

# IMPLEMENTACIÓN DE CENTROS DE RECUPERACIÓN Y RECICLAJE DE REFRIGERANTES EN EL PERÚ



## EL CAMINO HACIA UN PAÍS SOSTENIBLE

## LOS EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN Y DE AIRE ACONDICIONADO

SON MUY ÚTILES Y BENEFICIOSOS PARA NUESTRA VIDA COTIDIANA



pero estos equipos aún contienen gases Hidroclorofluorocarbonos (HCFC) y un mal manejo de estos es dañino para el ambiente

deterioran la capa de ozono



afectando la salud de todos



contribuyen al calentamiento global

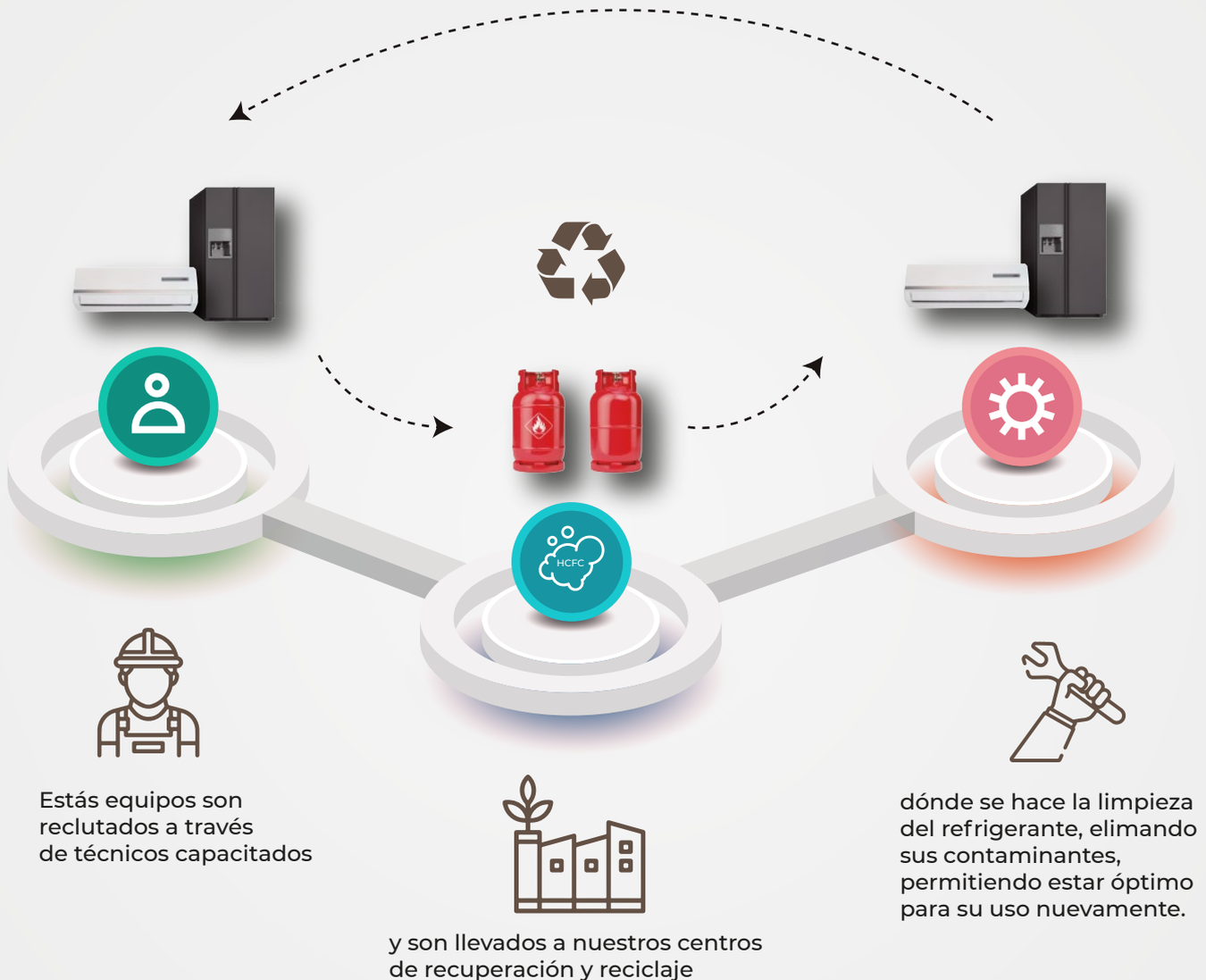


Por ello, su uso está en proceso de eliminación gradual a nivel nacional, el cual inició en el año 2013 con el congelamiento de su consumo, en el año 2015 con la reducción del 10%, en el año 2020 la reducción del 35% y para el año 2025 debemos reducir el 67.5% de HCFC.



## CÓMO ES EL PROCESO

Equipos de refrigeración y de aire acondicionado utilizan HCFC y el mal manejo de estos gases provocan su emisión al medio ambiente, para ello el PRODUCE en el marco del Proyecto "Plan de Gestión de Eliminación de los HCFC - PGEH Fase II para el Perú" está promoviendo la recuperación y reciclaje de refrigerantes para amortiguar el daño a la Capa de Ozono.

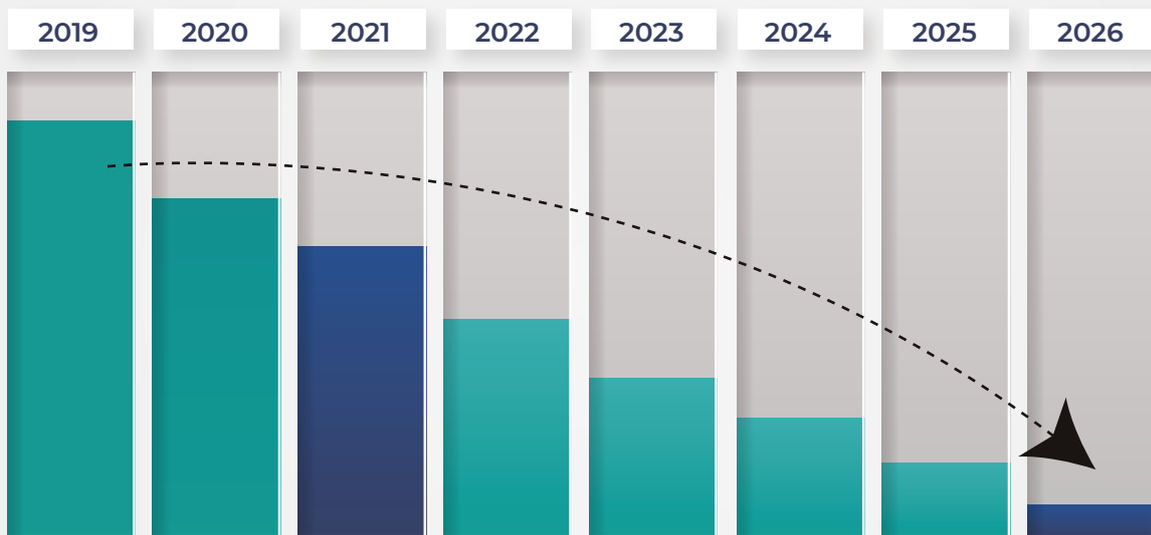


También personal del Centro puede hacer la recuperación del gas refrigerante en el establecimiento del cliente y luego transportar el refrigerante adecuadamente al Centro de recuperación y reciclaje de refrigerantes para gestionar su limpieza.

## EL RETO ES:

Refrigerar y acondicionar  
sin hacer daño al ambiente

Promover prácticas ambientales sostenibles en el sector de refrigeración y aire acondicionado del Perú, mediante normas y procedimientos orientados a lograr una mayor eficiencia y calidad en los servicios que prestan diversas empresas, técnicos y operarios del sector.



### Reducción de los HCFC

Reduciremos el **67.5 %** del consumo de HCFC.

### ¿Por qué hacer este trabajo?



Porqué está directamente relacionado con la salud de las personas y las empresas del sector serán beneficiadas con un mayor servicio a la demanda nacional de refrigerantes, logrando así reducir las importaciones de gases refrigerantes HCFC nuevos (vírgenes) para utilizar refrigerantes reciclados con propiedades químicas y físicas idóneas, permitiendo de esta manera que los equipos que operan con estos refrigerantes sigan funcionando hasta el final de su vida útil.

# EN EL PERÚ ESTAMOS INICIANDO LA IMPLEMENTACIÓN DE 5 CENTROS DE RECUPERACIÓN Y RECICLAJE DE REFRIGERANTES



PRODUCE  
CON EL APOYO DEL PNUD  
ESTÁ IMPLEMENTANDO  
5 CENTROS DE RECUPERACIÓN  
Y RECICLAJE A NIVEL NACIONAL

## PIURA

**Piura Mega Service EIRL**  
☎ 073-303087  
☎ 969541105  
✉ cchira@megaservicepiura.com

## LIMA

**Lexus Import & Service SAC**  
☎ 989857866  
✉ karismendiz@lexus.com.pe

## LIMA

**Import & Service industrial SAC**  
☎ 947220108 / 946051458  
✉ importserviceindustrial@gmail.com

## LIMA

**Amico Servizi Generali EIRL**  
☎ 943398070  
✉ americo.amico@amicosg.com

## AREQUIPA

**Refriksur SAC**  
☎ 054-463814  
☎ 985703857 / 961710824  
✉ proyectos@refriksur.com

Si perteneces al sector  
y deseas ser partícipe de este cambio  
puedes escribir a: [\*\*dgaami@produce.gob.pe\*\*](mailto:dgaami@produce.gob.pe)

