

ELIGE TU  
HUELLA DE  
CARBONO

CHOOSE YOUR  
CARBON  
FOOTPRINT

2020



## Principios generales para el cálculo del balance de gases de la OIV, efecto invernadero para el sector vitivinícola

## General principles for the calculation of the OIV, greenhouse effect gas balance for the wine sector



Los vinos envasados con corcho representan una parte importante del sector vitivinícola y su uso contribuye a la conservación forestal sostenible.

Cork-packed wines represent an important part of the wine sector and their use contributes to sustainable forest conservation.

La huella de carbono de los tapones de corcho se debe tener en cuenta al calcular la huella de carbono del producto terminado.

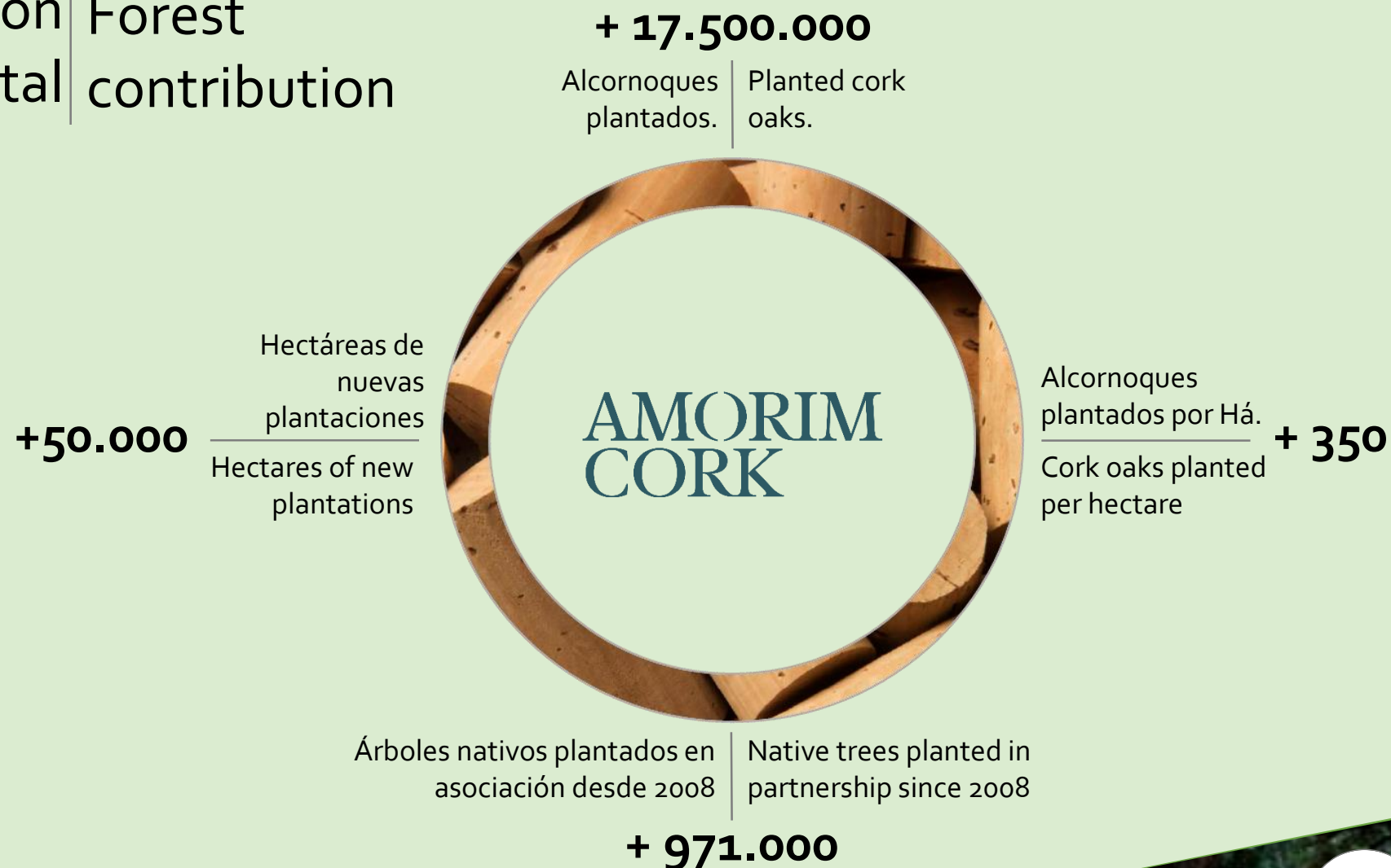
The carbon footprint of cork stoppers must be taken into account when calculating the carbon footprint of the finished product.

Los valores finales de las emisiones de GEI de la producción del corcho debe tener en cuenta el bosque explotado de donde proviene y su efecto sumidero de carbono.

The final values of GHG emissions from cork production must take into account the exploited forest where it comes from and its carbon sink effect.



## Contribución forestal | Forest contribution



Sostenible por naturaleza | Sustainable by nature

**4.600.000 ton / CO<sub>2</sub>**

Es la retención aproximada del alcornocal promovido por la actividad de **Corticeira Amorim** en 2018.

It is the approximate retention of the cork oak promoted by the activity of **Corticeira Amorim** in 2018.



Equivalente a lo emitido por 353.000 autos en 100.000 Km

Equivalent to that issued by 353.000 cars in 100.000 km



Equivalente a lo emitido por 1.840.000 viajes Paris-New York.

Equivalent to that issued by 1.840.000 Paris-New York trips.



Equivalente a lo emitido por 959.000 Chilenos durante un año.

Equivalent to that issued by 959.000 Chileans during a year.





## POSITIVO IMPACTO AMBIENTAL

El tapón de corcho es capaz de retener CO<sub>2</sub> eq. y neutralizar la huella de CO<sub>2</sub> de una botella.

## POSITIVE ENVIRONMENTAL IMPACT

The cork stopper is capable of retaining CO<sub>2</sub> eq. and neutralize the CO<sub>2</sub> footprint of a bottle.

El estudio considera todas las etapas del ciclo de vida del corcho, incluidas las actividades de gestión forestal, las etapas de tratamiento, transporte desde el bosque, la producción, acabado y envasado de corchos.

The study considers all stages of the cork life cycle, including forest management activities, treatment stages, transport from the forest, production, finishing and packaging of corks.

### NATURAL CORK



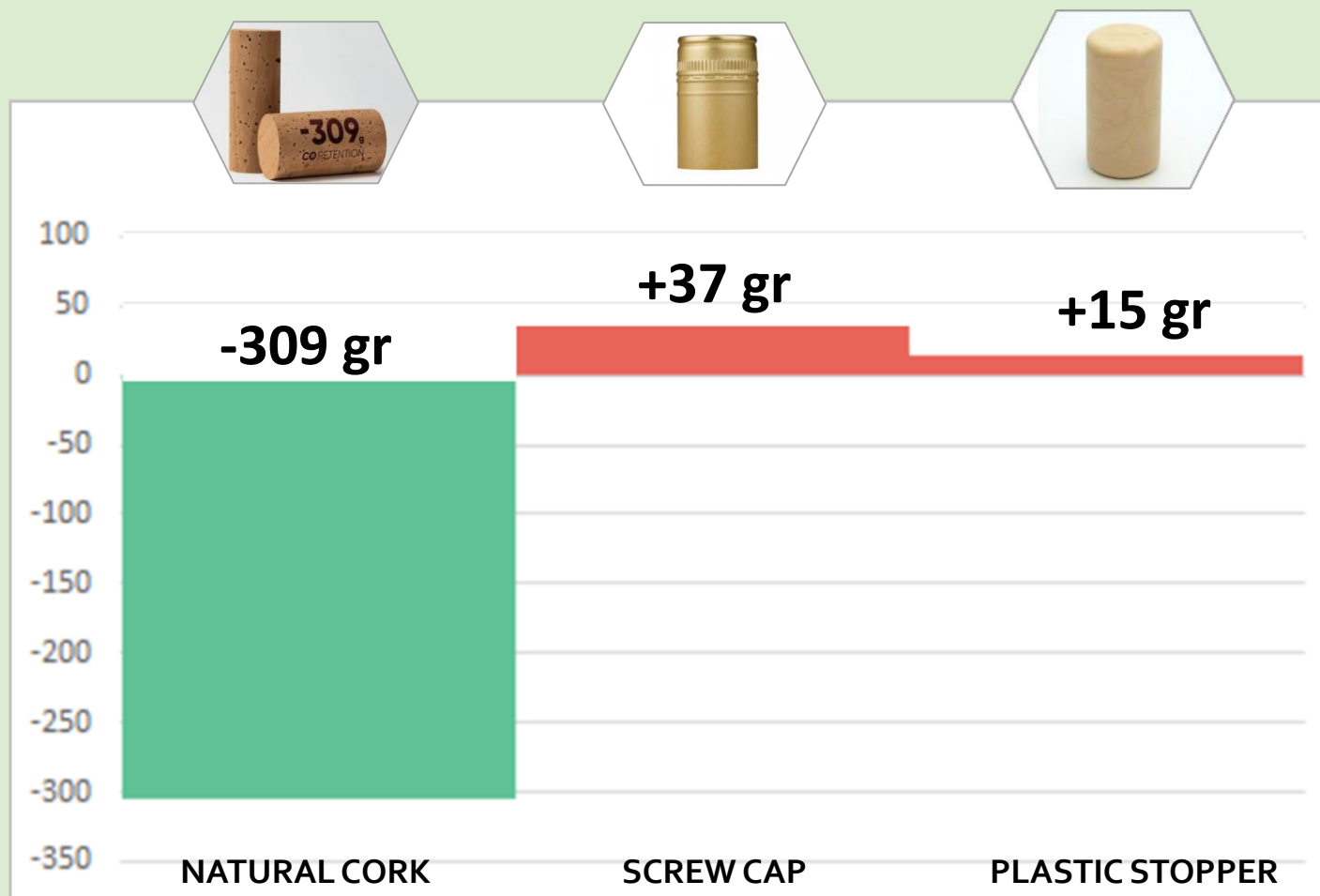
### TECHNICAL CORK



### SPARKLING WINE CORK



Cantidad de CO<sub>2</sub> (en gr) emitida o retenida por el obturador



Estudio realizado por  
Price Waterhouse  
Coopers en 2018.

Study carried out by  
Price Waterhouse  
Coopers in 2018.

### HUELLA DE CARBONO NEGATIVA

Los corchos de AMORIM CORK son productos que protegen la biodiversidad del planeta, luchan contra el cambio climático y fomentan la sostenibilidad.

### NEGATIVE CARBON FOOTPRINT

AMORIM CORK corks are products that protect the planet's biodiversity, fight against climate change and promote sustainability.

Amount of CO<sub>2</sub> (in gr) emitted or retained by the shutter





Esto significa que los  
cierres de corcho  
AMORIM pueden  
compensar la huella de  
carbono de las botellas  
de vidrio, que liberan  
entre 300-500 g de CO<sub>2</sub>  
por botella de vidrio de  
75 cl, en función de su  
peso.

This means that  
AMORIM cork closures  
can offset the carbon  
footprint of glass  
bottles - which  
release between 300-  
500 g of CO<sub>2</sub> per 75cl  
glass bottle, in  
function of their  
weight.

**ELIGE TU  
HUELLA**

**CHOOSE YOUR  
FOOTPRINT**





**COMPOSICION  
ECOLÓGICA Y  
BIODEGRADABLE**

Ninguno de  
nuestros  
productos  
contiene  
micropartículas  
plásticas.

**ECOLOGICAL AND  
BIODEGRADABLE  
COMPOSITION**

None of our  
products contain  
plastic  
microparticles.

- Los alcornocales son embajadores de sostenibilidad.
- Cumplen rol fundamental para el equilibrio ecológico del planeta.
- La superficie de alcornocales, es un pulmón verde para el planeta con una superficie de más de 2,2 millones de há. en la cuenca del mediterráneo.
- Los corchos AMORIM son libres de macropartículas de plástico.
- Sin riesgo alimentario asociado a nano partículas plásticas.
- Composición es biodegradable.

- Cork oaks are ambassadors for sustainability.
- They fulfill a fundamental role for the ecological balance of the planet.
- The cork oak area is a green lung for the planet with an area of more than 2.2 million ha. in the Mediterranean basin.
- AMORIM corks are free of plastic microparticles.
- No food risk associated with plastic nanoparticles.
- Composition is biodegradable.







INDUSTRIA  
CORCHERA S.A

AMORIM CORK

[www.icsachile.cl](http://www.icsachile.cl)

+562 2260 83 00

[asistentecomercial@corchera.cl](mailto:asistentecomercial@corchera.cl)

Jorge Caceres #220  
La Cisterna  
Santiago, Chile

