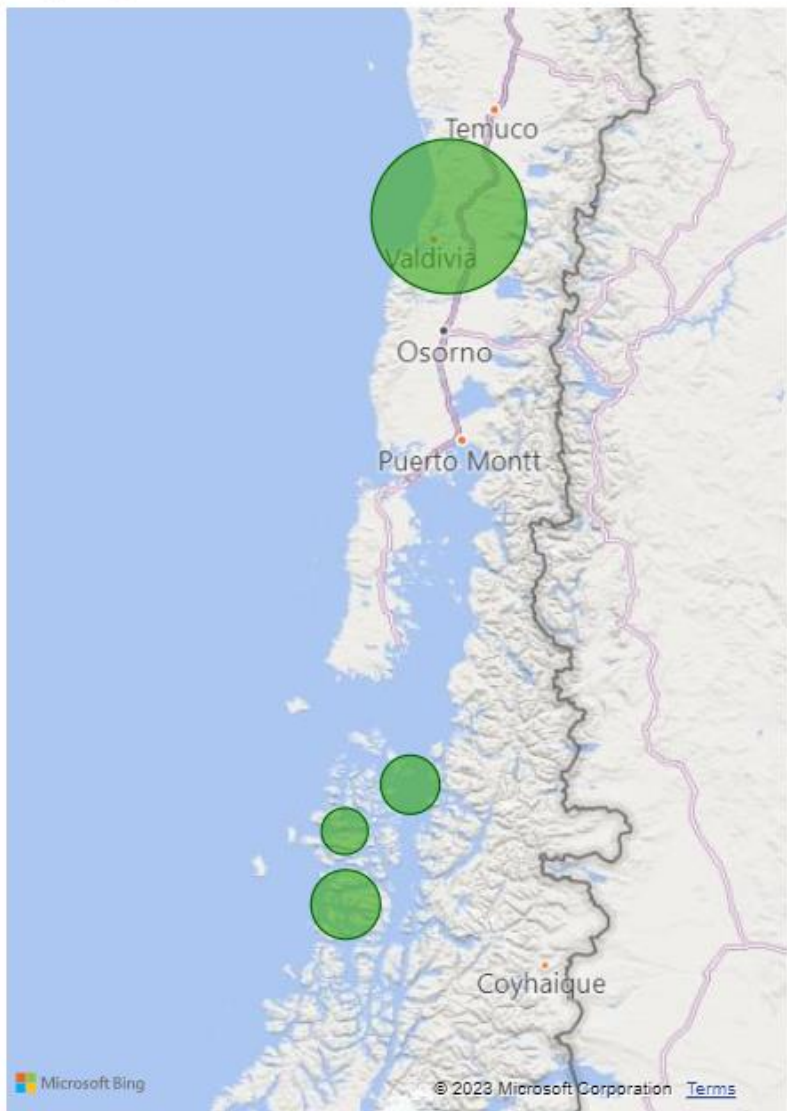
8

Reduction of CO2eq

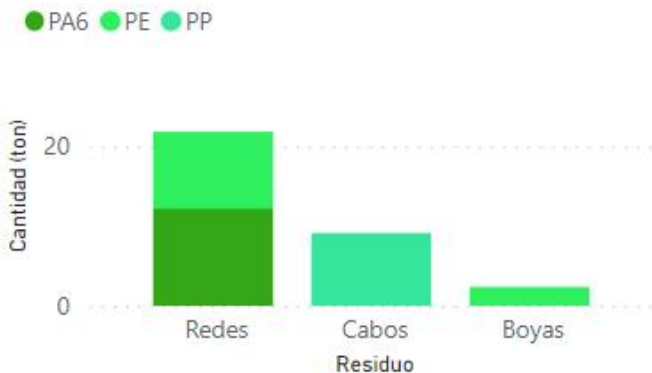
[kg]
3.657

Origen

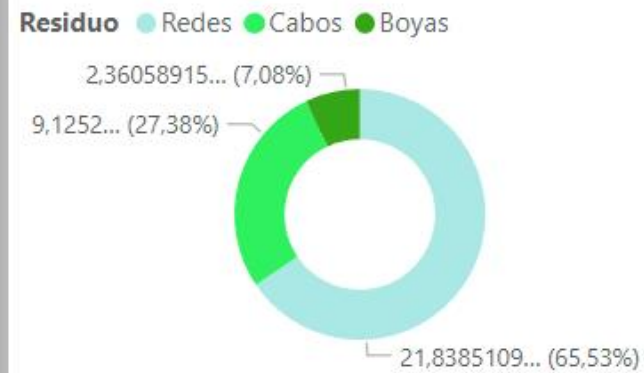
Origen ● Generador 3



Managed Waste



Raw Material



Delivers

Número de Entregas
8

Residuo ● Boyas ● Cabos ● Crates ● Redes



Año	Mes	Día	Cantidad (ton)	Destino	Residuo	Material	kg de CO2	Pallets	Cajas	Dren	Suelc
2021	junio	4	1,09	Gestor 1	Cabos	PP	98,25	0,00	0,90	0,00	0,00
2021	junio	9	2,36	Gestor 1	Boyas	PE	118,03	2,12	0,00	0,00	0,00
2022	junio	18	3,68	Gestor 3	Redes	PE	229,92	3,31	0,00	0,00	0,00

Total **90,38** **3.656,76** **5,44** **64,94** **12,21** **4,00**

Funciona?

Si, Funciona



Sillas



Productos para el hogar



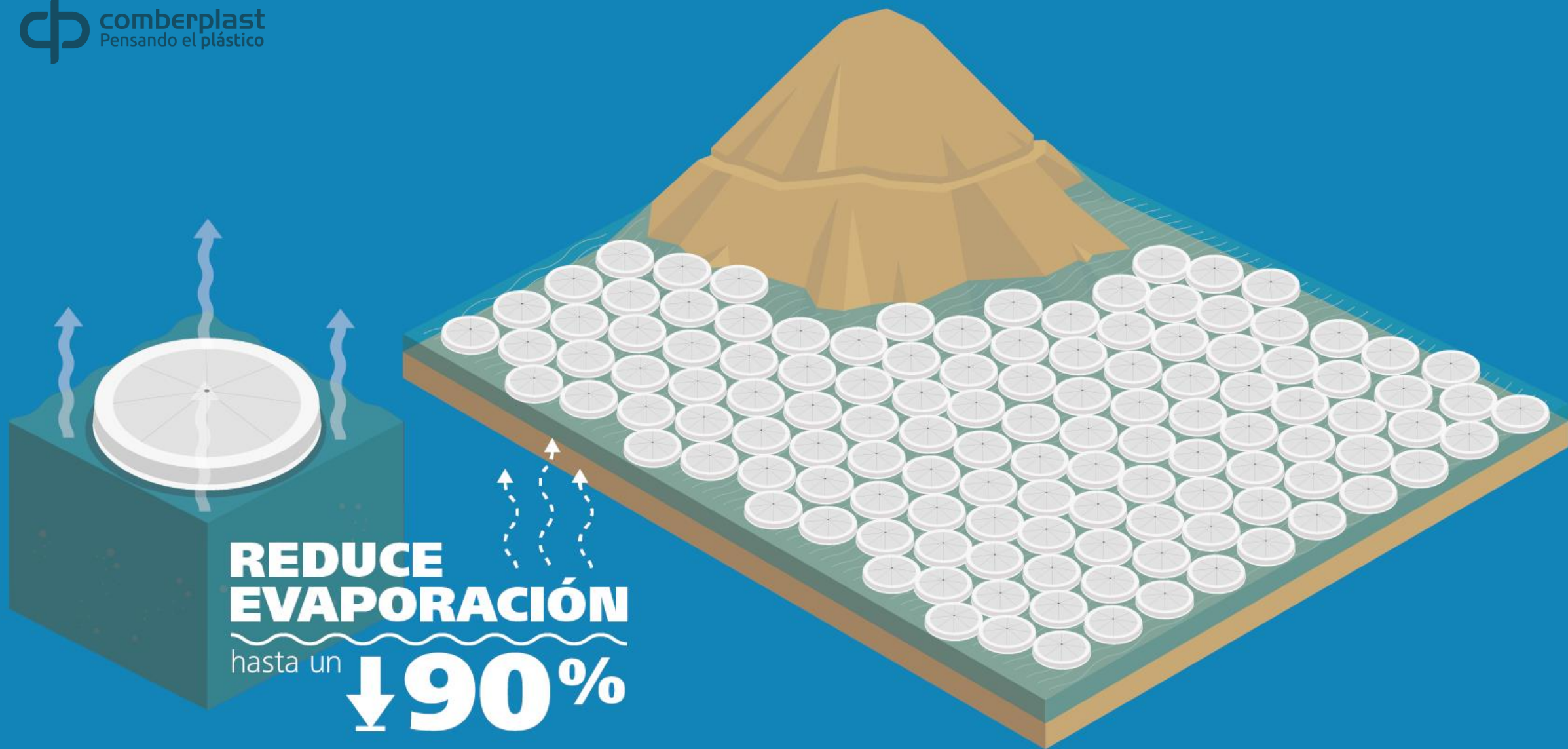
Pallets



Drenajes para la construcción

Minería





**REDUCE
EVAPORACIÓN**
hasta un **↓90%**



Agricultura

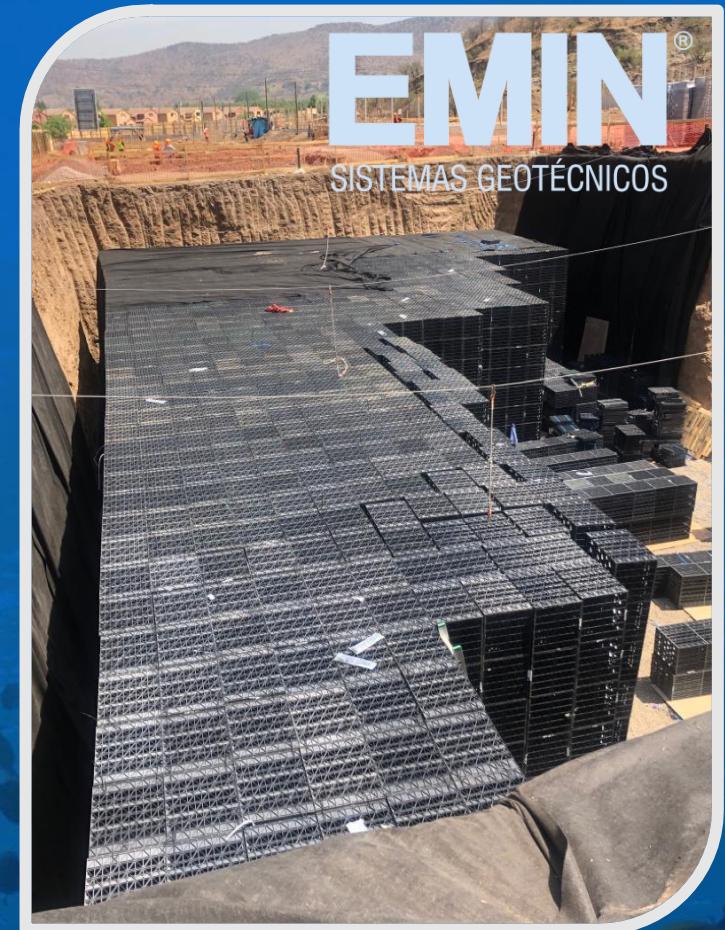


Logística

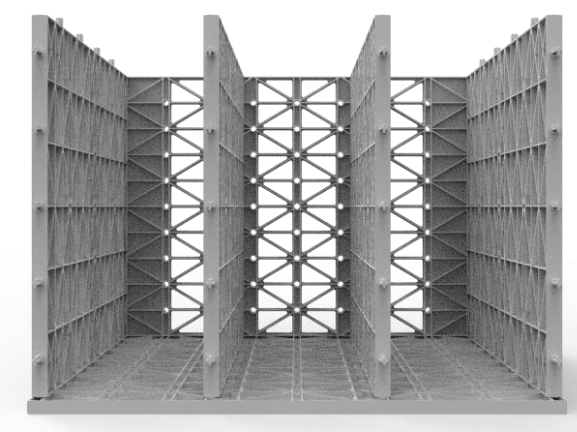
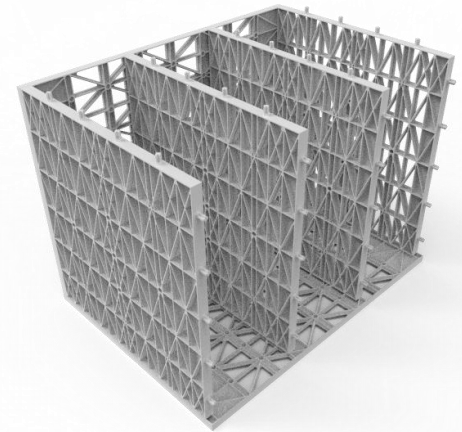
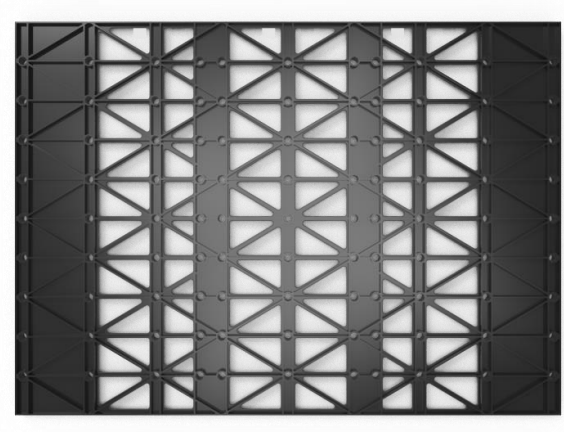
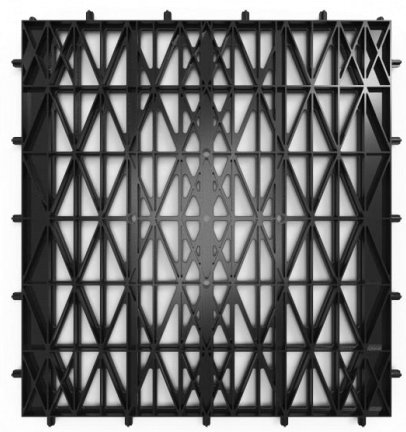


Construcción





EMIN[®]
SISTEMAS GEOTÉCNICOS



blue

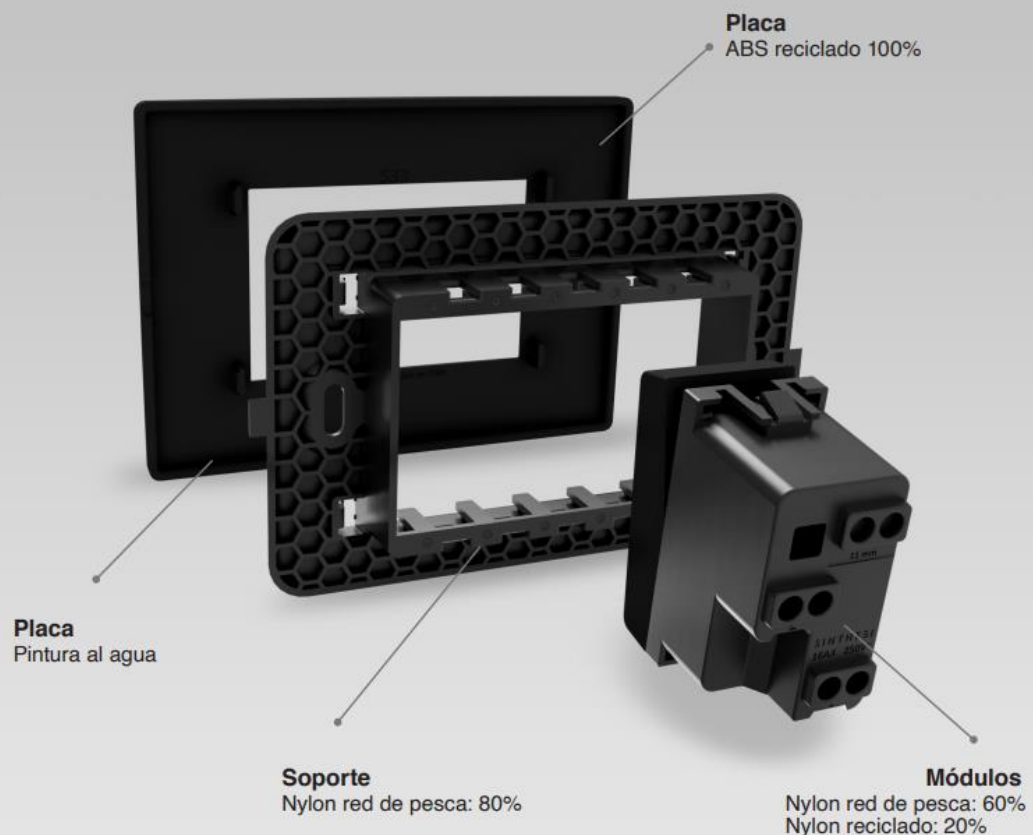
sinthesi

Más de 2.300 toneladas de **redes de Nylon** son recuperadas al año en la Patagonia chilena por **Atando Cabos**, generando la materia prima con la que desarrollamos Sinthesi Blue.



Cuidando los mares de Chile : SINTHESI BLUE

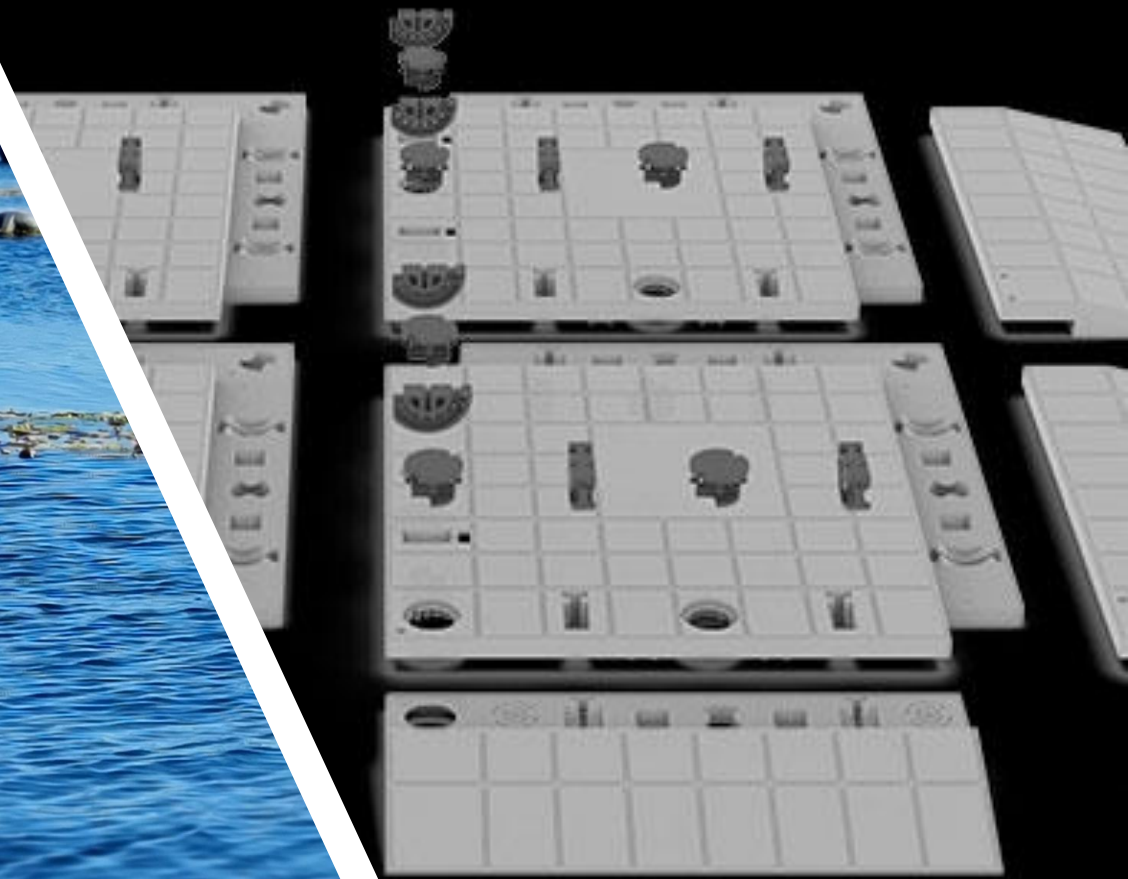
synthesi



Si instalas Blue en tu hogar o proyecto estarás aportando al planeta.



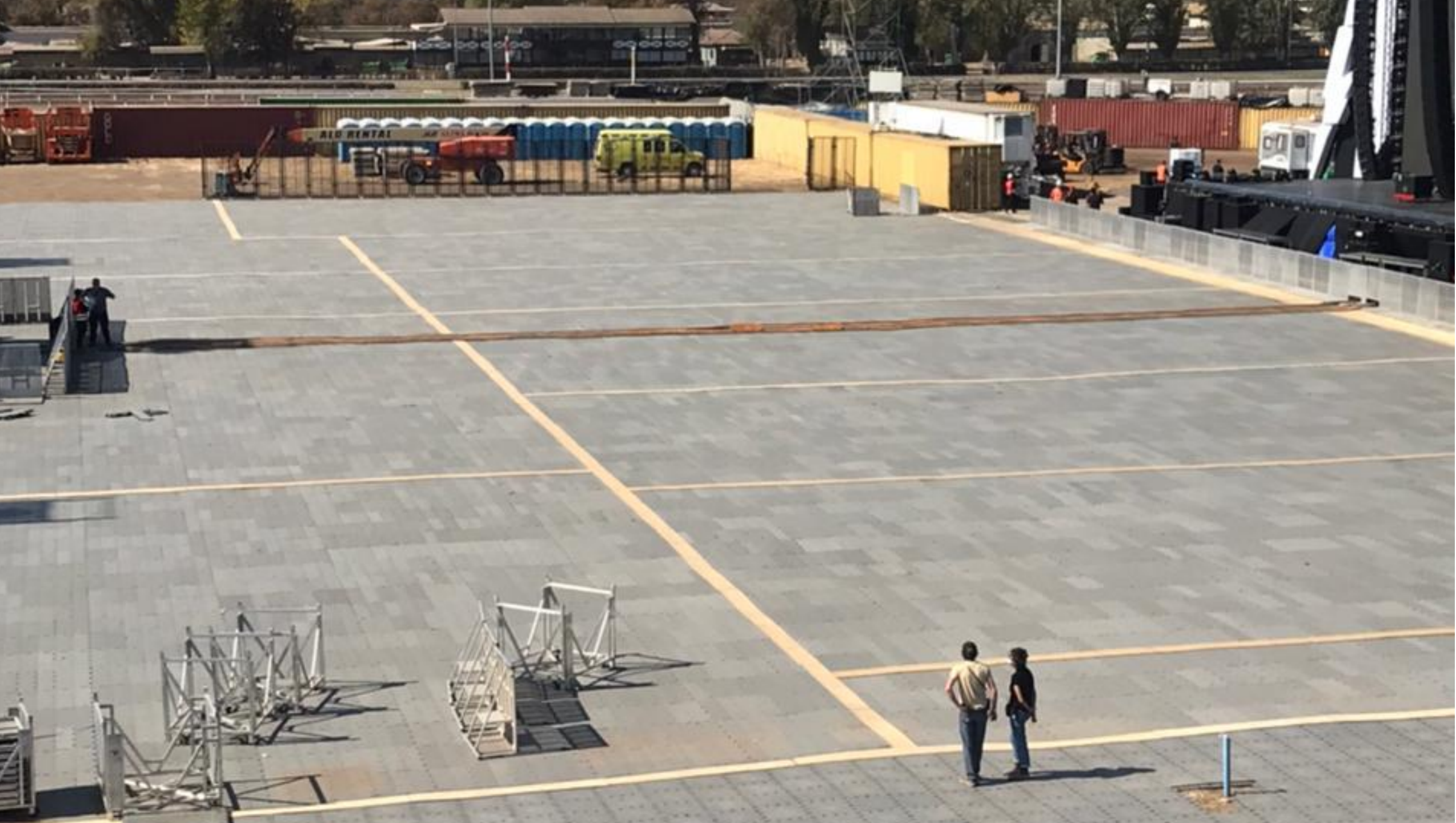
Interruptores y Enchufes fabricados en Chile con Nylon de redes de pesca de la Patagonia





- **Losa modular plástica,**
- **Ultra resistente (1000 tons M2)**
- **Reemplazar losas de hormigón**









Regulaciones y Compromisos





“*Nos enfocamos en la sustentabilidad no por que seamos Ecologistas, sino que por que somos capitalistas y fiduciarios para con nuestros clientes*”

Larry Fink
CEO de BlackRock

Contribuyan a la sociedad o corren el riesgo de perder nuestro apoyo



GANADOR
2017-2020



GANADOR
2018



GANADOR
2019



GANADOR
2019



GANADOR
2019



GANADOR
2020



GANADOR
2020



GANADOR
2020



~~IMPOSIBLE~~









comberplast
Pensando el plástico



@michelcomberplast



Comberplast



@Comberplast