

RESPECTO A LOS DERECHOS HUMANOS (Ver bloque 5)	El respeto a los derechos humanos es un pilar fundamental dentro del Grupo. La promoción de la dignidad humana y el respeto constituyen los principios de nuestro Grupo, orientada hacia el comportamiento ético y responsable.
TRANSFORMACION DIGITAL (Ver bloque 1)	La transformación digital es un pilar estratégico dentro del Grupo, centrado en maximizar la creación de valor en los procesos y la gestión del Grupo, como medio para potenciar la competitividad, para lo que se involucra tanto a partners tecnológicos como a la totalidad del personal, dado que se combina las propuestas de los socios tecnológicos con las propuestas de mejora realizadas por el personal.
INTERNACIONALIZACION (Ver bloque 1)	La internacionalización está ligada al valor de marca, siendo los objetivos primordiales en este sentido incrementar el número de fans, generando oportunidades de negocio y aumentando el valor de los derechos audiovisuales. Todo ello va a generar un impacto positivo en tres pilares fundamentales del Grupo: proyecto deportivo, el plan de optimización de la cantera y el valor del Grupo como institución.

3. CUESTIONES AMBIENTALES

El Grupo Celta trabaja orientado a la creación de valor y para ello cuenta como pilar fundamental, con la protección del medio ambiente optimizando la gestión de recursos y residuos y la adecuada gestión de las expectativas de los grupos de interés en esta materia. Los temas ambientales que se desarrollarán son:



3.1. IMPACTOS AMBIENTALES Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN

DESEMPEÑO AMBIENTAL

GRI 2-23: Compromisos y políticas.

La Dirección del Grupo Celta consciente de la importancia de la calidad y el medio ambiente a la hora de satisfacer las necesidades y expectativas de sus partes interesadas ha incluido en su estrategia empresarial dichos requisitos, por ello, en la temporada 2019/2020, decide implantar un sistema de gestión ambiental conforme con la Norma ISO 14001:2015 integrándolo en el sistema de gestión de calidad ISO 9001:2015 que ya realizaba el departamento de Seguridad e Instalaciones para todo el Grupo Celta en todos sus centros de trabajo, excepto la Ciudad Deportiva Afouteza, con el siguiente alcance:

- **Calidad:** la gestión de la seguridad y la gestión, conservación y mantenimiento de las instalaciones deportivas y sede social,
- **Medio ambiente:**
 - A) La participación en competiciones deportivas oficiales de fútbol profesional y de categorías inferiores de fútbol base.
 - B) La promoción y desarrollo del deporte y la gestión integral de la cantera del Celta.
 - C) La prestación de servicios administrativos y financieros asociados a la gestión de determinados espacios para la gestión de eventos y actos deportivos o la gestión de hostelería y restauración.
 - D) La comercialización de ropa, calzado y artículos deportivos.
 - E) La prestación de servicios médicos a través de clínica del deporte.

Este sistema se integra con los sistemas de gestión de calidad que actualmente están implantados:

- **Certificación ISO 9001:2015 Grupo Celta. Departamento de Seguridad e Instalaciones** emitido por la Entidad de Certificación AENOR,

Con la **implantación del Sistema de Gestión Ambiental el Grupo Celta** desea demostrar su respeto con el entorno en que desarrolla sus actividades y servicios, minimizando el impacto asociado a las mismas mediante un riguroso control de aspectos ambientales desde una perspectiva del ciclo de vida y el permanente impulso de la mejora continua de nuestro comportamiento ambiental. Para ello se establecen los siguientes **compromisos:**

1. Mejora continua en la gestión de calidad y medio ambiente, mediante el establecimiento de objetivos ambientales y su seguimiento,

2. Identificar los aspectos ambientales asociados a las actividades y servicios prestados,
3. Establecer medidas de control operacional para el personal y los proveedores /colaboradores y arrendatarios que desempeñen su actividad en nuestros centros de trabajo para minimizar los impactos ambientales asociados a los aspectos ambientales más significativos,
4. Definir acciones de mejora ambiental relacionadas con nuestro contexto, las necesidades y expectativas de las partes interesadas y los aspectos ambientales,
5. Definir indicadores ambientales para evaluar nuestro desempeño ambiental y el comportamiento de nuestros aspectos ambientales,
6. Transparencia en la comunicación externa, mediante la publicación en la página web del compromiso ambiental del Grupo, así como en las propias instalaciones,
7. Sensibilización medioambiental, mediante actividades de concienciación a empleados, proveedores, clientes y otros grupos de interés.

Los días 25, 26, 27 y 28 de agosto de 2025 (en la temporada anterior los días 3, 4 y 5 de junio de 2024) se realizó auditoría interna donde se verifica la conformidad del sistema de gestión con los requisitos de las normas de referencia y las disposiciones legales de aplicación. Destacan las acciones ambientales llevadas a cabo en la temporada, las cuales son mencionadas más adelante en este mismo documento. Durante todo este proceso se destacan los siguientes puntos fuertes:

- Implicación del personal responsable del mantenimiento y mejora del SGC.
- Exhaustividad en la identificación de las partes interesadas, y sus necesidades y expectativas de forma diferenciada.
- Certificación a la gestión excelente, BREEAM- ES de Construcción sostenible
- Consulta a las personas trabajadoras sobre necesidades y expectativas mediante encuestas.
- Control documental de las actividades de mantenimiento.
- Proceso de Auditoría Interna.
- Objetivos ambientales propuestos, que implican la participación de un amplio colectivo, como categorías inferiores, afición, profesionales que acuden a los campos, etc.
- Divulgación de los logros ambientales en la página web corporativa del Grupo.
- Iniciativas de concienciación y donaciones.
- Movilidad sostenible para la afición.
- Colaboración con ECOEMBES.

Asimismo, se proponen algunas oportunidades de mejora detectadas:

- Simplificar la sistemática establecida para la evaluación de los requisitos legales de aplicación a través de una lista de chequeo de los requisitos que precisan actualización periódica.
- Unificar el formato de las fechas en todos los documentos del sistema
- Elaborar una tabla de control de los equipos/instalaciones que precisan mantenimiento, inspección reglamentaria; incluyendo la periodicidad y fecha de realización, según requisitos legales y plan de autoprotección para cada emplazamiento

El Grupo Celta realiza un control de aspectos ambientales por cada centro de trabajo y la evaluación del mismo se realiza en base a: Datos de Residuos Domésticos, peligrosos y no peligrosos.

- Datos de Consumos, y
- Control indicador magnitud.

Como resultado de la identificación de los aspectos ambientales del Grupo Celta, se ha identificado los siguientes aspectos según las características de las instalaciones del Grupo:

Aspectos ambientales	Naturaleza del impacto	Estadio Abanca Balaídos	A Madroa	Estadio Barreiro	A sede social	Ciudad Deportiva Afouteza
Consumo de gas natural	Agotamiento de recursos	X	-	-	X	-
Consumo de gas propano	Agotamiento de recursos	-	X	-	-	X
Emisiones atmosféricas de combustión en caldera	Contaminación atmosférica	X	X	X	X	X
Consumo de energía eléctrica	Agotamiento de recursos	X	X	-	X	X
Consumo de agua	Agotamiento de recursos	-	X	X	X	X
Generación de residuos: plásticos	Contaminación por residuo no peligroso	X	X	X	X	X
Generación de residuos: papel	Contaminación por residuo no peligroso	X	X	X	X	X
Generación de residuos biodegradables	Contaminación por residuo no peligroso	X	X	X	-	X
Generación de residuos: tóner	Contaminación por residuo eléctrico o electrónico	X	X	-	X	X

Para cada uno de estos aspectos, se han cuantificado los consumos y los residuos generados en los distintos centros donde el Grupo desarrolla sus actividades y donde se posee un control del recurso consumido. La relevancia de los aspectos ambientales se mide en base a los datos cuantificados. Así mismo, se establece un control de los mismos y seguimiento para poder evaluar los aspectos e impactos ambientales a lo largo del tiempo, de cara a preservar el principio de prevención de la contaminación.

El Grupo dispone de un Excel de evaluación por centro de trabajo y por temporada para el cálculo de los aspectos significativos según magnitud, gravedad, control ambiental, comportamiento ambiental, afección al medio, probabilidad de ocurrencia dando un valor que determinara si es significativo o no para cada aspecto e indicador ambiental.

Los resultados que se desprenden en la temporada 2024/2025 se comparan con los de la temporada 2023/2024 y se observa un incremento en la generación de residuos en Balaídos y Sede y una disminución en Barreiro y Madroa en la generación de residuos.

LOS OBJETIVOS DE MEDIOAMBIENTE DEL GRUPO CELTA HAN SIDO:

1. **Reducir en un 2% el 75% de los consumos de los suministros.** Se observa una mejora en cada uno de los indicadores, especialmente en relación al consumo de agua y al consumo de gas natural. Sin embargo, se ha de tener en cuenta que, la actividad del Grupo es directamente proporcional a sus consumos.

En la temporada anterior, en relación con este objetivo, se ha llevado a cabo: reducción de pedido de papel y número de impresiones, reorganización de la entrega y recogida de fruta adquiriendo contenedores de fruta reutilizables, disponer de la opción de ticket online en las tiendas Celta y no impresión de ejemplares de Memoria Deportiva, Cuentas Anuales y Estado de Información No Financiera para la Junta General de Accionistas. Además, se revisó los horarios de apagado de luces sectorizado de las instalaciones deportivas en Estadio Abanca Balaídos e Instalaciones Deportivas de A Madroa, apagado manual de sistemas no permanentes, tanto en actividades de pública concurrencia como en actividades internas, inclusión de tecnología Led, evaluación de contratación de potencias óptimas.

2. Concienciación a las partes interesadas a través de videomarcador en partidos y de iniciativas y actividades con personas trabajadoras y otras partes interesadas, publicaciones en redes sociales y formaciones/sensibilización.

En la temporada anterior como en la correspondiente a 24-25, en relación con el objetivo, se han llevado a cabo distintas acciones tales como:

- Comunicación con la afición sobre buenas prácticas
- Publicación en medios propios de recordatorios de concienciación y nuevas acciones previstas
- Encuentros presenciales para las personas contratadas de orientación
- Jornadas de formación sobre la gestión de residuos
- Realización de jornadas de sensibilización, como Mares Circulares.

A modo comparativo, durante la temporada 23-24 se han hecho 5 actividades, cumpliéndose así este objetivo de concienciación:

- Recogida de basura en el monte Vixiador de nuestro equipo de categorías inferiores Infantil A.
- Recogida de basura en la playa de A Madroa, en colaboración con la escuela Prado Surf.
- Jornada de formación sobre La Gestión Digital de los residuos realizada por la Oficina Acelera PYME Rural AEMOS, a la que asisten personas de mantenimiento y del grupo de gestión de calidad y ambiental, el 25 de marzo de 2024.
- Recogida de residuos con los empleados y otras partes interesadas dentro del marco de la campaña "Mares Circulares".

3. Reducir el consumo y mejorar la gestión del plástico en la Madroa: reducción 2% de consumo de botellas de plástico.

Durante la temporada 2024/2025 el pedido de cajas de agua fue mayor que en la temporada de anterior, debido a la creación de un nuevo equipo de fútbol femenino AS Celtas, en donde el pedido de cajas de agua fue de 1.750 mientras que en el periodo anterior 1.065 y 1.690 en la temporada 2022/2023. En la temporada 23-24 se han reducido los pedidos de agua de 50cl en un 31% y las de 1,5L se han reducido en un 70,6% con respecto a la temporada 22-23. Sin embargo, en la temporada 24-25 se observa un aumento del 55,05% en el consumo de botellas de agua de 50cl con respecto a la temporada 23-24 debido a la creación del equipo femenino AS CELTAS con un consumo estimado de 2 cajas de agua por entrenamiento y porque el Celta Fortuna tuvo que estar varios meses en Madroa con un consumo medio de 5 cajas por entrenamiento.

Además, con el proyecto Reciclos y la contenerización de envases ligeros gestionada con ECOEMBES para su correcto reciclaje, se ha mejorado la gestión de envase ligero, cumpliendo así el objetivo de reducción de consumo y la mejora de la gestión del plástico. En diciembre de 2022 la Fundación Celta regaló a 225 canteranos una botella personalizada reutilizable para continuar reduciendo el consumo de botellas de plástico. A esta iniciativa se sumó la instalación de otra fuente de agua en septiembre de 2022 en A Madroa (actualmente hay 3 fuentes) para que las fuentes estén en las zonas de paso de los jugadores y así facilitar la utilización de las botellas reutilizables, y se prevé instalar otra en la nueva zona de As Celta para la siguiente temporada 2025/2026.

En relación con este objetivo, La Fundación Celta en colaboración con Ecoembes implantó el proyecto Reciclos en Cidade Deportiva A Madroa. El 4 de enero de 2022 se instaló una máquina de reciclaje de envases. A 30 de junio 2025 el dato que nos reporta este Proyecto es de un total de 6.311 envases reciclados entre botellas y latas. (En la temporada 2023/2024 el dato fue de 4.725 envases).



Todos estos envases ligeros se gestionan a través de gestor autorizado y se traslada al libro registro siendo para la temporada 2024/2025 de un total de 150 kg (120 kg en la temporada anterior 2023/2024).

A pesar de que el objetivo se centraba en A Madroa, cabe destacar que en el Estadio Abanca Balaídos ya desde la temporada 2022/2023, tenemos implementada una iniciativa que consiste en tratar de reutilizar al máximo los lanyards y los plásticos que se utilizan en cada partido.

Durante toda la temporada, se cuenta con acreditaciones permanentes pero la mayor parte se realizan nuevas para cada partido implicando la utilización de miles de plásticos y lanyards. Para evitarlo se establecieron 3 contenedores en las puertas de mayor afluencia de personal los días de partido y se informaba en la salida de que los depositaran para su reutilización en los próximos partidos.

Se implantó el 19 de marzo 2024 con el partido del Celta B –CD Badajoz en un total de 12 partidos (6 partidos del primer equipo, y 6 partidos del Celta B), en la actualidad la media por partido es de 18 lanyards y 16 plásticos.

Además, esta temporada se ha acordado con los proveedores que más empleados destinan a los partidos que los trabajadores reciban un pack plástico + lanyards en el primer partido y que este sea reciclado en todos los partidos, siendo solo necesario sustituir el papel de acreditación de su interior.

4. Reducción emisiones CO2.

- Adquisición de vehículo de transporte eléctrico. Su condición de eléctrico nos ayuda a mantenernos fieles a nuestro compromiso con el medio ambiente, reduciendo la contaminación atmosférica y acústica.
- El número de autobuses a disposición de los aficionados a ascendido a una media de 21 autobuses por partido, mejorando considerablemente a cifra de las temporadas anteriores, evitando así el uso de vehículos particulares.

CUMPLIMIENTO AMBIENTAL

Uno de los aspectos relativos al comportamiento ambiental del Grupo es el seguimiento y control de las posibles incidencias ambientales a nivel legal. En concreto, el Grupo no posee ningún expediente sancionador en curso por causas ambientales ni tiene licencias y/o permisos ambientales en tramitación en las instalaciones del alcance del certificado en ISO 14001:2015.

Así mismo, dispone de un sistema de Compliance Penal, siguiendo lo establecido en el Código Penal, el cual establece en sus artículos 325 a 327 la prevención de delitos contra el medio ambiente, como son:

- Contravenir las leyes u otras disposiciones de carácter general protectoras del medio ambiente, provocando o realizando directa o indirectamente emisiones, vertidos, radiaciones, extracciones o excavaciones, aterramientos, ruidos, vibraciones, inyecciones o depósitos, en la atmósfera, el suelo, el subsuelo o las aguas terrestres, subterráneas o marítimas, incluido el alta mar, con incidencia incluso en los espacios transfronterizos, así como las captaciones de aguas que, por sí mismos o conjuntamente con otros, cause o pueda causar daños sustanciales a la calidad del aire, del suelo o de las aguas, o a animales o plantas.

- Contravenir las leyes u otras disposiciones de carácter general para recoger, transportar, valorizar, transformar, eliminar o aprovechar residuos, o no controlar o vigilar adecuadamente tales actividades, de modo que causen o puedan causar daños sustanciales a la calidad del aire, del suelo o de las aguas, o a animales o plantas, muerte o lesiones graves a personas, o puedan perjudicar gravemente el equilibrio de los sistemas naturales.
- Contravenir las leyes u otras disposiciones de carácter general, llevando a cabo la explotación de instalaciones en las que se realice una actividad peligrosa o en las que se almacenen o utilicen sustancias o preparados peligrosos de modo que causen o puedan causar daños sustanciales a la calidad del aire, del suelo o de las aguas, a animales o plantas, muerte o lesiones graves a las personas, o puedan perjudicar gravemente el equilibrio de los sistemas naturales.

FORMACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL

La prioridad del Grupo Celta es la minimización del consumo energético generado en la propia actividad deportiva, la reducción en la generación de residuos de papel y cartón y envases plásticos en todas nuestras actividades y la difusión y sensibilización a todas las partes interesadas de las diferentes acciones de mejora llevadas a cabo por el Grupo según directrices y recomendaciones de LaLiga y la mejora de su comportamiento ambiental.

Tanto en la temporada 2024/2025 como en las temporadas anteriores se han desarrollado las acciones específicas vinculadas a los objetivos mencionados anteriormente.

La formación y sensibilización ambiental es también un aspecto clave del comportamiento ambiental del Grupo, por lo que todas estas actuaciones se dirigen tanto a las personas trabajadoras como a los propios abonados, afición y público en general. Cabe recalcar que, durante la temporada objeto, se realizaron formaciones en materia medioambiental en todos los centros de trabajo, siendo durante el mes de noviembre de 2024 destinadas al grupo de gestión y en mayo de 2025 a los empleados de todos los centros.

En relación con la sensibilización ambiental, el Grupo Celta, junto con Coca-Cola y Down Vigo, reunieron una serie de voluntarios, entre los que se encontraban personal del grupo y jugadores de A Canteira, para la recogida de residuos en el río Lagares, dentro del programa "Mares Circulares"

Nos gustaría resaltar que en la página web en el apartado vinculado al compromiso ambiental del Grupo se facilita un Manual de Buenas Prácticas Ambientales, así como un Manual de Buenas Prácticas Ambientales para usuarios-clientes y se facilita información sobre el reciclaje de los medicamentos y las iniciativas llevadas a cabo cada temporada. (La web está actualizada con todas las iniciativas).

INDICADORES DE DESEMPEÑO AMBIENTAL.

3.2. INDICADORES DE CONSUMO

GRI 302-1: Consumo energético dentro de la organización.

GRI 303-5 Consumo de agua.

GRI 303-1: Interacción con el agua como recurso compartido.

El Grupo Celta facilita a sus partes interesadas información relativa a su desempeño ambiental, fomentando su participación activa en la mejora continua directamente en los centros de trabajo del Grupo o a través del canal "Escoitamos" y espera de ellas su participación y compromiso.

Los indicadores clave son los asociados a consumo de recursos y generación de residuos, en línea con los aspectos ambientales principales que se identifican en las instalaciones deportivas.

Con el objeto de continuar con el control en el uso sostenible de recursos y la prevención de la contaminación, la medición de estos indicadores es fundamental. En concreto, existe un sistema de seguimiento de los consumos y recursos en las diferentes instalaciones que se encuentran bajo el control del Grupo Celta. Los resultados relativos al consumo de los recursos permiten obtener una imagen del grado de impacto ambiental que se produce.

Asimismo, el Grupo apuesta por medidas para mejorar la eficiencia en el uso de los recursos con una construcción basada en la arquitectura bioclimática, respetando al máximo el entorno, guardando equilibrio con el paisaje, edificación autosuficiente desde el punto de vista de la utilización del agua de riego. Del mismo modo, se ha instalado sistemas de recogida de agua de lluvia en la Ciudad Deportiva Afouteza, es decir, se recicla toda el agua consumida en riego de campos y de pluviales en lagunas de biodepuración, reduciendo consumo, energía y ofreciendo un lugar de disfrute y aprendizaje del sistema de depuración.

CONSUMO DE ELECTRICIDAD:

El consumo de electricidad se produce en las siguientes instalaciones del Grupo:

- Estadio Abanca Balaídos,
- Instalaciones deportivas A Madroa,
- La Sede Social,
- Ciudad Deportiva Afouteza, y

- o Estadio Barreiro, espacio compartido con otra entidad deportiva, por ello la gestión y control es asumido por el ayuntamiento de Vigo, lo que motiva la ausencia de datos de consumo.

La recopilación de datos de consumo de luz procede de la lectura de las facturas emitidas por la empresa comercializadora. En concreto, los datos de estos consumos son los que se identifican a continuación:

CONSUMO ELECTRICIDAD (KWH)		
Instalación	T2023/2024	T2024/2025
Estadio Abanca Balaídos	1.152.603	1.687.265
A Madroa	120.427	132.539
Edificio Sede Social	343.558	382.229
C.D. Afouteza	495.395	536.947
Total	2.111.983	2.738.980

Además del aumento de partidos y, por lo tanto, de usuarios, en la temporada 2024/2025 ha habido un incremento en el consumo de electricidad del Grupo Celta, lo que se debe principalmente a:

- La iluminación mejora en los campos de A Madroa, ya que se consideraba insuficiente en muchos puntos, además de que los vestuarios de As Celtas funcionan con aerotermia.
- Asimismo, en el caso de Afouteza, se ha de mencionar la instalación de una sauna, lo que ha hecho aumentar su consumo individual.
- Para Balaidos, además, se suma un mayor número de partidos y la necesidad de aumentar el uso de luz artificial debido a que, con la nueva grada de marcador hay más sobra, así como un mayor sistema de crecimiento del césped.

CONSUMO DE GAS PROPANO:

Este recurso, se emplea principalmente para el funcionamiento de las calderas de calefacción y agua caliente utilizadas en las instalaciones de A Madroa y en la Ciudad Deportiva Afouteza. Destacar que en las instalaciones de A Madroa se emplea energía renovable, ya que, desde el año, se utiliza Energía Solar Térmica para la producción de Agua Caliente Sanitaria para los vestuarios, en combinación con la caldera de gas propano.

Los datos de consumo de gas propano en las instalaciones deportivas de A Madroa son los que se identifican a continuación:

CONSUMO PROPANO (KG)		
Instalación	T2023/2024	T2024/2025
A Madroa	11.770	13.316
C.D. Afouteza	8.952	7.721
Total	20.722	21.037

Durante la temporada 2024/2025, a pesar de notarse un consumo de propano equivalente a la temporada anterior 2023/2024, se observa un movimiento del mismo entre A Madroa y Afouteza, lo que se debe a que, por parte del periodo objeto, Celta Fortuna estuvo en A Madroa.

CONSUMO DE GAS NATURAL

Se emplea para el funcionamiento de las calderas de calefacción y agua caliente ubicadas en:

- Estadio Abanca Balaídos,
- La Sede Social, y

Los datos de estos consumos son los que se identifican a continuación:

CONSUMO GAS NATURAL (KWH)		
Instalación	T2023/2024	T2024/2025
E. Abanca Balaídos (*)	104.767	88.470
La Sede (**)	134.000	104.420
Total	238.767	192.890

En la temporada 2024/2025 se observa un descenso en el consumo de gas natural respecto a la temporada anterior, lo que se debe principalmente a que se retiró el uso de la calefacción durante el mes de marzo, cuando históricamente se venía realizando durante el mes de mayo. Por otro lado, en la temporada 2023/2024 se ha producido un incremento con respecto a la temporada anterior, debido al uso por parte del Celta Fortuna del Estadio Abanca Balaidos para la mayoría de sus partidos.

CONSUMO DE AGUA

El agua que se consume en las instalaciones procede de la red de abastecimiento municipal. Se emplea en los servicios sanitarios, en el proceso de mantenimiento de los campos de juego y en las limpiezas. El Grupo Celta dispone de datos de consumos de:

- Instalaciones deportivas A Madroa,
- La Sede Social,
- Estadio Abanca Balaidos, en el que se encuentra una estación de bomberos, por lo que la actividad del Grupo implica solo el 20% del agua consumida, motivo por lo que la gestión de este recurso depende del Ayuntamiento de Vigo, y
- Estadio de Barreiro.

En concreto, los datos de estos consumos son los que se identifican a continuación:

CONSUMO AGUA (M3)		
Instalación	T2023/2024	T2024/2025
A Madroa	16.203	15.103
Edificio Sede Social	1.950	1.882
Barreiro	4.983	4.543
Balaidos*	5.560	5.416
Total	23.136	21.528

* Se trata de una estimación que el Grupo realiza en función del número de riesgos que se llevan a cabo, considerando un consumo medio de litros de agua en cada uno de estos riesgos.

En la temporada 2024/2025, se sigue observando una reducción en los consumos de agua de todos los emplazamientos del Grupo Celta, lo que sumado a las acciones que se están implementando en los últimos años, cabe indicar que, en esta temporada objeto, hay un campo natural menos, lo que supone menor riego.

3.3. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

EMISIONES PROCEDENTES DE LAS CALDERAS DE CALEFACCIÓN Y AGUA CALIENTE

Las emisiones a la atmósfera generadas por las actividades desarrolladas directamente por el Grupo Celta, proceden principalmente del consumo de combustible utilizado para calefacción y ACS en las instalaciones de A Madroa, Abanca Balaídos y la Sede Social y por los equipos de climatización de Abanca Balaídos y Ciudad Deportiva Afouteza.

En concreto, estas emisiones son:

- Emisiones a la atmósfera por el consumo de gas natural en la caldera de calefacción y agua caliente del Estadio Abanca Balaídos.
- Emisiones a la atmósfera por el consumo de gas natural en la caldera de calefacción y agua caliente del edificio de la Sede Social.
- Emisiones a la atmósfera por el consumo de gas propano en la caldera de calefacción y agua caliente de las instalaciones deportivas A Madroa.
- Emisiones indirectas a la atmósfera por el consumo eléctrico de los equipos de climatización de en el Estadio Abanca Balaídos.
- Emisiones a la atmósfera por el consumo de gas propano en la caldera de calefacción y agua caliente de la Ciudad Deportiva Afouteza.
- Emisiones indirectas a la atmósfera por el consumo eléctrico de los equipos de climatización de en el Estadio Abanca Balaídos.

Estos focos contaminantes son objeto de las actuaciones de mantenimiento definidas por la normativa vigente y la Consellería de Economía e Industria. Por ejemplo, todas las calderas e instalaciones de climatización que forman parte de las instalaciones del Grupo, están sometidas a la aplicación del Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE). Atendiendo a lo establecido en el RITE, el Grupo realiza los controles correspondientes sobre la instalación térmica, controles de mantenimiento periódico por parte de una empresa mantenedora autorizada. Los últimos certificados emitidos muestran la conformidad de la instalación.

De manera continua y además de las acciones anteriormente mencionadas, el Grupo Celta viene realizando en las últimas temporadas, actuaciones de prevención de la contaminación y reducción de emisiones en sus instalaciones, como son el cambio de luminarias por leds en el Estadio Abanca Balaídos, la instalación de Energía Solar Térmica para la producción de Agua Caliente Sanitaria para los vestuarios del campo de entrenamiento situado en A Madroa y el cambio de la utilización de Gasóleo a gas en las instalaciones deportivas de A Madroa.

EMISIONES LUMÍNICAS Y RUIDO

No se ha identificado una contaminación lumínica significativa en el desarrollo de las actividades, dado que las instalaciones deportivas cumplen con lo exigido por la normativa que aplica a dicha actividad (eficiencia energética, características energéticas de las instalaciones, etc.). En este ámbito, no se tiene constancia de apercibimiento legal por contaminación lumínica.

Destacamos, especialmente, que en relación a las emisiones lumínicas en las instalaciones deportivas de Abanca Balaídos, el Grupo Celta debe cumplir con lo establecido en el reglamento para las retransmisiones televisivas de LaLiga. Este reglamento establece una serie de requisitos en cuanto a la iluminación en los días de partido, como por ejemplo “La iluminación artificial del estadio debe permitir que la retransmisión del evento cumpla con un alto estándar de calidad digital, generando un modelo adecuado y equilibrado”.

Además, el Grupo tiene implantada buenas prácticas ambientales encaminadas a la reducción de contaminación lumínica en los periodos en los que no se encuentra sometida a los requisitos del reglamento de LaLiga.

En concreto y para mejorar la eficiencia energética y compensar el gasto en luz artificial que generan los requisitos de LaLiga, el Grupo pone todos sus esfuerzos en hacer un consumo responsable. Para ello se evita el uso de luz artificial organizando todos los planes semanales de entrenamientos tanto del primer equipo como de las categorías inferiores y los partidos de estos últimos, en horario diurno donde los niveles de luz permiten realizar la actividad sin necesidad de toda la luz que se requeriría para alumbrar el campo en horas de menos luz solar.

Así mismo, como medidas de sostenibilidad, el edificio de la Sede Social cuenta con iluminación Led y dispositivos en todas las plantas que detectan el nivel de luz solar para el control de encendido y apagado de luces. También se cuenta con dispositivos de presencia, de forma que las luces solo se enciendan en las zonas comunes como pasillos o escaleras, si detectan la presencia de personas y durante un tiempo determinado de corta duración.

En cuanto a la contaminación por ruido, recalcar que durante el año 2023 se realizó una medición durante un partido a través de un experto independiente, siendo los resultados en todos los puntos inferiores a los límites permitidos.

3.4. ECONOMÍA CIRCULAR Y PREVENCIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS

GRI 306-3: Residuos generados.

GRI 306-5: Residuos enviados a la eliminación.

RESIDUOS NO PELIGROSOS

Como consecuencia de las actividades desarrolladas en las instalaciones del Grupo Celta, en el Estadio Abanca Balaídos, el Estadio Barreiro, las Instalaciones Deportivas de A Madroa, Ciudad Deportiva Afouteza y A Sede social, se generan fundamentalmente los siguientes residuos no peligrosos: fracciones reciclables que se separan en origen (papel y cartón y envases), tóner y cartuchos de tinta y residuos orgánicos procedentes del mantenimiento de los campos de fútbol.

Dado que los centros Estadio Abanca Balaídos, Estadio de Barreiro e Instalaciones Deportivas de A Madroa, son los más significativos y materiales en cuanto a la generación de los residuos, a continuación, se describen los principales residuos generados:

- **FRACCIONES RECICLABLES QUE SE SEPARAN EN ORIGEN**

Se trata del papel, cartón y envases, siendo los principales residuos generados como consecuencia de las actividades del Grupo Celta en las instalaciones deportivas. El Grupo Celta dispone de un Libro de Residuos por cada centro de trabajo en el que aparecen los productos peligrosos y no peligrosos y su gestión. En el año 2015, el Grupo Celta inició en las instalaciones de A Madroa, el proyecto de segregación de residuos (residuos orgánicos, papel y envases) y en el año 2019 se consolida este proyecto a nivel global de todas las instalaciones que utiliza el Grupo, esto es, implantando el sistema de recogida selectiva de envases, no solo en las instalaciones deportivas de A Madroa sino también en el Estadio Abanca Balaídos, en Asede y en la Ciudad Deportiva Afouteza, siendo las cifras de estos residuos durante las últimas temporadas las que siguen:

	KG TEMPORADA 23-24	KG TEMPORADA 24-25
Residuos orgánicos	27.181,5	31.717,5
Papel y cartón	1.863	2.209,5
Envases ligeros	2.711,5	2.929,5

A través de ECOEMBES, se realiza la gestión y seguimiento de la generación y gestión de estos residuos. De forma particular, en A Madroa conviven las papeleras pequeñas de reciclaje con el sistema de recogida de ECOEMBES. Sin embargo, se ha de tener en cuenta que, en línea con las cifras de la tabla anterior, ha habido más afluencia de aficionados, por lo que se han recogido un mayor número de residuos.

A nivel global y transversal, el proyecto del Grupo Celta implantado por ECOEMBES busca alcanzar los siguientes objetivos:

- Colaborar en la implantación y mejora del sistema de recogida selectiva de residuos de envases en las instalaciones del Grupo Celta.
- Sensibilizar a todos los agentes implicados de las instalaciones.
- Ofrecer la posibilidad de normalizar el hábito de la separación en origen, tanto a los trabajadores como a los usuarios.
- Colaborar con la gestión sostenible de los recursos del Estadio Abanca Balaídos y las instalaciones deportivas de A Madroa, contribuyendo a conseguir los objetivos marcados por la UE.

- Comunicar el aspecto medioambiental de las instalaciones del Grupo y su apuesta por un “desarrollo sostenible”.
- Conocer la trazabilidad de los residuos de envases que se producen y garantizar su correcto tratamiento.
- Reducir al máximo posible la cantidad de material que actualmente se destina a vertedero.

La colaboración con ECOEMBES para reciclaje de papel, cartón y reciclaje y gestión de envase ligero (LER 150103), se establece en base a una métrica denominada “Tasa de generación de residuos” cuyo valor establece cuantos residuos se han depositado en los contenedores amarillos en proporción al aforo total de todos los partidos jugados en el Estadio Abanca Balaídos. Como resultado de la implantación del proyecto del proyecto, en la temporada 2024/2025 ha sido de 8,4 gr. reciclados por persona y en la temporada 2023/2024 fue de 13,63 gr. Este aumento se debe a la mayor afluencia de personas en el Estadio Abanca Balaidos por la celebración de los partidos del Celta Fortuna.

Hay que destacar la difusión de recomendaciones y pautas de minimización a las partes interesadas, no solo a través de la página web, sino también en el acceso aficionado, manual aficionado LaLiga, video marcadores sobre la gestión de residuos que se han venido realizando para la correcta segregación de los residuos procedentes de los eventos deportivos. Asimismo, tenemos un acuerdo con Vigo Toner CB para la recogida y reciclaje del tóner de todas las impresoras.

- **RESIDUOS ORGÁNICOS BIODEGRADABLES**

Residuos generados por las tareas de mantenimiento de los terrenos de juego. Tanto en el Campo de Barreiro, A Madroa, Estadio Abanca Balaídos y Ciudad Deportiva Afouteza, se generan residuos orgánicos biodegradables.

El Grupo Celta en su apuesta por la economía circular, cuenta con un gestor autorizado que se encarga de la valorización de este tipo de residuo y en concreto, la operación de tratamiento a la que va destinado este residuo es la elaboración de compostaje para la generación de abonos (y su posterior uso). En este sentido, los datos de este residuo son:

	KG TEMPORADA 23-24	KG TEMPORADA 24-25
Biodegradables	173.269	188.280

El Grupo dispone de un acuerdo con Reciclaje y Gestión Medioambiental para el traslado y justificación de posterior reciclaje de envases mezclados (LER 150106), archivo diverso (LER 200101) y residuos biodegradables (LER200301).

RESIDUOS PELIGROSOS

En cuanto a los residuos peligrosos, el Grupo está dado de alta como pequeño productor de residuos para los siguientes LER:

RESIDUOS PELIGROSOS		
Centro	Código LER	Tipo Residuo
Estadio Abanca Balaídos (Celta)	180103	Residuos de los que la recogida y eliminación son objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones
	130205	Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes
	150110	Envases que contienen restos de sustancias peligrosos o están contaminados
	150111	Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz porosa solida peligrosa (pe. Amianto)
	150202	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras contaminadas por sustancias peligrosas
	160107	Filtros de aceite
	160601	Baterías de chumbo
Instalaciones Deportivas A Madroa (Celta)	160606	Electrolito de pilas o acumuladores recogidos selectivamente
	130205	Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes
	150110	Envases que contienen restos de sustancias peligrosos o están contaminados
	150111	Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz porosa solida peligrosa (pe. Amianto)
	150202	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras contaminadas por sustancias peligrosas
	160107	Filtros de aceite
Clínica del Deporte A Sede (Afouteza e Corazón, S.L.U)	160601	Baterías de chumbo
	160606	Electrolito de pilas o acumuladores recogidos selectivamente
	180103	Residuos de los que la recogida y eliminación son objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones
Ciudad Deportiva Afouteza (Celta)	150110	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados
	160606	Electrolito de pilas o acumuladores recogidos selectivamente
	180103	Residuos de los que la recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones

Para la gestión de los residuos LER 180103 y 180104 el Grupo cuenta con un acuerdo con Rentokil Initial para el correcto transporte y gestión de residuos, mientras que, para el resto de los residuos peligrosos, el Grupo tiene un acuerdo con PMA para la correcta gestión de los mismos. Algunas de las cifras de estos residuos de las últimas temporadas son las que siguen:

	KG TEMPORADA 23-24	KG TEMPORADA 24-25
Sanitarios tipo III	10,24	10,5
Envases contaminados	64	148
RAEEs	-	927

Como se observa en las cifras anteriores, destaca especialmente el dato de RAEE de la temporada 2024/2025, lo que es debido a la demolición de la grada y a la limpieza de material informático obsoleto. Del mismo modo, se ha de tener en cuenta que se han jugado más partidos y, con ello, ha habido más actividad, así como la limpieza y vaciado de la zona de vestuarios.

VERTIDOS

Al igual que para el resto de los residuos que se producen, el Grupo Celta viene trabajando desde hace varios años en la reducción y prevención de la contaminación por vertidos al río Lagares (como son las aguas de escorrentías que salen desde el estadio).

En detalle, el Estadio Abanca Balaídos disponía de un foso que rodeaba el terreno de juego para canalizar el agua del río, el cual servía para evacuar el agua superficial del terreno de juego y márgenes procedente de la lluvia, así como de recogida de aguas de drenaje del terreno de juego. Este foso estaba expuesto al vertido de todo tipo de residuos y envases ya que estaba abierto cerca de las gradas.

Pero además de este tipo de residuos, se identifican otros dos tipos de vertidos en las instalaciones deportivas, los vertidos sanitarios y de riego procedentes del mantenimiento de los campos de fútbol. No se han identificado incidencias en este ámbito y dichos vertidos se realizan de acuerdo a la normativa legal vigente.

Con respecto al edificio de la Sede Social los vertidos son sanitarios y todos ellos, se realizan utilizando las redes de saneamiento municipal (que posteriormente, son depurados).

Con respecto a la Ciudad Deportiva Afouteza los vertidos de agua se corresponden con sanitarios, uso agrícola y riego. El agua de uso agrícola y riego baja desde el campo a unas balsas y se reutiliza para el riego nuevamente. La aportación a las balsas se realiza tanto desde el riego como de los 7 pozos que dan servicio a la instalación. El agua sanitaria viene de estos pozos y va a la red de saneamiento municipal.

3.5. CAMBIO CLIMÁTICO

GRI 305-1: Emisiones directas de GEI.

El principal motivo por el que se produce la Huella de Carbono del Grupo es el generado como consecuencia de las emisiones generadas con el consumo de combustibles (fuentes primarias) y consumo de energía eléctrica (fuente secundaria).

Sin embargo, el Grupo está definiendo medidas que le permitan obtener un cálculo real de dicha huella, lo que permitirá implementar las acciones más efectivas para la reducción de emisiones que pueden, o no, ser responsabilidad directa del Grupo Celta.

En este sentido, y teniendo en cuenta los datos de consumos de luz, gas natural y gas propano de las instalaciones, se puede obtener una aproximación de dicha Huella, y es el que se puede ver en la tabla inferior:

	Temporada 2023/2024		Temporada 2024/2025	
	TOTAL AÑO	Teq CO ₂	TOTAL AÑO	Teq CO ₂
ENERGÍA ELÉCTRICA	2.111.983	549,115	2.738.980	775,130
GAS NATURAL	238.767	43,562	192.890	35,192
GAS PROPANO	20.722	61,461	21.037	101,891

*Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Para la temporada 2024/2025, y debido a las fechas de publicación del informe, se han utilizado los factores de emisión correspondiente al ejercicio 2024.

Como se observa en la tabla anterior, y en términos generales, se observa un aumento de las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas a los consumos energéticos del Grupo, lo que se debe a las causas indicadas anteriormente en cada uno de los apartados anteriores.

3.6. PROTECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

La Ciudad Deportiva Afouteza y la naturaleza forman un conjunto con una rica vivencia de nuestro magnífico entorno: diversidad de atmósferas, ambientes, lugares de relación y concentración, abiertos e introvertidos, se imbrican en un paisaje propio del lugar donde se sitúa, poniendo en valor la riqueza estacional y la biodiversidad de nuestro entorno, trabajando con plantas y arbolado autóctono.

En este sentido, se propone también un mantenimiento mínimo dejando las plantas y arbolado en su estado natural, reduciendo así riego y energía en su mantenimiento, lo que permite a su vez la continuidad de la biodiversidad autóctona al conformar corredores de enlace con los bosques y prados vecinos.

Referente a las obras de PROXECTO DE URBANIZACIÓN DAS FASES II E III DO PROXECTO DE INTERESE AUTONÓMICO GALICIA SPORTS 360, se ha elaborado un estudio preoperacional de caracterización del medio para el establecimiento de los valores de referencia para el Programa de Vigilancia Ambiental (PVA). Este Programa de Vigilancia Ambiental (PVA) tiene por objeto garantizar el cumplimiento de las medidas preventivas y correctoras que se proponen en el documento ambiental e informe de impacto ambiental durante la fase de construcción.

- Respecto a los impactos identificados y valorados, se comprobará que las medidas preventivas y correctoras propuestas se han realizado y son eficaces. Cuando tal eficacia se considere insatisfactoria, determinar las causas y establecer las soluciones adecuadas.
- Se comprobará y verificará que los impactos previstos no superen los límites establecidos y se detectarán impactos no previstos para intervenir mediante medidas para reducirlos, eliminarlos o compensarlos.
- Se verificarán los estándares de calidad de los materiales y medios empleados en las actuaciones para la integración ambiental.

Por otro lado, el grupo Celta, en su política de papel cero, se ha procedido a la impresión de las memorias para la Junta de Accionistas en papel 100% reciclado.

Asimismo, el Proyecto Factoría del Deporte Gallego- Galicia Sports 360 se mantiene bajo BREEAM ES Urbanismo, el cual tiene como finalidad comunidades más sostenibles, proporcionando una certificación de sostenibilidad ambiental integral. Para ello el diseño del proyecto debe cumplir con los requisitos que se evalúa para conseguir dicha certificación que son, cuando es de aplicación: la evaluación del riesgo de inundación, contaminación acústica, estrategia energética,

estrategia híbrida, estrategia ecológica, dotación de equipamientos, servicios e instalaciones, espacio público, microclima, adaptación al cambio climático, infraestructura verde y mejora del valor ecológico y paisaje, aparcamiento local, gestión del riesgo de inundación y contaminación del agua, estudio del transporte, calles seguras y atractivas y red para bicicletas y emisiones de carbono del transporte, diseño inclusivo, contaminación lumínica, materiales de bajo impacto ambiental, eficiencia de recursos, aprovechamiento de aguas pluviales y equipamientos para bicicletas.

4. CUESTIONES SOCIALES Y RELATIVAS AL PERSONAL

4.1. EMPLEO

GRI 2-7: Empleados

GRI 405-1: Diversidad de órganos de gobierno y empleados

Para el Grupo Celta las personas que lo conforman son el principal activo, manteniendo un firme compromiso con el empleo de calidad basado en condiciones de igualdad de oportunidades, independientemente del sexo, edad u otras circunstancias. Desde el Grupo se apuesta y trabaja activamente por la alineación de su estrategia y objetivos, con el desarrollo y la profesionalización de las personas que conforman su equipo humano, a través de la motivación y la formación continua.

Como elemento crucial es poner el foco en las personas y en las necesidades de cada una de ellas. Para ello, la diversidad, la equidad y la inclusión juegan un papel clave a trabajar para conseguir un bienestar organizativa real y exitosa, ya que cada vez se le da mayor relevancia al propósito y a la experiencia de la persona trabajadora.

Para ello desde la dirección del Club busca una cultura empresarial donde valorar y aprovechar las diferencias individuales de sus personas, promoviendo un ambiente de respeto, igualdad de oportunidades y colaboración.