

DECLARACIÓN AMBIENTAL

ABRIL 2019

DATOS DE ENERO A DICIEMBRE DE 2018

INDICE

- 1 - NUESTRA EMPRESA**
- 2 - NUESTRA ORGANIZACIÓN**
- 3 - POLÍTICA INTEGRADA DE CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SST**
- 4 - IDENTIFICACIÓN. EVALUACIÓN Y ACTUACION DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES**
 - **4.1 RESÍDUOS URBANOS Y ASIMILABLES A URBANOS**
 - **4.2 RESÍDUOS PELIGROSOS**
 - **4.3 VERTIDOS**
 - **4.4 RUIDOS Y VIBRACIONES**
 - **4.5 EMISIONES A LA ATMÓSFERA**
 - **4.6 CONSUMOS DE RECURSOS NATURALES**
- 5 - PROGRAMA AMBIENTAL**
- 6 - OTROS ASPECTOS RELACIONADOS CON LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL**
 - **6.1 PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS**
 - **6.2 COMUNICACIÓN**
 - **6.3 LEGISLACIÓN APLICABLE**
 - **6.4 CONTROL DE INCIDENCIAS AMBIENTALES**
 - **6.5 PROVEEDORES**
 - **6.6 FORMACIÓN**
- 7 - COMPORTAMIENTO MEDIOAMBIENTAL 2018**
- 8 - VALIDACIÓN DE LA DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL**

PRÓLOGO

RIUTORT **HOTELERIA**

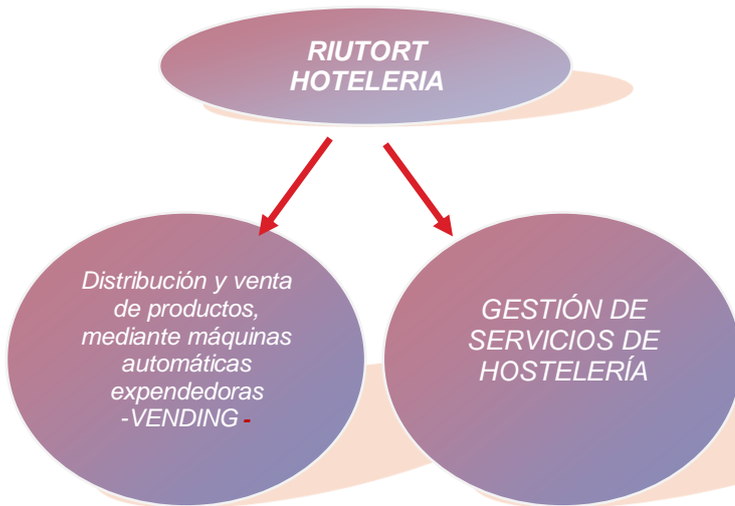
presenta tras su primera Declaración Medioambiental validada conforme al Reglamento nº 1221/2009 de la Unión Europea por la Consellería de Medio Ambiente del Govern de les Illes Balears el año 2006 con el nº ES-IB-00000052, esta última Declaración donde se recogen las actuaciones y logros conseguidos en su actual sistema de gestión medioambiental siguiendo las directrices de la Norma ISO 14001:2015 y los requerimientos establecidos en el Reglamento (CE) nº 1221/2009 del Parlamento europeo y del Consejo de 25 de noviembre de 2009, y el Reglamento 2017/1505 de la

Comisión, de 28 de agosto de 2017, por el que se modifican los anexos I, II y III del Reglamento 1221/2009".

La presente Declaración Medioambiental mantiene los principios de dar a conocer el Sistema de Gestión Ambiental establecido en su organización con el fin de identificar, controlar y reducir los aspectos ambientales derivados de sus actividades, aplicando en las mismas buenas prácticas ambientales y planes de mejora que contribuyan a la conservación del medio ambiente y el entorno en el que se desarrollan.

1 - NUESTRA EMPRESA

RIUTORT HOTELERIA es un grupo de empresas participadas con capital netamente mallorquín y con un objeto social claramente diferenciado:



Sus actividades se desarrollan básicamente en la isla de Mallorca y tras, en la mayoría de los casos, superar los concursos de las diversas administraciones públicas, necesarios para su explotación y gestión.

Su ya dilatada experiencia contrastada por muchos años en los que está desarrollando su actividad en cafeterías y bares de colectividades y vending donde se exige un alto nivel de calidad y servicio, le permite tener un conocimiento exhaustivo de las exigencias de los consumidores en este ramo tanto residentes como no residentes, poniendo a su disposición un servicio de hostelería y vending de reconocido prestigio en el sector, avalado por nuestra gestión en los centros adjudicados tras superar los correspondientes concursos públicos.

Los centros de trabajo gestionados por **RIUTORT HOTELERIA** sujetos al Sistema de Gestión Ambiental y EMAS son los siguientes:

RIUTORT HOTELERÍA (cabecera del grupo)

"Gestión de vending y restauración hostelera de las empresas del grupo"

Dirección: Gremi Ferrers 25 b (Palma de Mallorca)

Teléfono: 971 434 550 Fax: 971 434 711

Web: www.riutort.org e-mail: riutort@riutort.org

NACE: 56.10 / 47.11

Colaboradora Hostelera Uno, S. L.

"Explotación de máquinas expendedoras en régimen de vending" NACE: 47.11

VENDING

C/ Gremi Ferrers 25 b Palma

Colaboradora Hostelera, S.L.

"Explotación de máquinas expendedoras en régimen de vending" NACE: 47.11

VENDING

C/ Gremi Ferrers 25 b Palma

J.A.Riutort, S. L.

"Servicios de cafetería y restauración"

CNAE: 56.10

CAFETERÍA THE GUINNESS HOUSE

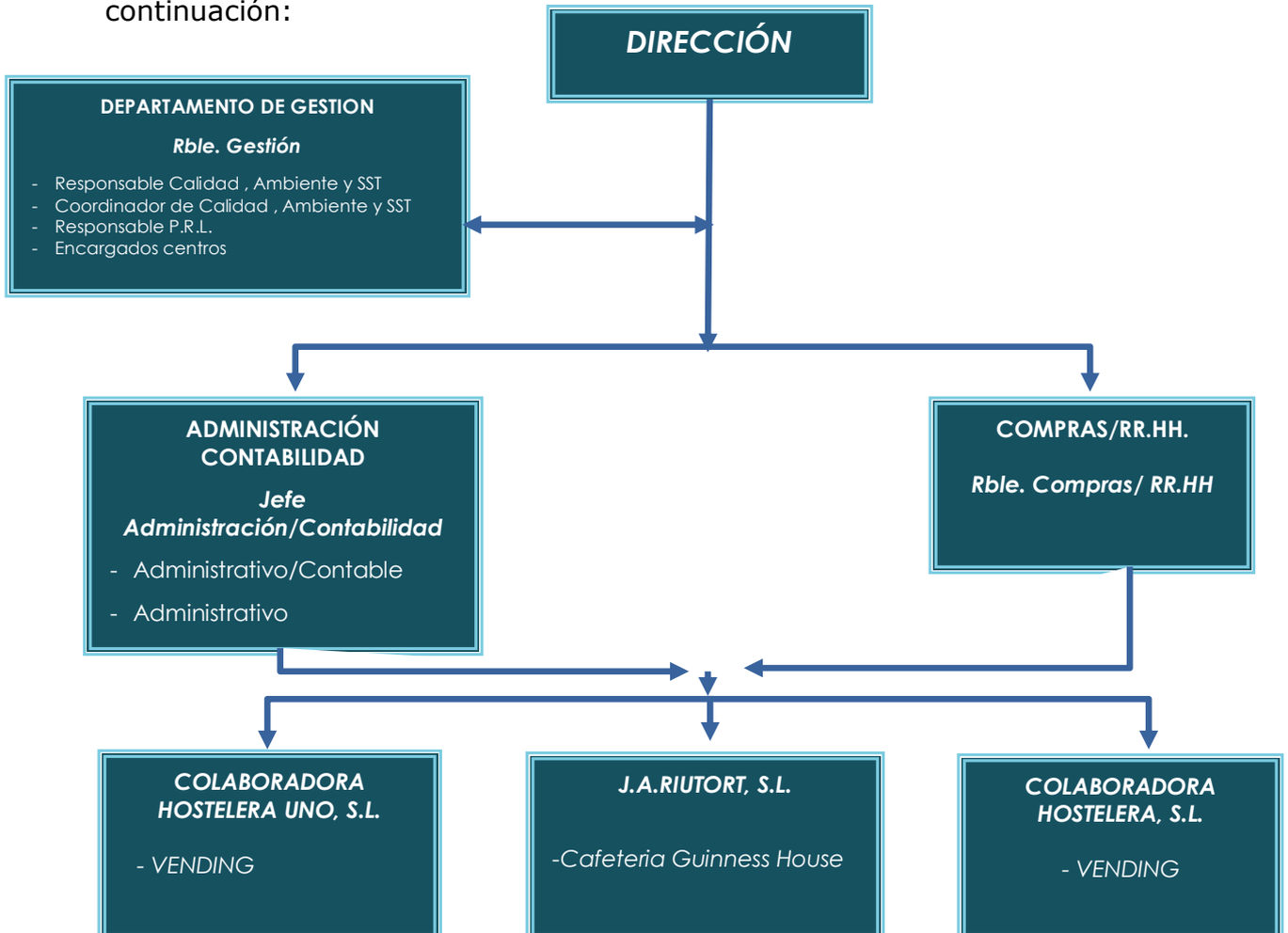
Parc de la Mar S/N Palma



Para el año 2019 está previsto dejar de explotar la actividad de vending

2 - NUESTRA ORGANIZACIÓN

Para el desarrollo satisfactorio de toda la actividad del grupo, es imprescindible contar con un equipo humano de profesionales cualificados del sector que configuran la estructura organizativa que exponemos a continuación:



La gestión de todas las empresas se encuentra centralizada en **RIUTORT HOTELERIA** como cabecera del grupo, donde se encuentran ubicados los departamentos de Gestión, Administración/Contabilidad, Compras y RR.HH. así como el Responsable y el Coordinador de Calidad, Medioambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo.

Cada Centro de trabajo dispone de un Encargado que depende del Responsable de Gestión quien coordina con cada uno de ellos los temas relacionados con otras áreas de gestión (RR.HH, Compras, etc.)

3 - POLÍTICA INTEGRADA DE CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

RIUTORT HOTELERIA desarrolla su actividad en el ámbito de la gestión de sus empresas, dedicadas a vending y restauración en las Islas Baleares.

Los principios de excelencia que rigen esta gestión y en los que se fundamenta la presente política de calidad, ambiental y de seguridad y salud en el trabajo siguen los requisitos establecidos en la Norma ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; Reglamento (CE) N° 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo de 25 de Noviembre de 2009 (EMAS III); y OHSAS 18001:2007, y son:

- **La mejora continua** de sus procesos tanto de vending como de restauración, con el fin de satisfacer permanentemente los requerimientos de sus clientes.
- Un comportamiento ambiental responsable con el entorno y la sociedad a través de un consumo y producción sostenibles, promoviendo la mejora continua y **protección del medio ambiente**, mediante una gestión eficiente de los residuos generados, procurando siempre que sea factible su minimización, el consumo racional de los recursos naturales utilizados así como el promover la sensibilización de todos los miembros de su organización, clientes y proveedores en la prevención de la contaminación.
- Velar por la **seguridad y salud laboral** de todos sus trabajadores, siendo esta una de las prioridades de la Dirección, informándoles y haciéndoles partícipes en todas las cuestiones que afecten a su seguridad y salud, aplicando las mejores técnicas disponibles para evitar y/o reducir la posibilidad de ocurrencia de accidentes y enfermedades en el desempeño de su trabajo.

Para su logro, la Dirección se compromete en el cumplimiento de estos principios de hacerlo extensivo a toda su organización, dentro del alcance definido en su sistema integrado de calidad, ambiental y de seguridad y salud en el trabajo, a si como a:

- Cumplir los requerimientos establecidos en el sistema, procurar su mejora continua y prever la contaminación y los daños y deterioro de la salud de los trabajadores.
- **Cumplir los requisitos legales** aplicables y otros requisitos de la organización, relacionados con el desarrollo de su actividad y sus aspectos ambientales asociados, así como con los peligros para la seguridad y salud en el trabajo.

Esta política es el marco de referencia para establecer y revisar los objetivos de calidad, ambientales y de seguridad y salud en el trabajo definidos en la empresa, es comunicada a toda su organización, está disponible para todas las partes interesadas y revisada periódicamente para su continua adecuación.



Dirección

Ed. 7 18 de Enero 2018

4 – IDENTIFICACIÓN, EVALUACIÓN Y ACTUACIÓN DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES

RIUTORT HOTELERIA tiene establecido en su Sistema de Gestión medioambiental un procedimiento para la identificación y evaluación de los aspectos ambientales que generan las actividades de sus Centros dentro de su ámbito de influencia y ocasionados en condiciones de funcionamiento normal, anormal o en situaciones de emergencia. Estos aspectos hacen referencia a:

- ✓ *Consumo de recursos naturales*
- ✓ *Residuos urbanos y asimilables a urbanos*
- ✓ *Residuos peligrosos*
- ✓ *Vertidos*
- ✓ *Ruidos y vibraciones y Emisiones a la atmósfera*

Los aspectos ambientales generados son evaluados para determinar su "criticidad" respecto al impacto derivado sobre el medio ambiente.

Para ello se consideran para cada aspecto tres factores: frecuencia/probabilidad, control y gravedad en el entorno, asignando la siguiente puntuación:

- **Factores de frecuencia y probabilidad:** 1, 2, 3 ó 4 (1

el de menor frecuencia o probabilidad de que se genere y 4 el de mayor)

- **Factor control:** 1,2 ó 3 (1 el de menor requerimiento de control y 3 el de mayor)
- **Factor de gravedad:** 1,2,4 ó 10 (1 el de menor gravedad y 10 el de mayor)

El nivel de criticidad nos vendrá dado por el resultado del producto:

$$\text{Criticidad} = \text{frecuencia/probabilidad} \times \text{control} \times \text{gravedad}$$

A partir de un resultado de criticidad de 16 el aspecto se considera "significativo" y por tanto se considera prioritario para establecer objetivos y metas ambientales que permitan siempre que sea factible su minimización o eliminación.

Se describe a continuación los aspectos ambientales identificados en el desarrollo de nuestra actividad indicando mediante un asterisco (*) sobre su nombre aquellos cuya valoración resulta significativa a fecha de la presente declaración.

❑ 4.1 RESÍDUOS URBANOS Y ASIMILABLES A URBANOS

Dadas las características de los servicios prestados a través de los Centros gestionados por las empresas del grupo, estos aspectos ambientales proceden en su mayoría del consumo de bebidas y alimentos generados por los clientes en los Centros, lo que implica la generación de envases y residuos de mezcla, sobre cuya generación y más concretamente su reducción no puede actuarse de forma directa.

Estos residuos son segregados en origen y depositados en contenedores apropiados e identificados con su contenido, siendo recogidos por los Servicios Municipales (Vending y Cafetería The Guinness House)

Anualmente, y en función de las ventas se calcula una estimación de las toneladas generadas.

RESIDUOS URBANOS Y ASIMILABLES A URBANOS				
ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL ASOCIADO	Actividad generadora del residuo	Condición de funcionamiento (1)	Generación del residuo (2)
PAPEL Y CARTON (*)	Consumo recursos naturales	Vending, Restauración, Cocina, Oficinas	CN	D / I
ENVASES DE VIDRIO	Contaminación del suelo	Restauración.	CN	D / I
PLÁSTICOS EN GENERAL (envases y embalaje)	Contaminación del suelo y atmósfera	Vending, Restauración, Cocina, Oficina	CN	D / I
RESIDUO MEZCLA	Contaminación del suelo y aguas	Vending, Restauración, Cocina	CN	D / I
ACEITES DE COCCIÓN (*)	Consumo recursos naturales Contaminación del suelo	Cocina	CN	D

(1): CN (Condición normal); CE (Condición de emergencia)

(2): D:Control directo sobre su generación; I:Control indirecto sobre su Generación

A continuación, se muestra un resumen de las toneladas de residuos generados en los últimos tres años

	GENERACION DE RESIDUOS GUINNESS			
	2015	2016	2017	2018
Nº Personas	9,00	9,36	12,17	12,58
Tn residuo de aceite	0,176	0,34	0,536	0,344
Tn Rechazo	6,73	6,53	7,20	7,35
Tn papel/ cartón	0,60	0,58	0,64	0,65
Tn vidrio	2,49	2,42	1,96	1,79
Tn plástico/envases	0,55	0,54	0,76	0,78
Tn residuos	10,55	10,42	11,10	10,91
Tn residuos/persona	1,17	1,11	0,91	0,87

	GENERACION DE RESIDUOS VENDING			
	2015	2016	2017	2018
Nº Personas	10,00	9,00	9,00	9,00
Tn papel/ cartón	0,85	0,66	0,79	0,70
Tn plástico/envases	0,20	0,16	0,26	0,30
Tn chatarra	0,90	0,60	0,62	0,00
Tn residuos	1,95	1,42	1,67	1,00
Tn residuos/persona	0,20	0,16	0,19	0,11



No obstante, la organización está implicada y comprometida, tanto en su consumo racional como en un responsable comportamiento ambiental de sus desechos, actuando mediante recomendaciones sobre buenas

prácticas ambientales que intenta transmitir a través de aquellos elementos de uso cotidianos que complementan las consumiciones (emails, pegatinas, tickets, folletos de sensibilización, etc.), tales como

MENSAJE MAQUINA VENDING

riutort
HOTELERIA

**Cuidemos el medio ambiente
Cuidem el medi ambient**

The graphic features the Riutort Hotelaria logo at the top. Below it are several circular icons: a recycling symbol, a water drop, a leaf, and a gear. The central text is in green, and the entire graphic is enclosed in a green border.

FOLLETOS MEDIOAMBIENTALES



COMPROMETIDOS CON EL MEDIO AMBIENTE
COMPROMESOS AMB EL MEDI AMBIENT



Visite nuestra página web y consulte nuestra
Declaración Medioambiental en:

Visiteu la nostra pàgina web i consulti la nostra
Declaració Mediambiental a:



❑ 4.2 RESÍDUOS PELIGROSOS

Los residuos peligrosos son segregados en origen y almacenados en recipientes adecuados que se identifican mediante etiquetas de acuerdo a la legislación vigente para cada tipo de residuo.

Para ello todos los centros disponen de recipientes adaptados a las características de los residuos peligrosos que generan, donde se depositan y almacenan por un periodo máximo de 6 meses. En el caso de los aparatos eléctricos y electrónicos una vez retirados son enviados directamente al gestor autorizado.

Todos los residuos peligrosos son entregados a un gestor / transportista autorizado por la Consellería de Medioambiente de la CAIB (RCE Tratamientos electrónicos Baleares S.I, nº NIMA 0700000080 Y TRNP 0027/2008), En el caso de los envases contaminados de plástico, solo se generan de productos de limpieza, siendo el mismo proveedor, Kelko Química S.L, quien se los vuelve a llevar vacíos para su reutilización.

Destacar que en los últimos tres años no se han generado ningún tipo de residuo peligroso.

RESIDUOS PELIGROSOS

ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL ASOCIADO	Actividad generadora del residuo	Condición de funcionamiento (1)	Generación del residuo (2)	GESTOR AUTORIZADO
ENVASES DE PRODUCTOS LIMPIEZA	Contaminación de suelo y aguas	Vending Restauración Cocina, Oficina	CN	D	Kelko Quimica
RESIDUOS GENERADOS EN EL MANTENIMIENTO VEHÍCULOS FUERA USO	Generación residuos de difícil eliminación. Contaminación de suelo, aguas, ...)	Vending Oficina	CN/CE	I	Taller designado
ABSORBENTES	Contaminación ambiental (suelo, agua, ...)	Vending Restauración Cocina	CN/CE	D	RCE Tratamientos electrónicos Baleares S.I, RTP/G-075.03 CAIB
APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	Generación residuos de difícil eliminación. Contaminación de	Vending Cocina Restauración	CN	D	RCE Tratamientos electrónicos Baleares S.I, RTP/G-075.03 CAIB
AEROSOLES	Contaminación de suelos, aguas, ...)	Vending	CN	D	RCE Tratamientos electrónicos Baleares S.I, RTP/G-075.03 CAIB

(1): CN (Condición normal); CE (Condición de emergencia)

(2): D:Control directo sobre su generación; I:Control indirecto sobre su generación

❑ 4.3 VERTIDOS

En todos los centros los vertidos se generan únicamente por actividades de limpieza en general (Vending y Oficina) o en cocina y restauración (en Cafetería The Guinness House). Estos vertidos abocan al colector general municipal y como compromiso ambiental asumido para minimizar su impacto ambiental se utilizan siempre detergentes

biodegradables, sin que se utilicen las instalaciones de evacuación de líquidos para la eliminación de aceites de cocina que se recogen en recipientes específicos para su entrega a un gestor autorizado.

Se realizan analíticas de vertido en The Guinness House con el fin de conocer el estado del agua.

VERTIDOS

ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL ASOCIADO	Actividad generadora del residuo	Condición de funcionamiento (1)	Generación del aspecto (2)
AGUA RESIDUAL (sanitaria)	Contaminación del agua	Vending, Restauración, Cocina, Oficinas	CN	D
DERRAMES PRODUCTOS LIMPIEZA	Contaminación del suelo y agua	Vending, Restauración, Cocina, Oficinas	CE	D

(1): CN (Condición normal); CE (Condición de emergencia)

(2): D:Control directo sobre su generación; I:Control indirecto sobre su generación

▣ 4.4 RUIDOS Y VIBRACIONES

Las diversas actividades desarrolladas no son generadoras de ruidos y vibraciones más allá del ruido propio de la concurrencia en locales públicos.

Vehículos de reparto (Vending): El control de ruidos está supeditado a los controles periódicos de los vehículos a través de sus correspondiente ITV's.

Cafetería The Guinness House:

Si bien en horario diurno solo se generan los propios de la concurrencia de clientes en el establecimiento, sin desarrollarse otras actividades que pudieran producirlos, estando por ello dentro de los niveles establecidos como aceptables en la Ordenanza

Municipal de Palma de Mallorca, existe los fines de semana por la noche amenización musical en su interior. Por ello dicho recinto está convenientemente insonorizado para evitar la transmisión de ruidos al exterior que incumpla el nivel sonoro establecido en la Ordenanza Municipal. (La última medición realizada con fecha 14 de diciembre de 2018 da unos resultados de NEI y ajuste de limitador interior de 85 dB(A), y ruido y ajuste de nivel exterior 65 dB(A), nivel que se encuentra dentro de los parámetros aceptables fijados por dicha Ordenanza). Se dispone de licencia de amenización musical por el Ayuntamiento de Palma.

RUIDOS Y VIBRACIONES

ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL ASOCIADO	Actividad generadora del residuo	Condición de funcionamiento (1)	Generación del aspecto (2)
RUIDOS	Molestias a la población	Restauración Cocina Vending (Vehículos reparto)	CN/CE	D

(1): CN (Condición norma); CE (Condición de emergencia)

(2): D:Control directo sobre su generación; I:Control indirecto sobre su generación

❑ 4.5 EMISIONES A LA ATMÓSFERA

Las emisiones a la atmósfera en los Centros de trabajo gestionados no son significativas:

Vending: Las emisiones a la atmósfera provienen fundamentalmente de los motores de los vehículos de reparto, estando su emisión controlada a través de las revisiones periódicas de los vehículos (ITV) y sus correspondientes mantenimientos preventivos.

Respecto a los gases refrigerantes utilizados en equipos que los llevan (vehículos y maquinaria hostelería) así como las máquinas expendedoras de vending, se encuentran dentro de los requisitos establecidos por la CE para este tipo de gases según el Reglamento CE nº 1221/2009 y CE nº

1005/2009 sobre sustancias que agotan la capa de ozono.

Restauración y Cocina (Cafetería The Guinness House): Las emisiones a la atmósfera corresponden a los humos generados en la cocina. En ellas todas las campanas extractoras se encuentran protegidas con filtros absorbentes que son revisados a intervalos prefijados para asegurar su eficacia. También se generan emisiones a la atmósfera derivadas de las fugas de gases refrigerantes (cámaras frigoríficas, aires acondicionados...). Estas emisiones son controladas a través del mantenimiento periódico de los equipos de frío.

EMISIONES A LA ATMÓSFERA

ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL ASOCIADO	Actividad generadora del residuo	Condición de funcionamiento (1)	Generación del aspecto (2)
HUMOS	Contaminación de la atmósfera	Cocina Vending (Vehículos reparto)	CN/CE	D
EMISIONES CO2	Contaminación de la atmósfera	Vending (Vehículos reparto)	CN/CE	D
GÁSES REFRIGERANTES (equipos de refrigeración)	Disminución capa de ozono	Vending Restauración Cocina (funcionamiento y sustitución de los equipos)	CE	D

(1): CN (Condición normal); CE (Condición de emergencia)

(2): D:Control directo sobre su generación; I:Control indirecto sobre su generación

❑ 4.6 CONSUMOS DE RECURSOS NATURALES

Estos consumos, con control directo se generan tanto en las actividades de cafetería y cocina (agua, electricidad y gas) como en Vending y oficinas (combustible de vehículos).

Aunque algunos de estos consumos no se consideren significativos en algunos de los centros, se asume el compromiso de llevar un control sobre los mismos, así como de aplicar “buenas prácticas ambientales” para asegurarnos el buen funcionamiento de las instalaciones a través de su correcto mantenimiento,

estableciéndose para ello acciones que se indican en nuestro PROGRAMA MEDIOAMBIENTAL, así como la búsqueda permanente de nuevas tecnologías que pudieran contribuir a su reducción.

Como mención especial cabe destacar:

The Guinness House No se puede cuantificar el consumo de agua ya que no es representativo por lo que nos acogemos a la Decisión (UE) 2017/2285 de la Comisión de 6 de diciembre de 2017 por la que se modifica la Guía del usuario en la que figuran los pasos necesarios para participar en el EMAS con arreglo al Reglamento (CE) Nº 1221/2009. No obstante, en el mes de julio ha instalado un contador propio para poder obtener una medición, además se aplican buenas prácticas ambientales a fin de reducir dicho consumo

2018	m3 lectura contador	consumo 2018
15-07-18	0	
22-08-18	69	69
28-08-18	86	17
27-09-18	158	72
30-11-18	260	102
17-01-19	279	19
<i>Total</i>		279

ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL ASOCIADO	Actividad generadora del residuo	Condición de funcionamiento (1)	Generación del aspecto (2)
GAS (*)	Agotamiento de recursos naturales	Restauración Cocina	CN/CE	D
AGUA (*)	Agotamiento de recursos naturales	Vending Restauración Cocina	CN/CE	D
ELECTRICIDAD (*)	Agotamiento de recursos naturales	Vending Restauración Cocina	CN/CE	D
CARBURANTE(*)	Agotamiento de recursos naturales	Vending Restauración Cocina	CN/CE	D/I

(1): CN (Condición normal); CE (Condición de emergencia)

(2): D:Control directo sobre su generación; I:Control indirecto sobre su generación

5 - PROGRAMA MEDIOAMBIENTAL

Tenemos establecido un programa ambiental que recoge los objetivos y metas fijados para aquellos aspectos y consumos significativos que se generan en las actividades desarrolladas en los Centros que gestiona sobre los que sea factible aplicar acciones de eliminación o minimización, en coherencia con los compromisos ambientales asumidos y recogidos en su Política de Calidad, Medioambiente y SST.

Todos los objetivos han sido fijados tras evaluar su capacidad para conseguir su logro, por el RESPONSABLE Y/O COORDINADOR DE GESTION quienes evalúan anualmente sus resultados en función de las metas de cada programa ambiental.

RIUTORT HOTELERIA ha desarrollado una planificación estratégica que abarca el periodo de tiempo 2017-2019. En la planificación estratégica, se establecen los objetivos planificados por la organización, así como las actuaciones y recursos necesarios para la consecución de las metas.

A continuación, se analizan los objetivos y metas planteados de carácter ambiental, en la planificación estratégica.

OBJETIVOS	ACTUACIONES	INDICADORES	RESPONSABLE	RECURSOS	FECHA FIN	OBSERVACIONES	1ER SEM 2017	2do SEM 2017	1er SEM 2018	2º SEM 2018
DISIMINUCION DEL IMPACTO AMBIETNAL	Reducir ratio 6,69 combustible vehículos vending	formación en conducción eficiente Mantenimiento adecuado vehículo	6,69 consumo combustible	DEPTO.GESTION	coste formación Coste hora personal	2018 no cumplido	se planifica para el segundo trimestre dar la formación. Todos los vehículos llevan un mantenimiento correcto. Y las ITV's están al día	se ha dado formación en conducción eficiente. Ratio 2017: 6,31. Se ha reducido	3005.98 L/44842 KM=N 6.7	76735/5799,98 *100=7,75 Objetivo no cumplido se ha incrementado el ratio . La actividad de vending se deja de explotar en 2019
	insertar publicaciones medioambientales en redes sociales	enviar información a partes interesadas (email, Pag web y redes sociales) Cambiar mensaje MA encuestas.	mínimo 6 noticias en redes al año	DEPTO.GESTION	coste horas personal	2017 cumplido	se han realizado publicaciones en redes sociales (EMAS, consejos medioambientales,..) pendiente recibir la Declaración EMAS	6 publicaciones sobre medio ambiente.		
	Reducir 2% ratio 13,51 de consumo papel	Sensibilizar al personal en ahorro de papel Establecer pautas de impresión y distribuir al personal.	nº paquetes consumidos	DEPTO.GESTION	costes horas personal	2019	se planifica para el segundo trimestre	65 paquetes consumidos (ratio 13) se esta cumpliendo con el objetivo	se planifica el recuento para el segundo semestre	63 paquetes consumidos (ratio 12,6)
	incrementar la formación en medio ambiente en Guinness y oficina	Estudiar oferta cursos, preparar y dar IA formación.	2 horas formación impartidas por trabajador	DEPTO.GESTION	coste formación Coste hora personal	2019	se ha solicitado una propuesta de formación a Site 5 para que la realice en el 2º	se han dado 45,69 h / 36,75 media= 1,24	esta prevista para el segundo semestre dar la formación.	se ha dado 41 h de formacion entre una media de 20,58= ratio 2

En función de los datos obtenidos en los últimos años se considera que estamos en unos niveles razonables de consumo, no obstante, se siguen controlando a fin de valorar si se puede reducir.

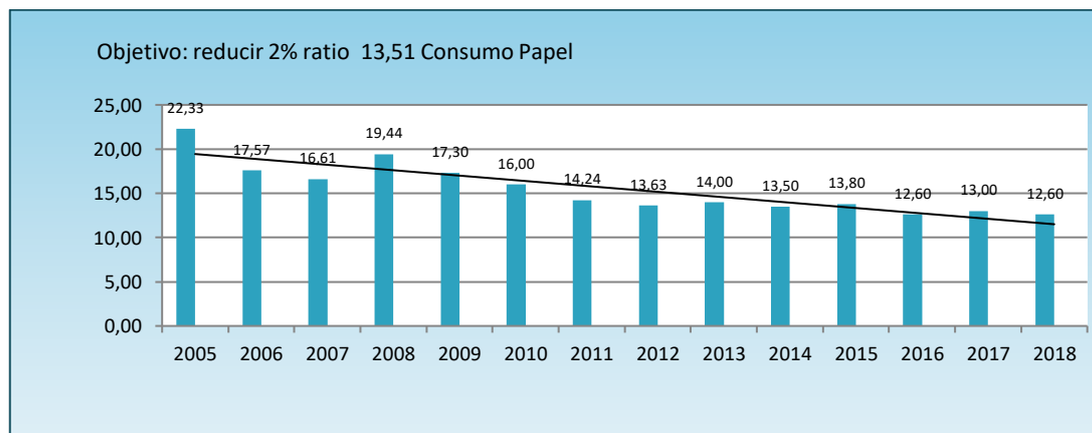
Su cuantificación se basa en los datos reflejados en las facturaciones de las Compañías suministradoras correspondientes así como en los datos reflejados en las facturas emitidas por los

Centros donde se desarrolla sus actividades como concesión.

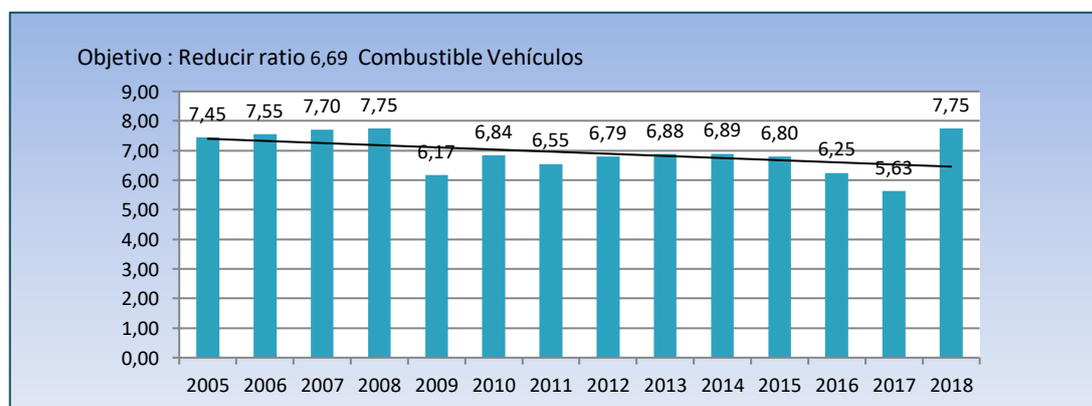
Para el logro de objetivos en las actividades de cocina y restauración en CAFETERÍA THE GUINNESS HOUSE se considera la aplicación de "buenas prácticas ambientales" por parte de todo el personal involucrado, fruto de la política de sensibilización que la Dirección proporciona a toda su organización

A continuación se añaden gráficos indicando la evolución de los consumos a lo largo de los años

Riutort Hotelería



Vending



6 - OTROS ASPECTOS RELACIONADOS CON LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

□ 6.1 PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS

Se ha desarrollado un conjunto de Planes de Emergencia de acuerdo a las situaciones de emergencia y accidentes potenciales que puedan tener impactos en el medio ambiente, de acuerdo a las actividades desarrolladas en cada Centro de trabajo que se gestiona.

Estos Planes se revisan anualmente con el fin de garantizar su vigencia.

Durante el año 2018 se han desarrollado simulacros de emergencia en los centros de trabajo que a continuación se detallan con el objetivo de comprobar la eficacia de la actuación de los mismos:

SIMULACROS DE EMERGENCIA 2018		
Centro	Características	Acciones
CAFETERIA THE GUINNESS HOUSE	<i>- Derrame de aceite de cocción en cocina</i>	<p><i>Al realizar el cambio de aceite de cocción de las freidoras se ha derramado aceite en el suelo, por lo que la encargada ha procedido a cubrirlo con absorbente, recogerlo y desecharlo en el cubo asignado para su recogida por el gestor autorizado. Se ha limpiado la zona con detergente y se avisa al gestor para que pase a retirarlo de la cafetería.</i></p> <p><i>En el simulacro han participado la encargada y una trabajadora</i></p>
OFICINAS Y VENDING	<i>-Derrame de producto de limpieza</i>	<p><i>Una vez servido el género de limpieza por Kelko, se procede a su almacenaje en el lugar correcto y durante el transporte de las garrafas de producto de limpieza se cae una y al chocar contra el suelo se rompe. Por lo que el reponedor procede a cubrirlo con absorbente, retirarlo y desecharlo en el cubo asignado para su recogida por el gestor autorizado. Se limpia la zona con detergente y se avisa al gestor para que pase a retirarlo del almacén del Vending. La garrafa una vez vacía se desecha al cubo para envases peligrosos que recoge Kelko.</i></p>

El resultado de estos simulacros ha sido muy satisfactorio, tanto por la actitud y actuación de las personas involucradas que ha puesto de manifiesto el conocimiento sobre las acciones a desarrollar, como

por la evidencia que los materiales y equipos utilizados se encuentran correctamente identificados y ubicados en los lugares de trabajo.

▣ 6.2 COMUNICACIÓN

El Sistema de Gestión Medioambiental recoge documentalmente la sistemática para establecer, gestionar y registrar la comunicación interna y externa entre los diversos niveles y funciones de la organización, así como la procedente de partes interesadas de la misma, relacionada con sus aspectos ambientales.

Esta comunicación contempla la difusión de nuestra política de Calidad Medioambiente y SST, los objetivos y metas ambientales establecidas, requerimientos sobre aspectos ambientales, así como el tratamiento de quejas y reclamaciones ambientales.

Es de vital importancia para nuestra empresa la participación significativa de los trabajadores en el sistema ambiental. Para ello se proporciona a todos los trabajadores, tanto a la incorporación a la empresa como en varias ocasiones durante el año, información ambiental además de encuestas que se entregan anualmente para conocer sus apreciaciones. También tienen a su disposición hojas de sugerencias que nos pueden ayudar a mejorar el sistema ambiental.

A lo largo de este año se han ido recogiendo diferentes sugerencias realizadas por el personal, no obstante, todas eran sobre calidad o prevención de riesgos laborales. Se seguirá aprovechando las herramientas con las que cuenta el sistema para intentar recibir sugerencias en materia de medioambiente y se incidirá en el personal para que las proporcionen.

Para cualquier consulta relacionada con esta comunicación u otros temas del Sistema de Gestión Ambiental de la empresa se realizará a través de la persona Responsable de Gestión, Sr. Jonathan Fullana Fuxá.

La presente Declaración Medioambiental es un documento de libre acceso para todo el Público, Clientes, Proveedores, Instituciones, Administración y otras partes interesadas, a quienes se les envía un link con el acceso y se facilitará si lo solicitan, copia documentada. Para el público en general está accesible a través de nuestra página web: www.riutort.org.

▣ **6.3 LEGISLACIÓN APLICABLE**

Se dispone de un servicio externo accesible por internet, que nos facilita permanentemente información sobre la legislación aplicable a las actividades que se desarrollan, así como las actualizaciones que sobre la misma se produzcan. Los requisitos a cumplir de cada una de las leyes y otras normativas aplicables se identifican en su correspondiente ficha que sirve de guía para verificar su cumplimiento.

Igualmente, el Sistema de Gestión Medioambiental implantado determina la realización semestral de una verificación de su cumplimiento en cada uno de los Centros en las que es de aplicación. La verificación correspondiente a fecha de hoy continúa evidenciando el cumplimiento de la legislación aplicable a nuestras actividades.

Los requisitos legales aplicables que la organización tiene en consideración hacen referencia a cumplimiento en materia de:

- Autorizaciones y licencias Administrativas
- Gestión de residuos (urbanos y asimilables, tóxicos y peligrosos): segregación, manipulación, almacenamiento,

- identificación y entrega a gestores autorizados
- Sistemas de prevención contra incendios
- Almacenamiento y uso de productos considerados peligrosos para la salud y el medioambiente.
- Emisiones a la atmósfera de productos que agotan la capa de ozono
- Vertido de agua a la red municipal
- Ruidos y vibraciones
- Inspección de vehículos
- Seguridad y salud
- Recipientes a presión
- Inspecciones reglamentarias (seguridad de instalaciones, baja tensión, seguridad alimentaria, etc.)

Relacionamos a continuación la legislación aplicable más significativa relacionada con la actividad de nuestra empresa considerando la totalidad de los centros de trabajo que gestiona, así como los requisitos legales aplicables que deben de cumplirse:

NORMATIVA APLICABLE	CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS
<p>Reglamento 517/2014, de 16 de abril de 2014, sobre los gases de efecto invernadero, por el que se deroga el Reglamento 842/2006. (DOUEL 150, 20/05/2014)</p>	<p>En las oficinas centrales hay 5 equipos de aire acondicionados cuya gas es R 410 A. Estas emisiones son controladas a través del mantenimiento periódico de los equipos de frio. No se ha producido ninguna recarga en 2018</p> <p>Las máquina de vending tienes el gas R-134 A. No se ha producido ninguna recarga en 2018 Hay un inventario con todas las máquinas en el que se registra el tipo de gas y los kg de circuito</p>
<p>Real Decreto 1027/2007, de 20 de Julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (BOE nº4 207, de 29 de Agosto de 2007)</p>	<p>hay un total de 5 equipos de aire acondicionados en oficinas Todos ellos tienen una capacidad normal entre 3,65 y 6 kW. Se realiza un mantenimiento preventivo reflejado en el documento "mantenimiento de equipos" En caso de mantenimiento correctivo, éste se realizaría por parte del mantenedor habilitado MALLORKKLIMA con número de registro en industria 60840.</p> <p>En Guinness House hay un solo aire, pero no se utiliza ya que no hay actividad dentro del local. Se realiza un mantenimiento anual por parte de MALLORKKLIMA con número de registro en industria 60840.</p>
<p>Real Decreto 842/2002: Reglamento electrotécnico de Baja Tensión</p>	<p>GUINNESS HOUSE: Última Inspección realizada 12/5/2016 Resultado favorable. Prox. Inspección: 12/5/2021 VENDING: Última Inspección realizada 19/10/2016 Resultado favorable. Prox. Inspección: 19/10/2021</p>
<p>Real Decreto 865/2003, criterios sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.</p>	<p>Realizadas analíticas de legionella en The Guinness House el 27/9/18 con resultado favorable Se realiza mantenimiento periódicos y control de temperaturas.</p>
<p>Real Decreto 920/2017 de 23 de octubre de 2017 or el que se regula la Inspección Técnica de Vehículos</p>	<p>todos los vehículos han pasado la correspondiente inspección técnica en las siguientes fechas: 2380 JHC – julio 2018 2933 HBB - enero 2019 7245 HDS - junio 2018 2719 HPY -abril 2018 6966 GMG - agosto 2018</p>
<p>LEY 1/2007, de 16 de marzo, contra la contaminación acústica</p>	<p>The Guinness House está convenientemente insonorizado. La última medición realizada con fecha 14 de diciembre de 2019 da unos resultados de NEI y ajuste de limitador de 85 dB(A), y ruido de nivel exterior 65 dB(A), nivel que se encuentra dentro de los parámetros aceptables fijados en la ordenanza boib nº4 .de enero 2014 la protección del medio ambiente contra la contaminación por ruidos y vibraciones La empresa que realiza la sonometría es BALEAR ACUSTIC. Exp CO 2005/429</p>
<p>Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, de 14 de mayo, básica de residuos tóxicos y peligrosos (BOE Nº 182, de 30 de julio de 1988) derogación</p>	<p>Gestión y registros correctos de residuos peligrosos Ya no será necesaria la presentación de la declaración anual de los residuos producidos</p>
<p>REAL DECRETO 782/1998, de 30 de abril, por el que se aprueba el reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases</p>	<p>se hace una correcta segregación de los residuos</p>
<p>Decreto 36/1998, de 13 de Marzo. Registro de pequeños productores de residuos tóxicos y peligrosos de la Comunidad Autónoma de las Islas Baleares</p>	<p>datos de alta en The Guinness House con fecha 13/4/2017 y numero PP-1301/CAIB y en Vending 22/12/2005 y numero Nº registro : PP-1300/CAIB</p>
<p>LEY 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados. Modificada por la ley 5/2013</p>	<p>En ambos centros se tiene contratado a un gestor de residuos peligrosos: RCE: con numero de gestor NIMA 0700000080 Y TRNP 0027/2008 Los envases de plástico se los vuelve a llevar el proveedor Kelko para su reutilización. Ver certificado aportado por la empresa.</p>
<p>Reglamento CE 1221/2009 EMAS Derogado por REGLAMENTO (UE) 2017/1505 DE LA COMISIÓN de 28 de agosto de 2017 por el que se modifican los anexos I, II y III del Reglamento (CE) n.o 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS)</p>	<p>Nº Licencia ES-IB-000052 No se puede cuantificar el consumo de agua ya que no es representativo por lo que nos acogemos a la Decisión (UE) 2017/2285 de la Comisión de 6 de diciembre de 2017 por la que se modifica la Guía del usuario en la que figuran los pasos necesarios para participar en el EMAS con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1221/2009.</p>
<p>REAL DECRETO 1942/1993, de 5 de noviembre. Se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (BOE nº 298 de 14.12.1993; corrección de errores BOE nº 109, de 7.05.1004) derogado parcialmente por RD 513/2017 22 mayo</p>	<p>Última revisión en The Guinness House es de mayo de 2018 Última revisión en Vending es de abril de 2018</p>
<p>REGLAMENTO municipal sobre uso de la red de alcantarillado sanitario de 24 septiembre de 2002</p>	<p>Se solicito al Laboratorio Cidesal que realizará una analítica de vertido pero el técnico determinó que no se puede ya que no hay un punto representativo para poder realizar la toma de muestras fiables.</p>

□ **6.4 CONTROL DE INCIDENCIAS MEDIOAMBIENTALES**

Todo incidente medioambiental significativo que pudiera producirse en los Centros de trabajo es investigado por el RESPONSABLE Y EL COORDINADOR DE GESTION con el fin de identificar la causa o causas que lo originaron, determinando las acciones correctivas ó preventivas para evitar que vuelva a producirse o evitar su ocurrencia.

Durante los años 2008 a 2018 no se han generado incidentes medio ambientales significativos.

Se insiste a todos los responsables de los centros que si se detecta alguna incidencia de gestión ambiental lo comuniquen inmediatamente a Dirección.

□ **6.5 PROVEEDORES**

En general, se tendrá en cuenta los proveedores que estén en posesión de un certificado / registro ISO 14001 / EMAS y en su defecto una declaración de aplicar criterios ambientales sostenibles en la selección / producción de sus productos.

Así mismo, a los proveedores de servicios tales como mantenimiento y de vehículos fuera de uso, también se tendrá en cuenta su certificación en ISO 14001, EMAS o en su defecto su registro como productores de residuos peligrosos.

□ **6.6 FORMACIÓN**

La Dirección propicia a todos sus trabajadores la formación adecuada para satisfacer las necesidades y competencias propias de sus actividades.

Formación inicial

Todo el personal que inicia su actividad recibe la correspondiente formación, con el fin de darle a conocer los requerimientos propios de su cargo y necesarios para la conformidad de su servicio y el ambiental asociado.

Recoge los siguientes temas:

- Conocimiento de la organización de la empresa, su funcionamiento y normativas internas.
- Conocimiento de la política de Calidad, Medioambiente y SST de la empresa así como los objetivos fijados en dichas materias.

- Funciones y responsabilidades propias del cargo a desempeñar.
- Aspectos ambientales que deberá de considerar de acuerdo a la actividad a desarrollar.
- Manuales de Prevención de Riesgos Laborales.

Formación continuada

La Dirección facilita la formación adecuada para la mejora del desempeño del cargo, conocimientos sobre nuevas exigencias del mismo o como adaptación a otras funciones a desarrollar.

En general estas necesidades de formación pueden surgir como consecuencia de:

- Nuevos requisitos legales y otros requisitos.
- Resultados de auditorías.
- Aparición de No Conformidades.
- Cambios en las actividades que generen la aparición de nuevos requisitos ambientales o de calidad que deban satisfacerse.
- Nuevos requerimientos de Clientes y otras partes interesadas.
- Planes de mejora que deban desarrollarse.
- Correcta segregación de residuos
- Formación Medioambiental en cafeterías.

Implicación de trabajadores

La dirección de RIUTORT HOTELERIA propicia la participación activa de los trabajadores como requisito imprescindible y fuerza impulsora para lograr mejoras medioambientales permanentes y lograr su éxito.

Para ello están establecidas reuniones periódicas con los encargados de los centros y estos a su vez con los trabajadores bajo su responsabilidad, donde se revisa la gestión ambiental desarrollada en el periodo, la evolución de los objetivos y metas ambientales, los requerimientos y necesidades en materia de formación ambiental que se precisen, así como atender las consultas o incidentes que en materia ambiental se produzcan. El resultado, conclusiones y acciones derivadas de estas reuniones se recogen en un **"Acta de reunión"** que debe servir para su seguimiento y control

Evaluación Formación

Toda la formación impartida (inicial y continuada) es evaluada a su finalización y en función de las visitas mensuales realizadas a los centros, con el fin de contrastar su eficacia de acuerdo a los objetivos fijados para la misma.

Durante el año 2018 se ha realizado diferentes sesiones formativas sobre los siguientes temas:

- Eficiencia energética
- Ahorro de agua en restauración

7 - COMPORTAMIENTO MEDIOAMBIENTAL 2018

Evolución Indicadores Básicos.

EMISIONES

Existen dos focos contaminantes de la atmósfera principales: el consumo eléctrico (emisión indirecta) y el consumo de combustible (emisión directa). Se tienen en cuenta también las emisiones de gases refrigerantes (este año se han producido 0 emisiones de dicho gas

Emisiones procedentes del consumo eléctrico y gas

A continuación, se presentan las emisiones de CO₂, SO₂, NO_x y partículas derivadas del consumo eléctrico y del consumo de gas de la cocina, para este último se ha

utilizado la conversión a kWh presente en las facturas del proveedor Iberdrola. Para determinar estas emisiones por MWh consumido, se han empleado los siguientes factores de emisión

	2016/2017/2018
Tn CO ₂ /kwh	0,0007476
Tn SO ₂ /kwh	0,0000014213
Tn Nox/kWh	0,0000024167
Tn partículas / kWh	0,0000000416

Factores de emisión de contaminantes emitidos a la atmósfera. Govern de les Illes Balears, Conselleria d'agricultura, Medi Ambient i territori (29/5/2018)

Emisiones totales consumo eléctrico GUINNESS

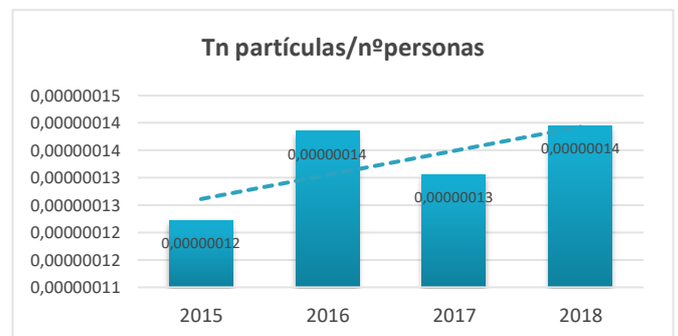
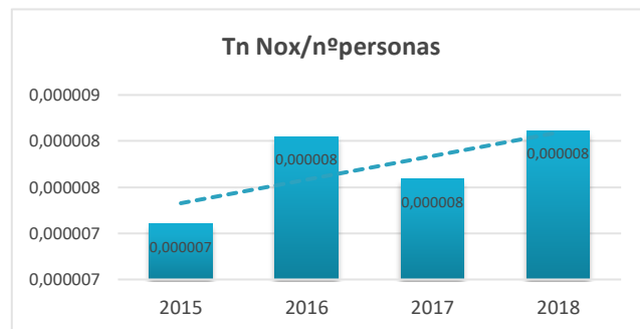
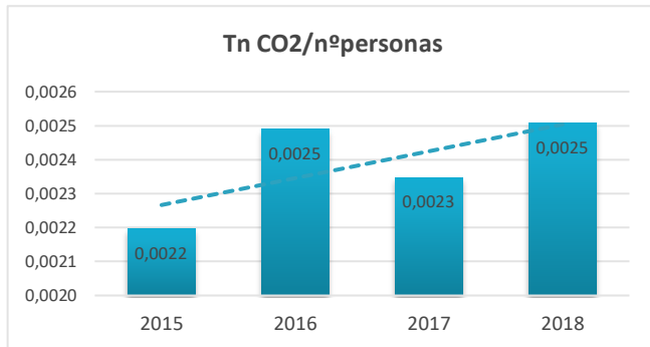
Año	2015	2016	2017	2018
MwH	139,17897	150,219	141,35821	130
nº personas	9	9,36	12,17	12,58
Tn CO ₂	0,107	0,112	0,106	0,0972
Tn CO₂/ nº personas	0,0118	0,0120	0,0087	0,0077

Emisiones totales consumo gas GUINNESS

Año	2015	2016	2017	2018
MwH	9,45197	19,402	7,34521	7,35599
nº personas	9	9,36	12,17	12,58
Tn CO ₂	19,191	39,394	14,914	14,936

Se observa que en The Guinness House tanto las emisiones de CO₂, SO₂, NO_x y partículas se han

reducido con respecto al año anterior. Aunque los valores son prácticamente imperceptibles



Emisiones procedentes del consumo de combustible

A continuación, se presentan las emisiones totales de CO₂, SO₂, NO_x y partículas, para el consumo de combustible entre los años 2015 y 2018. Para ello, se ha calculado en primer lugar, la densidad del gasoil, transformando los litros consumidos a Kg (1 litro de gasoil equivale a 0.82 Kg). A continuación, se ha calculado la emisión correspondiente. Se han tomado

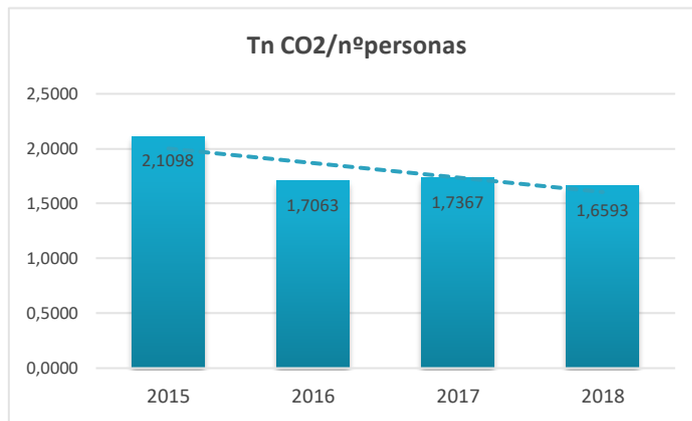
como valores de referencia los siguientes:

Tn CO ₂ /kg	0,00314
Tn SO ₂ /kg	0,00000015
Tn No _x /kg	0,00001296
Tn partículas / kWh	0,000000264

Factores de emision de contaminantes emitidos a la atmosfera. Gover de les Illes Balears, Conselleria d'agricultura, Media Ambient i territori (29/5/2018)

En 2018 ha descendido un 4.47% los niveles de emisiones de CO₂ derivados del consumo de combustible,

Emisión consumo combustible VENDING				
Año	2015	2016	2017	2018
Kg combustible	6.719,08	4.890,55	4.977,92	4.755,98
nº personas	10	9	9	9
Tn CO2/kwh	21,098	15,356	15,631	14,93
Tn CO2/ nº personas	2,1098	1,7063	1,7367	1,6593



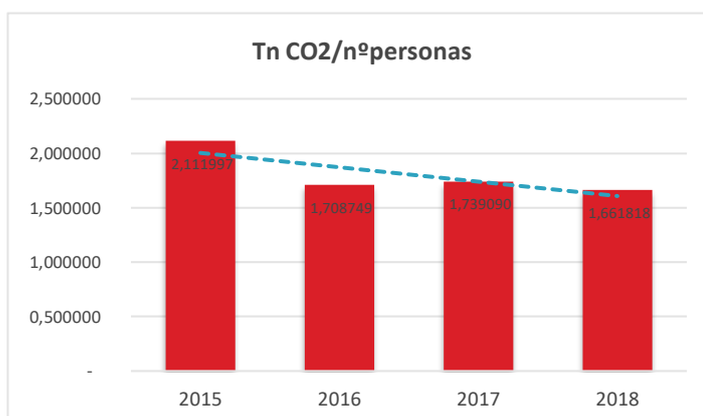
Emisiones totales

La siguiente tabla muestra el total de emisiones a la atmósfera que supuesto el consumo eléctrico y el uso de combustible en VENDING en los últimos 4 años. El resultado es muy similar al observado en las emisiones totales derivado del

consumo eléctrico, ya que es el factor principal de emisiones de la organización

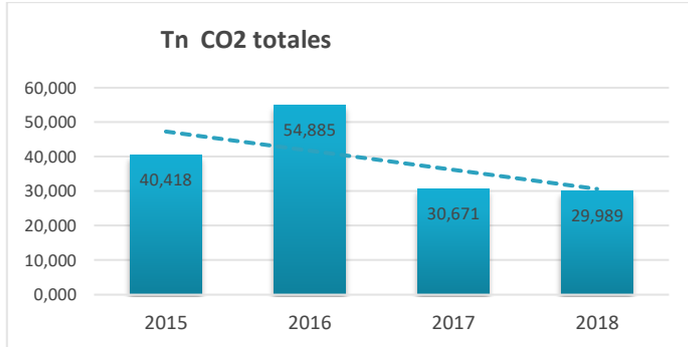
NOx y Sox son imperceptibles por los valores de conversión aplicados

Emisiones totales Vending	2015	2016	2017	2018
Tn CO2/ nº personas	2,111997	1,708749	1,739090	1,661818



Emisiones totales Guinness + vending

Año	2015	2016	2017	2018
Tn CO2	40,418	54,885	30,671	29,989



Emisiones de gases refrigerantes

Hay instalados 5 equipos de refrigeración en las instalaciones de centrales de vending, los cuales contienen como gas refrigerante R410 .Hasta el momento, no se ha

producido ninguna recarga de gas refrigerante, y por tanto no se ha dado ninguna emisión de los mismos.

Todas las máquinas de vending tienen el gas R-134 A, y ninguna de ellas fueron recargadas en

2018. No hay comparativos con años anteriores ya que no se produjo fuga.

Eficiencia energética

El consumo eléctrico se expresa en MWh para los 3 últimos años.

GUINNESS

INDICADORES CONSUMO ELECTRICO GUINNESS

Año	2015	2016	2017	2018
MwH	129,7	130,8	134,0	130,0
nº personas	9	9,36	12,17	12,58
MwH/Nº personas	14,414	13,976	11,012	10,334

INDICADORES CONSUMO GAS GUINNESS

Año	2015	2016	2017	2018
MwH	9,45	19,40	7,35	7,36
nº personas	9	9,36	12,17	12,58
MwH/Nº personas	1,050	2,073	0,604	0,585

VENDING

INDICADORES CONSUMO ELECTRICO VENDING

Año	2015	2016	2017	2018
MwH	29,384	29,964	28,253	30,189
nº personas	10	9	9	9
MwH/Nº personas	2,938	3,329	3,139	3,354

INDICADORES CONSUMO GASOIL VENDING

Año	2015	2016	2017	2018
Kg combustible	6.719,08	4.890,55	4.977,92	4.755,98
MwH combustible	80,562	58,638	59,685	57,024
nº personas	10	9	9	9
MwH/Nº personas	8,056	6,515	6,632	6,336

Factor de conversión de kg de gasoil a MwH según guía Gencat. 1kg=11,94 Kwh

AGUA VENDING

2016	2017	2018
205	175	166

Biodiversidad

Es la relación entre los metros cuadrados de superficie y la media de personal.

No ha variado en los últimos años.

		2015	2015	2016	2017	2018
Biodiversidad Guinness	"A" ocupación suelo	465	465	465	465	465
	Nº PERSONAL	9	9,36	9,36	12,17	12,58
	"R" Relación (m2/Persona)	51.667	49,679	49,679	38,209	36,963

		2015	2015	2016	2017	2018
Biodiversidad vending	"A" ocupación suelo	420	420	420	420	420
	Nº PERSONAL	10,00	10,00	9,00	9,00	9,00
	"R" Relación (m2/Persona)	42,000	42,000	46,667	46,667	46,667

8 - VALIDACIÓN DE LA DECLARACIÓN MEDIO AMBIENTAL

Esta Declaración Medioambiental se validará anualmente, procediendo a su actualización cada tres años.

Data de validació de la declaració ambiental (inici cicle auditoria actual)	Data per a la primera actualització de la declaració ambiental	Data per a la segona actualització de la declaració ambiental	Data per a la propera renovació de l'EMAS
30 / 06 / 2016	<input type="checkbox"/> presentada, validada el 26 / 10 / 2017	<input checked="" type="checkbox"/> presentada, validada el 10 / 12 / 2018	<input type="checkbox"/> presentada, validada el -- / -- / ----

Elaborada, revisada y aprobada por
Jonathan Fullana Fuxá
Dirección



Verificado el Sistema y validado por:
SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES IBERICA, S.A.U. entidad
acreditada por Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) como Verificador
Ambiental con número ES-V-0009



Validación completada el 08/01/2020
Digitally signed by Esther Martínez