



## **COMUNICADO:**

# **Nuevo impuesto sobre los gases fluorados de efecto invernadero**

Informamos a todos nuestros clientes de que ha entrado en vigor una ley que grava algunos gases a partir del 2014.

La [Ley 16/2013 publicada en el BOE el 30 de octubre](#) establece determinadas medidas en materia de fiscalidad medioambiental, con un impuesto indirecto que grava el consumo de gases fluorados de efecto invernadero y que es de aplicación a todo el territorio de España.

## **Te lo explicamos por partes;**

- **¿Qué tipo de impuesto es?** Se trata de un impuesto indirecto que grava el consumo de Gases Fluorados de Efecto Invernadero, en función de su [Potencial de Calentamiento Atmosférico](#) (PCA o GWP).
- **¿Cómo afecta?** La aplicación del impuesto va a ser progresiva de forma que en 2014 se tributará un 33%; en 2015, un 66% y ya en 2016, el 100%.

Para el cálculo del impuesto, tenemos que tener en cuenta los siguientes conceptos:

- La base imponible: es el peso del gas expresado en kg.
- El tipo impositivo de cada gas, que se obtiene de aplicar el coeficiente de 0,020 sobre el PCA del gas fluorado en cuestión, con un máximo de 100 € por kg. En el caso de gases regenerados y reciclados, se aplicará un coeficiente menor, de 0,85 sobre el PCA.

Así, en función de los kilos y el tipo de gas refrigerante que vayamos a cargar, podremos hacer un cálculo del impuesto que se nos va a aplicar. La siguiente tabla muestra el tipo impositivo para los gases utilizados por nuestra empresa en refrigeración, teniendo en cuenta la aplicación progresiva del impuesto hasta 2016:

## Tasas para mezclas de refrigerantes

HFC	PCA	TASA €/KG TOTAL	TASA €/KG FRACCIONADO EN AÑOS 2014	2015	2016
R-410A	1975	39,5	13,04	26,07	39,5
R-427A*	2013	40,25	13,28	26,57	40,25
R-407C	1653	33,05	10,91	21,81	33,05

**\* El refrigerante R-427A es el sustituto del ya desaparecido y prohibido refrigerante R-22.**

- El cálculo del Tipo Impositivo es el resultado de multiplicar el PCA de cada refrigerante x 0,020€.
- PCA (Potencial Calentamiento Atmosférico).