

# HOTEL RH IFACH

## INFORME HUELLA DE CARBONO

2024



RH | IFACH  
\*\*\*\*

**RH**  
HOTELES

# ÍNDICE

1	DESCRIPCIÓN DEL HOTEL
2	ALCANCE DEL INFORME
3	CALCULADORA HUELLA DE CARBONO
4	EVOLUCIÓN
5	ACCIONES DIRIGIDAS

1

# Descripción del HOTEL RH IFACH

El **Hotel RH Ifach** posee una situación privilegiada, muy cerca de la playa de la Fossa y a pocos metros del centro de la ciudad, con unas impresionantes vistas del Peñón de Ifach. Es un hotel de ambiente familiar y moderno que representa una opción ideal para alojarse en Calpe.

**RH Ifach** de Calpe ofrece a sus clientes habitaciones completamente equipadas y muy amplias. Pensadas para el disfrute y descanso. Las habitaciones del hotel disponen de una amplia terraza.

El restaurante/bar "La Palapa" abierto en verano, situado en el exterior, próximo a la piscina, junto con el restaurante principal del hotel, complementan la oferta gastronómica de platos caseros y tradicionales.

Destacan en **Hotel RH Ifach** sus dos magnificas piscinas, una exterior con un espacio pensado para los niños, y otra interior totalmente climatizada con un jacuzzi, enfocados al relax y tranquilidad. Para aquellos que mantienen la forma incluso en vacaciones, nuestro hotel ofrece un servicio de gimnasio totalmente equipado.

También cuenta con servicio de todo incluido para que no te preocupes por nada en tus vacaciones, una opción muy buena tanto si viajas en pareja o viajas con niños o familia.

El **Hotel RH Ifach** pertenece al grupo hotelero, Hoteles RH, con código NACE 155.1.0 "hostelería servicios de alojamiento" presente en Benidorm desde el año 1981.



## 2

# Alcance del Informe **HUELLA DE CARBONO**

El objetivo es determinar, valorar y comunicar la contribución al cambio climático, así como la identificación de opciones para la reducción de emisiones y costes.

Los responsables del Informe declaran que este se ha preparado según la metodología definida en la norma **GHG Protocol Huella de Carbono en Organizaciones**.

El tipo de Huella de Carbono que se va a calcular es de **ORGANIZACIÓN**.

Se ha definido el alcance del cálculo dentro de la organización:

- **Alcance 1:** Emisiones de GEI de fuentes directas (quema de combustibles, emisiones gases refrigerantes...).
- **Alcance 2:** Emisiones GEI de fuentes indirectas derivadas de la generación de electricidad adquirida.

El límite de la organización: Alcanza a la totalidad de la organización exceptuando emisiones de GEI de fuentes indirectas de alcance 3.

El presente informe presenta los datos del año natural 2024 con respecto al año base 2019.

El Informe se ha elaborado por parte del responsable del Sistema y del director del establecimiento que son los responsables del informe y la calculadora.

El informe es público, quedando una copia en la recepción, en la web y a demanda de cualquier parte interesada.

# CALCULADORA

## Huella de Carbono

3

### 3.1. METODOLOGIA

Se ha tomado como referencia la metodología de GHG Protocol, la cual queda explicada en la instrucción técnica I-23 Huella de Carbono. Para ello se ha definido por parte del grupo una calculadora en Excel para facilitar el cálculo final.

Esta metodología se resume en los siguientes pasos:

#### Paso 1. Identificación de Fuentes y Sumideros. Límites operativos

Se han determinado los límites a nivel operativo ya que se toman para el cálculo de huella de carbono las fuentes directas de emisión y la indirecta derivada del consumo eléctrico. Por ello se ha definido un enfoque operativo de la gestión de los informes de GEI.

Los datos se recopilan priorizando documentos oficiales tales como facturas, informes de OCA, fichas técnicas de equipo; en caso de no poder disponer se obtendrán de mediciones realizadas por el personal de SSTT del hotel en base a contadores u horas de trabajo. A continuación, se describen las emisiones definidas.

#### a) Emisiones Directas.

#### Las emisiones de GEI provienen de las siguientes categorías de fuentes:

- Combustión de gas natural en calderas de ACS, jacuzzi y cocina.
- Combustión de gasóleo para el grupo electrógeno
- Combustión de butano para cocina.
- Emisiones fugitivas (GEI que escapan a la atmósfera, procedentes de centros de transformación, equipos de refrigeración y extintores).

#### b) Emisiones Indirectas.

Emisiones indirectas de la generación de energía eléctrica, se hace uso de energía proporcionada por la comercializadora FOENER ENERGÍA, S.L.

#### c) Emisiones de combustión de biomasa

No contabilizamos emisiones de combustión de biomasa debido a que no realizamos esta actividad.

#### d) Remociones

No se han realizado ninguna actividad que compute remociones.

#### e) Otras emisiones (identificar las fuentes por separado)

No tenemos catalogadas otras emisiones ni fuentes de emisión dentro de las anteriormente comentadas.

### Paso 2. Selección de la Metodología de Cuantificación

La metodología de selección tiene que minimizar la incertidumbre y producir resultados exactos, coherentes y reproducibles. La metodología de cuantificación:

Cálculo: los valores totales se multiplican por su factor de emisión.

$$\text{Emisiones CO}_{2e} = \text{Dato actividad} \times \text{factor emisión actividad}$$

Los datos de factor de emisiones los hemos tomado de la **Oficina de Cambio Climático del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD)** del año en curso.

La incertidumbre estimada de las emisiones es una combinación de la incertidumbre de los factores de emisión y la incertidumbre de los datos de actividad.

En lo que respecta a los datos de consumo utilizados, provienen de facturas comerciales, que están sujetas a la normativa vigente de intercambio comercial y, por tanto, a las regulaciones metrológicas pertinentes de aplicación. En el caso de los datos internos como el consumo del gasóleo se realiza en función de las horas de funcionamiento y los datos técnicos del equipo.

En consecuencia, de todo lo anterior, se puede afirmar que, tanto los factores de emisión como los datos de actividad utilizados, permiten garantizar la menor incertidumbre alcanzable.

### Paso 3. Cálculo de Huella de Carbono

El grupo ha personalizado una herramienta en soporte informático para el cálculo de las emisiones.

#### CÁLCULO GASES COMBUSTIBLES

CO <sub>2</sub>	349,228	t CO <sub>2</sub>
CH <sub>4</sub>	3,073x10 <sup>-2</sup>	t CH <sub>4</sub>
N <sub>2</sub> O	5,9x10 <sup>-6</sup>	t N <sub>2</sub> O
TOTAL t CO <sub>2</sub>	350,087	

*Al realizar los cálculos a través de los factores de emisión desglosados por gases (kgCO<sub>2</sub> / ud, gCH<sub>4</sub> / ud, gN<sub>2</sub>O / ud) es posible que se obtengan resultados ligeramente diferentes que al realizarlos a través del factor de emisión expresado en kgCO<sub>2e</sub> debido a los redondeos.*

ALCANCE 1

Gas natural	348,498	t CO <sub>2e</sub>
Gasóleo B	0,735	t CO <sub>2e</sub>
Fuga de Gases	0,007	t CO <sub>2e</sub>
Extintores	0,057	t CO <sub>2e</sub>
TOTAL	349,297	t CO <sub>2e</sub>

ALCANCE 2

Electricidad	0,000	t CO <sub>2e</sub>
TOTAL	0,000	t CO <sub>2e</sub>

TOTAL

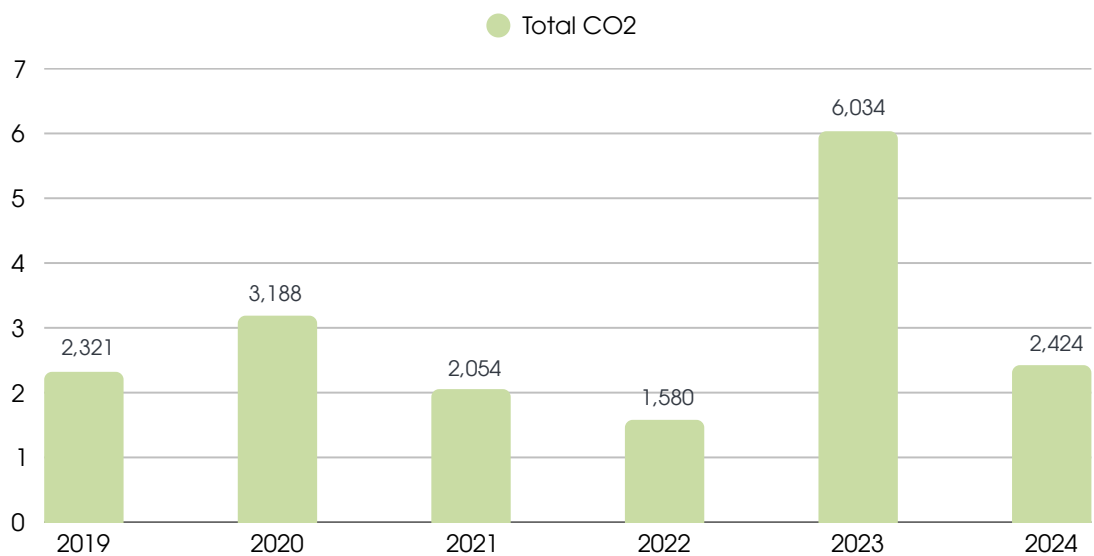
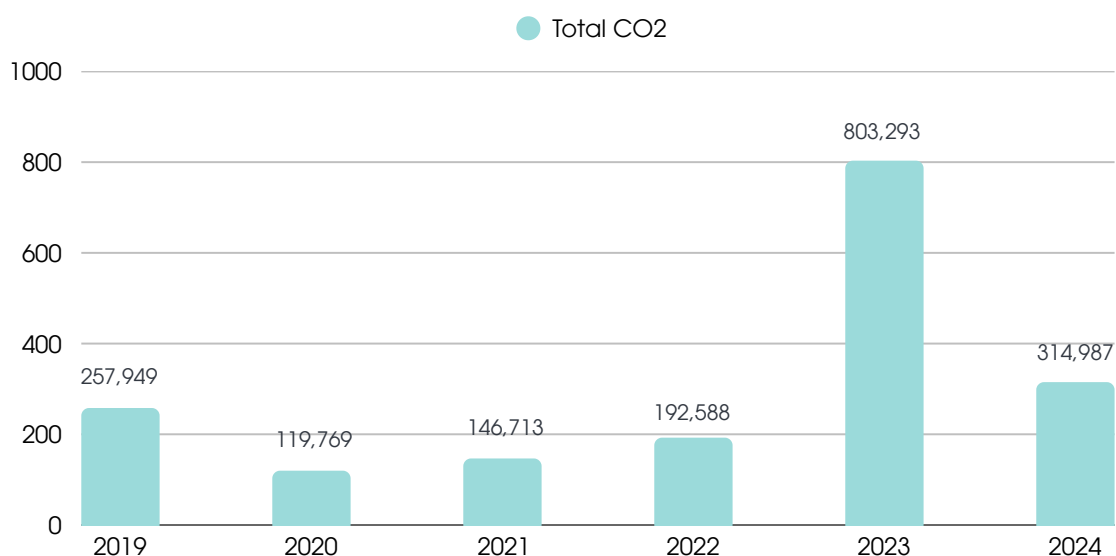
ALCANCE 1	349,297	t CO <sub>2e</sub>
ALCANCE 2	0,000	t CO <sub>2e</sub>
TOTAL ALCANCES	349,297	t CO <sub>2e</sub>
COMPENSACIÓN 2024	34,31	t CO <sub>2e</sub>
TOTAL	314,987	t CO <sub>2e</sub>
MILESTANCIAS	129,924	Milestancias
TOTAL MILESTANCIAS	2,424	t CO <sub>2e</sub> / Milestancias



4

# EVOLUCIÓN

## Huella de Carbono



# ACCIONES DIRIGIDAS

## Huella de Carbono

5

### ACCIONES DIRIGIDAS

Durante el año 2024 se han tomado una serie de acciones dirigidas. Se han llevado a cabo todas las acciones, contribuyendo positivamente a la mitigación del cambio climático. Con relación a las emisiones ha habido una **reducción del 59,82%** en las toneladas por estancia respecto a los datos del año anterior y una reducción del total de emisiones generadas del **60,79%**.

También se ha compensado una parte de las emisiones por la cesión por parte de la **Fundación Desert Leaves** de **150 toneladas t CO<sub>2eq</sub>** a **RestHotel, S.L.** con el proyecto "Marina Alta Ecorestauración", obteniendo la parte proporcional a la ocupación del hotel siendo estas emisiones 34,31 t CO<sub>2eq</sub>.





[www.hotelesrh.com](http://www.hotelesrh.com)