

Inventario individualizado de HFC

Sector Frutícola

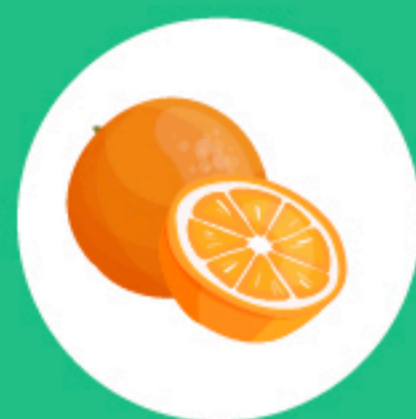
El estudio se basa en la recolección de información primaria levantada mediante una encuesta aplicada a una muestra y su extrapolación al universo identificado.



Environment and
Climate Change Canada
Environnement et
Changement climatique Canada

Sector frutícola se compone de:

Catastro frutícola CIREN-ODEPA, 2018



16.505
huertos
frutales



1.387
empresas



88%
fruta
fresca



12%
fruta
congelada

Antecedentes:

La capacidad de producción hortofrutícola a nivel nacional se concentra en regiones de:

(50%) O'Higgins
(26%) Maule
(8%) Metropolitana
(6%) Valparaíso
(10%) Otras regiones considerando las cámaras de frío y prefrió.

Tamaño Usuario*	R-507A	HCFC 22	NATURALES R-717	TOTAL (kg)
Grande	3%	5%	92%	8.330.821
Mediano	5%	8%	87%	720.244
Pequeño	26%	7%	67%	432.673

*Tamaño Usuario

Grande Más de 10 cámaras de frío

Mediano Entre 5 y 9 cámaras de frío

Pequeño 4 o menos cámaras de frío

50%

8%

6%

26%

10%

DESDE LA REGIÓN DE ATACAMA
HASTA REGIÓN DE LOS LAGOS

<https://ozono.mma.gob.cl/>

Estudio elaborado por FDF por mandato de la Unidad Ozono