

### 3 CUESTIONES AMBIENTALES

El Grupo RC 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:



**Impactos ambientales y procedimientos de evaluación**



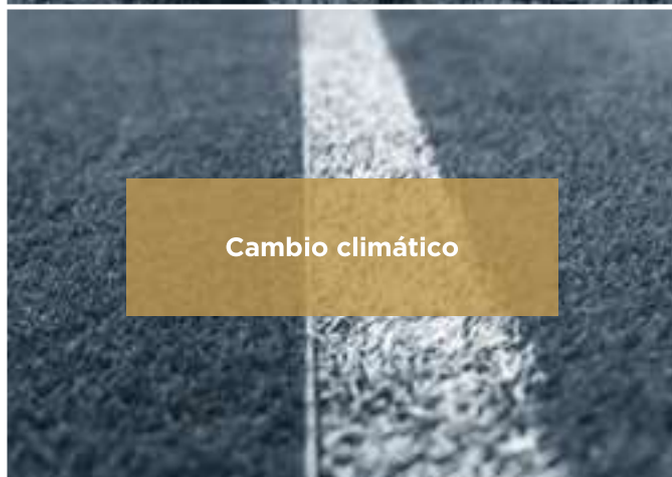
**Contaminación atmosférica**



**Economía circular y residuos**



**Uso sostenible de los recursos**



**Cambio climático**



**Protección de la biodiversidad**

### 3.1 Impactos ambientales y procedimientos de evaluación

#### GRI 302-1 | Consumo energético dentro de la organización

#### GRI 303-5 | Consumo de agua

La Dirección del Grupo RC Celta consciente de la importancia de la calidad y el medio ambiente a la hora de satisfacer las necesidades y expectativas de sus socios, clientes, usuarios y otras partes interesadas ha incluido en su estrategia empresarial dichos requisitos, por ello, en la temporada 2019/2020, se 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 RC 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:** la participación en competiciones deportivas de carácter profesional de la modalidad deportiva de fútbol, la promoción del deporte base y desarrollo de actividades deportivas de juego reglamentario y asociadas con los equipos deportivos, las actividades asociadas a la dinamización y disciplina del club, restauración y cafetería, residencia juvenil, clínica deportiva, tienda física y online, gestión de eventos y actos deportivos y actividades administrativas.

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

- **Certificación ISO 9001: 2015 Grupo RCCelta. Departamento de Seguridad e Instalaciones** emitido por la Entidad de Certificación AENOR (ER-1171/2008)
- **Certificación ISO 9001:2015 Real Club Celta de Vigo, S.A.D. Área Corporativa de Finanzas, Administración y RRHH** emitido por la Entidad de Certificación AENOR (ER- 0384/2017)
- **Certificación ISO 9001:2015 Afouteza e Corazón, S.L.U. Departamento de Administración y Finanzas** emitido por la Entidad de Certificación AENOR (ER-0534/2018)
- **Certificación ISO 9001:2015 Fundación Celta de Vigo. Departamento de Administración y Finanzas** emitido por la Entidad de Certificación AENOR (ER-0385/2019)

## CUESTIONES AMBIENTALES

Con la **implantación del Sistema de Gestión Ambiental el Grupo RC 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, como es la ficha de proveedor/cliente del Grupo RC Celta en la que se incluye un apartado de compromiso ambiental.

Los días 15 y 16 de junio 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, constatándose que es conforme y se destacan las acciones llevadas a cabo en la temporada para un consumo sostenible (p.ej.: participación en el proyecto Reciclos de ECOEMBES). En la primera semana de julio de 2022 se realizó auditoría de seguimiento en la certificación en ISO 14001:2015. Los objetivos de la auditoría son:

- Determinar la conformidad del sistema de gestión del Grupo, con los criterios de auditoría.
- Determinar su capacidad para asegurar que con los requisitos legales, reglamentarios y contractuales aplicables (teniendo siempre presente que una auditoría de certificación de un sistema de gestión no es una auditoría de cumplimiento legal).
- Determinar la eficacia del sistema de gestión, para asegurar que el cliente puede tener expectativas razonables en relación al cumplimiento de los objetivos especificados; y cuando corresponda, identificar posibles áreas de mejora.

Consta en el informe el cumplimiento de todos los objetivos y además 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.

- Plan de Comunicación.
- Consulta al personal sobre necesidades y expectativas mediante encuestas, con ligera mejora de resultados respecto a temporada anterior en varias cuestiones
- 2º año consecutivo con Reconocimiento ARDÁN como EMPRESA CIRCULAR 2021, 2020
- Control documental de las actividades de mantenimiento de los campos de fútbol.

El Grupo RC 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.
- Control indicador magnitud.

Como resultado de la identificación de los aspectos ambientales del Grupo RC 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	Edificio A Sede Social	Ciudad Deportiva Afouteza
<b>Consumo Gas natural</b>	Agotamiento de recursos	×	—	—	×	—
<b>Consumo Gas propano</b>	Agotamiento de recursos	—	×	—	—	×
<b>Emisiones atmosféricas de combustión en caldera</b>	Contaminación atmosférica	×	×	×	×	×
<b>Consumo energía eléctrica</b>	Agotamiento de recursos	×	×	—	×	×
<b>Consumo agua</b>	Agotamiento de recursos	—	×	×	×	×
<b>Generación de residuos plásticos</b>	Contaminación por residuo no peligroso	×	×	×	×	×
<b>Generación de residuos papel</b>	Contaminación por residuo no peligroso	×	×	×	×	×
<b>Generación de residuos biodegradables</b>	Contaminación por residuo no peligroso	×	×	×	—	×
<b>Generación de residuos toner</b>	Contaminación por residuo eléctrico o electrónico	×	×	—	×	×

## CUESTIONES AMBIENTALES

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 2021/2022 no son comparables con respecto a la temporada 2020/2021 y 2019/2020 debido a la pandemia, ya que en las dos temporadas anteriores no estuvieron operativas todas las actividades habituales debido a las restricciones, lo que derivó en una menor generación de residuos que en una temporada en condiciones normales. Por esta razón, se observa un incremento en la generación de recursos en la temporada 2021/2022 con respecto a la anterior.

### Los objetivos de medioambiente del Grupo RC Celta han sido:

- 1. Reducir la generación de papel y cartón** (en un 10% para la temporada 2020/2021 y en un 20% para la temporada 2021/2022).

En relación con este objetivo se ha procedido en la temporada 2020/2021 a:

- Implantar un nuevo Ecommerce, lo que permite ampliar el proceso de compra online a un mayor número de actividades y así poder reducir el uso de papel.

El dato de generación de residuos de papel y cartón en la temporada 2020/2021 ha sido de 386 Kg (dato referido a Kg recogidos por gestor autorizado en septiembre de 2020 para su tratamiento y posterior reciclaje).

En relación con este objetivo se ha procedido en la temporada 2021/2022 a:

- Reducir el pedido de papel y el número de impresiones
- Reorganizar la entrega y recogida de la fruta adquiriendo contenedores de fruta reutilizables.
- Disponer de la opción de ticket online en tiendas
- No impresión de ejemplares de Memoria Deportiva, Cuentas Anuales y Estado de Información No Financiera para la Junta General de Accionista

Desde el 28 de enero se ha hecho el cambio con el proveedor de fruta que antes traía cajas de cartón para el cambio a cajas reutilizables en todos los centros de trabajo donde se solicita fruta (Instalaciones deportivas A Madroa, Estadio Abanca Balaidos, Campos de Barreiro y Ciudad Deportiva Afouteza).

El dato de generación de residuos de papel y cartón en la temporada 2021/2022 ha sido de 357Kg (dato referido a Kg recogidos por gestor autorizado) siendo 29 Kg menos que la temporada anterior.

En la temporada 2020/2021 el pedido de folios fue de 177.500 uds mientras que en la temporada 2021/2022 fue de 22.500 lo que supone una reducción del 87% del pedido de papel. Esto se debe a la mejora de los puestos de trabajo añadiendo una segunda pantalla auxiliar para la visualización de documentos sin necesidad de imprimirlos, así como otros programas que ayudan a la digitalización de procesos.

## 2. Reducir el consumo energético

En relación con este objetivo se ha procedido en la temporada 2020/2021 a:

- Desarrollo de un proyecto de eficiencia energética relacionado con energías renovables térmicas (bomba de calor reversible, provista de recuperación total de calor para la producción de ACS).

En relación con este objetivo se ha procedido en la temporada 2021/2022 a:

- Revisar horarios de apagado de luces sectorizado de las instalaciones deportivas en estadio e Instalaciones Deportivas de Madroa
- Protocolos de personal para apagado manual de sistemas no permanentes tanto en actividades de pública concurrencia como en actividades internas.
- Cambio periódico por obsolescencia de elementos eléctrico tipo A, incluyendo la sustitución de iluminación tradicional por tecnología Led
- Revisión de los trafos de intensidad en el centro de transformación antiguo del Estadio Abanca Balaídos y del nuevo en construcción para evaluar la contratación de potencias óptimas.

De los 9 consumos a reducir se ha conseguido hasta la fecha la reducción de 7 de ellos consiguiendo así el objetivo.

## CUESTIONES AMBIENTALES

### 3. Sensibilización de las partes interesadas con un correcto comportamiento ambiental según la estrategia y acciones de mejora del Grupo RC Celta

En relación con este objetivo se ha procedido en la temporada 2020/2021 a:

- Realización de acciones formativas de sensibilización ambiental.
- Implantación de uso de bolsas de papel reciclable en las tiendas oficiales RC Celta.

En relación con este objetivo se ha procedido en la temporada 2021/2022 a:

- Comunicación con aficionados sobre buenas prácticas.
- Publicación en medios propios (web, twitter, Facebook...) de recordatorios de concienciación y nuevas acciones previstas.
- Divulgación permanente mediante soportes propios (videomarcadores estadio, videowalls sede, videowalls tienda...).
- Encuentros presenciales para el personal de orientación.
- Formación buenas prácticas ambientales.
- Utilización de la nueva plataforma interna de comunicación, portal de personal para la difusión de objetivos ambientales y políticas.

En mayo de 2022 Se ha creado en el inicio de la página web del RC Celta un acceso directo a “compromiso ambiental” donde al entrar las partes interesadas pueden escribir consultas o incidencias ambientales para incentivar la participación en la mejora continua, así como consultar toda la documentación en materia de sostenibilidad y ambiental.

### 4. Minimizar el impacto ambiental asociado a los aspectos ambientales derivados de la adquisición de productos y servicios y el uso de los mismos.

En relación con este objetivo se ha procedido en la temporada 2020/2021 a:

- Creación de una ficha de proveedor que incluye un compromiso ambiental al que debe adherirse como requisito para trabajar con el Grupo RC Celta.

En relación con este objetivo se ha procedido en la temporada 2021/2022 a:

- Comunicación electrónica a proveedores con las exigencias para cumplimiento de objetivos.

Se verifica que todos los nuevos proveedores se adhieren al compromiso ambiental del Grupo RC Celta a través de la ficha de proveedor. El Grupo RC Celta tiene una gran capacidad de influencia para la concienciación de proveedores, claro ejemplo de ello es que, tras la implantación del SGA, al menos un proveedor nos ha consultado y ha decidido implantarlo en su empresa.

## 5. Reducción de residuos de envases plásticos domésticos

En relación con este objetivo se ha procedido en la temporada 2020/2021 a:

- La baja actividad de eventos y la celebración de partidos sin público derivado del COVID-19 no hizo significativa la necesidad de actividades especiales para la reducción de residuos de plástico doméstico, ya que no hubo consumo.
- Se sigue dando continuidad a las acciones internas, para personal en todos los centros de trabajo.

En relación con este objetivo se ha procedido en la temporada 2021/2022 a:

- Promover la utilización de envases reutilizables para rellenar en las fuentes de agua, principalmente en las instalaciones deportivas A Madroa ya que es el centro de trabajo donde más se consume actualmente.
- Activación del Programa “Reciclos” para las botellas que se consuman mejorando la gestión del residuo de envase ligero.

El dato del total de consumo de botellas en las instalaciones deportivas de A Madroa en la temporada 2021/2022 fue:

Botellas	Consumo
Botellas de 50 cl	26.880
Botellas de 1,5 L	3.643

Si bien este consumo no se puede comparar con las anteriores temporadas, debido a la inactividad derivada de la pandemia, nos servirá de referencia para comparar con la temporada 2022/2023.

Por otro lado, desde inicio de temporada se promueve en las instalaciones deportivas A Madroa el uso de un recipiente propio para beber agua y así poder rellenarlo en la fuente y no hacer uso de botellas de plástico, con una muy buena acogida por parte de todos. Para ello se han comprado 2 fuentes más de agua para instalar en las zonas de paso cerca de terrenos de juego. Actualmente están a la espera de instalarse.

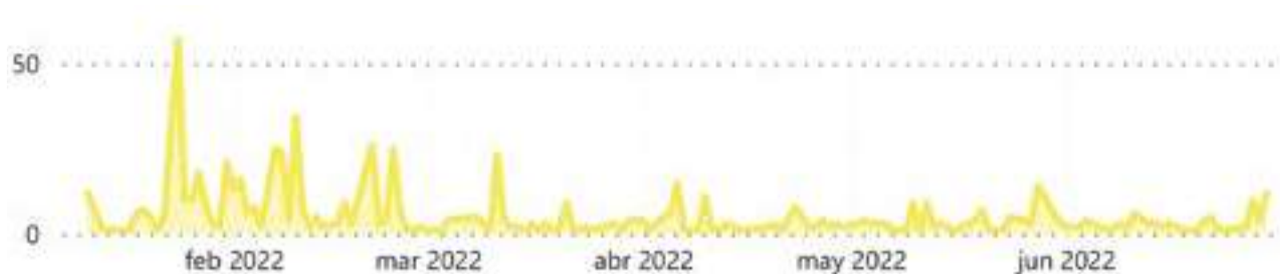
Las botellas de agua se utilizan principalmente para el Celta B y los equipos visitantes a las instalaciones deportivas A Madroa.

La Fundación Celta de Vigo en colaboración con Ecoembes implantó el proyecto Reciclos en las Instalaciones deportivas A Madroa, para ello el 4 de enero de 2022 se instaló la máquina de reciclaje de envases.

A 30 de junio 2022 el dato que nos reporta este Proyecto es de un total de 746 envases reciclados entre botellas y latas.

## CUESTIONES AMBIENTALES

Embases recogidos	Acumulado
Latas	112
Botellas	623
<b>Botellas</b>	<b>746</b>



Todos los envases ligeros se gestionan a través de gestor autorizado y se traslada al libro registro donde podemos comparar los Kg gestionados en la temporada 2020/2021 y la 2021/2022. Se redujo un 76% la generación de residuos de envases ligeros en la temporada 21-22 con respecto a la temporada 20-21.

Temporada	Kg gestionados
Temporada 2020/2021	292 Kg
Temporada 2021/2022	70 Kg

### 6. Reducción emisiones CO2

En relación con este objetivo se ha procedido en la temporada 2021/2022.

- Disposición de autobuses evitando el uso de vehículos particulares al igual que en la temporada 20-21. Los datos indican que los aficionados disponen de hasta 14 autobuses en cada partido para poder acudir al estadio Abanca Balaidos costeados por el Real Club Celta de Vigo, S. A.D.
- Adquisición de maquinaria eléctrica para mantenimiento de instalaciones. El 14 de diciembre de 2021 se compró una segadora con motor eléctrico con batería 48v y Cargador 3000 Watt Hyderdrive. De esta forma se reduce la contaminación atmosférica y acústica, así como el coste del uso de una máquina de gasolina a una carga de batería. Por otro lado se mejora el mantenimiento de los campos al adquirir una máquina nueva.

Desde el Grupo RC Celta se ha decidido prorrogar la finalización de todos los objetivos debido a que, tanto en la temporada actual como en la anterior, la actividad no se ha correspondido con una temporada normal debido al COVID-19.

## 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.



## CUESTIONES AMBIENTALES

### Formación y sensibilización ambiental

La prioridad del Grupo RC 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 2020/2021 como en la temporada 2021/2022 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. Estas actuaciones se dirigen tanto al personal como a los propios abonados, aficionados y público en general. Dado que el mayor impacto ambiental se produce en las instalaciones deportivas, es donde se refuerza esta formación y sensibilización ambiental. Y en concreto, las formaciones se orientan en aquellos aspectos más importantes en materia ambiental como son la generación de residuos: papel, cartón y envases plásticos.

El personal del Grupo RC Celta que forma parte del staff de gestión como técnicos para las cuestiones ambientales del Grupo RC Celta realizaron, en la temporada 2019/2020, formación llevada a cabo entre los meses de marzo y junio con una participación de 105 horas recibiendo un certificado de “Diseño, desarrollo e implantación de un Sistema de Gestión Ambiental según requisitos UNE-EN-ISO 14001:2015 en el Grupo RC Celta. En la temporada 2020/2021 se ha realizado formación ambiental para todo el personal del Grupo RC Celta, así como para proveedores y arrendatarios habituales de las instalaciones, siendo el contenido de la actividad formativa: conceptos generales, requisitos de la Norma, aplicación de requisitos del sistema de gestión ambiental del Grupo y control operacional del Grupo.

En la temporada 2021/2022 se realizó sensibilización en las Instalaciones Deportivas A Madroa a través de los responsables de coordinación para hacer uso de las fuentes de agua y traer recipientes reutilizables para evitar el uso de botellas de plástico.

El 27 de noviembre 2021 se realizó la primera actividad externa/taller de la Escuela Fundación Celta Genuine. Su objetivo fue el cuidado y sensibilización sobre el medio ambiente. Ruta con los niñ@s y familias de la Escuela Fundación Celta Genuine junto con los jugador@s de la Fundación Celta Integra por el paseo del Río Lagares. Por grupos, fueron recogiendo los residuos que se encontraron por el camino con el objetivo de computar la cantidad recogida al final.

El 26 de marzo 2022 el Alevín A, participó en la actividad para la replantación de árboles en el monte Silvoso “Un gol= unha árbore”. Ese día se plantaron 100 árboles (uno por cada gol que llevaban hasta la fecha en la liga de F8) entre abedules y carballos. Acabaron la liga y la copa con 150 goles aprox.

El 28 de abril 2022 el equipo Juvenil B dentro del programa Denominación de Orixe Celta realizó su actividad solidaria de la temporada recogiendo basura en la playa de Meda (Teis). Publicado en RRSS.

El 7 de mayo de 2022 durante la jornada 35 de LaLiga, se ha realizado concienciación donde se traslada a los aficionados el dato de los kg reciclados de envase ligero desde inicio de temporada y se les recuerda que tienen a su disposición los contenedores amarillos dentro del Estadio, a través de megafonía en el Estadio Abanca Balaidos.

Por otro lado, el 14 de junio de 2022 el personal de mantenimiento y el grupo de gestión de calidad y ambiental asistieron de forma presencial a una Jornada de formación sobre buenas prácticas ambientales en la gestión de residuos realizada por APROEMA (asociación profesional de empresas medioambientales de Galicia).

Además, se realizó formación del Plan de autoprotección en los centros de trabajo de A Madroa y A Sede en los que se incluyeron medidas de emergencia ambiental. Al finalizar la formación se cubrió un test-check list de las medidas de emergencia para verificar la correcta implantación de las medidas en todos los centros de trabajo.

- Reciclaje de lonas de A Nosa Reconquista



- Donación de asientos de la grada de marcador y fondo, dándole una segunda vida y aprovechando recursos



## CUESTIONES AMBIENTALES

En la temporada 2021/2022 se han realizado las campañas de reciclaje que se han comentado en los puntos anteriores de este bloque y se mantiene la concienciación a las partes interesadas sobre reciclar medicamentos con la campaña “Recicla tus medicamentos”.

El reciclaje se realiza de forma interna en todos los centros de trabajo.

En temporadas anteriores se realizaron campañas en las que se pretendía inspirar la voluntariedad del aficionado de cara al reciclaje bajo la afirmación ‘Pensa no medio ambiente, recicla está nas túas mans’, así como la iniciación de la formación ambiental dirigida al personal de mantenimiento de instalaciones y gestión de residuos, así como a empresas colaboradoras del Grupo RC Celta mediante la realización de un curso sobre el sistema de recogida selectiva de envases en las instalaciones deportivas. Estos agentes estaban directamente implicados en el proyecto de implantación del sistema de recogida selectiva de envases en las instalaciones deportivas de A Madroa y el Estadio Abanca Balaidos.

Así mismo y con el objetivo de incidir en la información ambiental, se distribuyeron entre los trabajadores, guías informativas de cara a la formación y sensibilización ambiental, como la que llevan los propios contenedores de ECOEMBES repartidos por todas las instalaciones y cercanos a todos los puestos de trabajo.

Nos gustaría resaltar que en la pagina web en el apartado vinculado al compromiso ambiental del Grupo se facilita un Manual de Buenas Practicas Ambientales, así como un Manual de Buenas Practicas Ambientales para usuarios-clientes y se facilita información sobre el reciclaje de los medicamentos.



## Indicadores de desempeño ambiental

---

El Grupo RC 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 RC Celta. Los resultados relativos al consumo de los recursos permiten obtener una imagen del grado de impacto ambiental que se produce.

Hasta la temporada 2021/2022, los indicadores de consumos que se facilitaban, eran los relativos a los centros de trabajo que formaban parte del alcance de la ISO14001:2015. A partir de esta temporada, se incluyen los indicadores de consumos de todos los centros de trabajo.



## CUESTIONES AMBIENTALES

### Consumo 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.
- Estadio Barreiro, espacio compartido con otra entidad deportiva, por ello la gestión y control de este recurso 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 LUZ	T2018/2019 Consumo kWh	T2019/2020 Consumo kWh	T2020/2021 Consumo kWh	T2021/2022 Consumo kWh
Estadio Abanca Balaídos (*)	1.158.713	1.243.009	1.378.666	1.300.940
A Madroa (**)	277.697	232.625	152.287	130.215
Edificio Sede Social (***)	356.969	327.160	365.300	333.889
C.D. Afouteza (****)	-	-	-	402.558
<b>Total</b>	<b>1.793.379</b>	<b>1.802.794</b>	<b>1.896.253</b>	<b>2.167.602</b>

(\*) Para el Estadio Abanca Balaídos se ha considerado el periodo de facturación dentro del periodo del alcance.

(\*\*) Para A Madroa se ha considerado el periodo de facturación desde el 02/07/2020 a 29/04/2021 y desde el 30/04/2021 hasta el 31/03/2022.

(\*\*\*) Para la Sede Social se ha considerado el periodo de facturación desde el 01/07/2020 a 30/04/2021 y desde el 01/05/2021 hasta el 19/04/2022.

(\*\*\*\*) Para la Ciudad deportiva Afouteza se ha considerado el periodo de facturación desde 01/07/2021 hasta el 31/05/2022.

El Grupo en la temporada 2021/2022 ha realizado un importante esfuerzo en la reducción del consumo de luz.

### 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. En el año 2010, en A Madroa se llevó a cabo la Instalación de 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 son los que se identifican a continuación:

CONSUMO PROPANO	T2018/2019 Consumo kg	T2019/2020 Consumo kg	T2020/2021 Consumo kg	T2021/2022 Consumo kg
A Madroa	15.637	14.183	10.381	10.895
C.D. Afouteza	-	-	-	6.809
<b>Total</b>	<b>15.637</b>	<b>14.183</b>	<b>10.381</b>	<b>17.704</b>

Se consideran las facturas de compra de gas propano en A Madroa hasta el 25/05/2022 y en Afouteza hasta el 25/04/2022.

El incremento se corresponde con la incorporación del Celta C y el regreso del Celta B a los entrenamientos en A Madroa y la vuelta al uso habitual de los vestuarios por parte de las categorías inferiores que con la pandemia estaba restringido.

### 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

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

CONSUMO GAS NATURAL	T2018/2019 Consumo kW/H	T2019/2020 Consumo kW/H	T2020/2021 Consumo kW/H	T2021/2022 Consumo kW/H
E. Abanca Balaídos (*)	80.999	70.379	74.482	67.701
La Sede (**)	103.560	89.391	100.059	124.630
<b>Total</b>	<b>184.559</b>	<b>159.770</b>	<b>174.541</b>	<b>192.331</b>

(\*) Para el Estadio Abanca Balaídos se ha considerado el periodo de facturación desde el 01/07/2020 a 30/06/2021 y desde el 01/07/2021 hasta el 05/05/2022.

(\*\*) Para la Sede Social se ha considerado el periodo de facturación desde el 08/07/2020 a 14/06/2021 y desde el 01/07/2021 hasta el 13/06/2022.

El incremento de consumo de gas en A Sede se debe a la vuelta al uso normal de las instalaciones tras la pandemia.

## CUESTIONES AMBIENTALES

### 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 RCCelta 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.
- Estadio de Barreiro.

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

CONSUMO AGUA	T2018/2019 Consumo m <sup>3</sup>	T2019/2020 Consumo m <sup>3</sup>	T2020/2021 Consumo m <sup>3</sup>	T2021/2022 Consumo m <sup>3</sup>
A Madroa (*)	28.149	27.435	18.015	22.864
Edificio Sede Social (**)	1.171	1.557	3.497	1.277
Barreiro (***)	-	-	-	6.124
<b>Total</b>	<b>29.320</b>	<b>28.992</b>	<b>21.512</b>	<b>30.265</b>

(\*) Para A Madroa se ha considerado el periodo de facturación desde el 11/08/2020 a 14/06/2021 y desde el 15/06/2021 hasta el 09/06/2022.

(\*\*) Para la Sede Social se ha considerado el periodo de facturación desde el 22/07/2020 a 30/06/2021 y desde el 01/07/2021 hasta el 20/06/2022.

(\*\*\*) Para Barreiro se ha considerado el periodo de facturación desde el 01/07/2021 hasta el 20/06/2022.

El incremento del consumo de agua en A Madroa se corresponde con la incorporación del Celta C y el regreso del Celta B a los entrenamientos en A Madroa y la vuelta al uso habitual de los vestuarios por parte de las categorías inferiores que con la pandemia estaba restringido.



### 3.2 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 RC 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 RCCelta 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

---

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 RC 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”.

En la temporada 2019/2020 se ha realizado un cambio en las luminarias en el Estadio Abanca Balaídos pasando a tener luminarias de descarga de óptica simétrica a luminarias led con ópticas específicas para cada apuntamiento, de forma que la iluminación del campo esta solo dirigida al terreno de juego sin desperdiciar potencia lumínica. Las luminarias de las que disponíamos eran lámparas de descarga sin eficiencia energética y con las actuales pasamos a 246 unidades de 1500 W con los focos led, gracias a lo cual ha sido subvencionado en parte por la Unión Europea (para proyectos con ratios de ahorro energético anual de energía final superiores a 0,5 kW/h por euros de inversión). EL valor alcanzado por la instalación de 3,64 se considera según la tabla 4 de la ITC-EA-01 que la clasificación energética de la nueva instalación es A.

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.

### 3.3 Economía circular y prevención y gestión de residuos

#### Residuos no peligrosos

Como consecuencia de las actividades desarrolladas en las instalaciones del Grupo RC 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 RC Celta en las instalaciones deportivas. El Grupo RC 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 RC Celta inició en las instalaciones de A Madroa, el proyecto de segregación de residuos (papel, residuos orgánicos 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 A sede y en la Ciudad Deportiva Afouteza.

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, instaladas en 2015, con el sistema de recogida de ECOEMBES.

A nivel global y transversal, el proyecto del Grupo RC 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 RC 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, en la temporada 2019/2020, se han reciclado 2 gramos por persona. Debido a que durante la temporada 2020/2021 solo se jugaron 4 partidos con público en el Estadio Abanca Balaídos, en los que en tres de ellos en los que estaba prohibido beber y comer y solo uno donde estaba prohibido comer, pero si se podía beber agua, con lo cual no hay un dato válido y comparativo. Sin embargo, en la temporada 2021/2022 ha sido de 8,9 gramos reciclados por persona.

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, videomarcadores sobre la gestión de residuos que se han venido realizando para la correcta segregación de los residuos procedentes de los eventos deportivos.

Tenemos un acuerdo con Vigo Toner CB para la recogida y reciclaje del tóner (LER 150105) 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 RC 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).

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).

## Vertidos

---

Al igual que para el resto de residuos que se producen, el Grupo RCCelta 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). Para ello y como medida más representativa, a principios de la temporada 2012/2013 se ha procedido al tapado del foso ubicado en el Estadio Abanca Balaídos.

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.

## CUESTIONES AMBIENTALES

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.

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 / RC 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 por ellas
	150111	Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz porosa sólida peligrosa (pe. Amianto)
	150202	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminadas por sustancias peligrosas
	160107	Filtros de aceite
	160601	Baterías de chumbo
Instalaciones deportivas A Madroa / RC 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 por ellas
	150111	Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz porosa sólida peligrosa (pe. Amianto)
	150202	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminadas por sustancias peligrosas
	160107	Filtros de aceite
	160601	Baterías de chumbo
160606	Electrolito de pilas o acumuladores recogidos selectivamente	

Residuos peligrosos		
Centro	Código LER	Tipo Residuo
Clínica del Deporte A Sede / Afouteza e Corazón, S.L.U.	180103	Residuos de los que la recogida y eliminación son objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones
Ciudad Deportiva Afouteza / RC Celta	150110	Envases que contienen restos de sustancias peligrosos o están contaminados por ellas
	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

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. Para el resto de residuos peligrosos, el Grupo tiene un acuerdo con PMA para la correcta gestión de los mismos.

Es importante destacar que debido al alto número de pruebas COVID que se realizaron se contrató la adecuada recogida y gestión de los residuos de dichas pruebas con la empresa Rentokil Initial para los centros de trabajo A Sede (Clínica), A Madroa y Cidade Deportiva Afouteza.



## 3 CUESTIONES AMBIENTALES

### 3.4 Cambio climático

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 RC Celta.

Sin embargo 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:

	Total año	Total equivalencia CO <sub>2</sub>
<b>Temporada 2021/2022</b>		
Energía eléctrica	2.167.602 KWh	455,196
Gas natural	192.331 KWh	35,004
Gas propano	17.704 Kg	52,014
<b>Temporada 2020/2021</b>		
Energía eléctrica	1.896.253 KWh	398,213
Gas natural	174.541 KWh	31,766
Gas propano	10.381 Kg	40,823
<b>Temporada 2019/2020</b>		
Energía eléctrica	1.802.794 KWh	378,587
Gas natural	159.770 KWh	29,078
Gas propano	14.183 Kg	55,774

Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica, 2019



### 3.5 Uso sostenible de los recursos

El Grupo en la Ciudad Deportiva Afouteza apuesta por medidas para mejorar la eficiencia en el uso de los recursos con una construcción basada en la arquitectura bioclimática (proporciona confort térmico aprovechando fuentes ambientales, ...), respetando al máximo el entorno, guardando equilibrio con el paisaje, edificación autosuficiente desde el punto de vista de la utilización del agua de riego. Entre otros, se ha instalado sistemas de recogida de agua de lluvia en la Ciudad Deportiva Afouteza.

Además, las lonas utilizadas en el estadio Abanca Balaidos durante la campaña A Nosa Reconquista se reutilizaron convirtiéndolas en bolsas para su venta en las tiendas oficiales RC Celta.

### 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.

Se propone también un mantenimiento mínimo dejando las plantas y arbolado en su estado natural, reduciendo así riego y energía en su mantenimiento. Este paisaje permite la continuidad de la biodiversidad autóctona al conformar corredores de enlace con los bosques y prados vecinos.

Durante la construcción se han recuperado o desplazado aquellos “carballos” más adecuados dándole una continuidad al paisaje del lugar. Resaltar que en el mes de diciembre de 2021 se realizó la plantación de 50 árboles autóctonos en la Ciudad Deportiva Afouteza por parte de personal, patrocinadores y abonados.

En cuanto a la gestión del agua, 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.

