

CIVAGEN, S.A.

DECLARACIÓN AMBIENTAL 2022

Acorde con el Reglamento Europeo 1221/2009

Periodo de validación de enero a diciembre de 2022

Fecha: 17 de octubre de 2023

Revisión 02

00

ÍNDICE

INDICE

1. PRESENTACIÓN

- 1.1. INTRODUCCIÓN
- 1.2. DATOS IDENTIFICATIVOS Y CONTACTO
- 1.3. NUESTRA EMPRESA
- 1.4. ORGANIGRAMA
- 1.5. NUESTROS SERVICIOS

2. SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

- 2.1. POLÍTICA DE MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD
- 2.2. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

3. ASPECTOS AMBIENTALES

- 3.1. IDENTIFICACIÓN Y VALORACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES
- 3.2. ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

4. OBJETIVOS AMBIENTALES

- 4.1. PLANTEAMIENTO Y DEFINICIÓN DE OBJETIVOS AMBIENTALES
- 4.2. OBJETIVOS AMBIENTALES 2022
- 4.3. OBJETIVOS AMBIENTALES 2023

5. COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DE LA ORGANIZACIÓN

- 5.1. CONSUMO ELÉCTRICO
- 5.2. CONSUMO DE COMBUSTIBLE
- 5.3. CONSUMO DE AGUA
- 5.4. CONSUMO DE MATERIALES
- 5.5. GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS
- 5.6. BIODIVERSIDAD
- 5.7. CALIDAD AGUA VERTIDA
- 5.8. EMISIONES

6. SEGUIMIENTO, FORMACIÓN, PARTICIPACIÓN Y EMERGENCIAS

- 6.1. AUDITORÍAS E INSPECCIONES
- 6.2. INCIDENTES, NO CONFORMIDADES Y ACCIONES CORRECTIVAS
- 6.3. FORMACIÓN, PARTICIPACIÓN Y COMUNICACIÓN
- 6.4. PLAN DE EMERGENCIA

7. REQUISITOS LEGALES

- 7.1. REQUISITOS LEGALES MÁS IMPORTANTES Y ESTADO DE CUMPLIMIENTO

8. CONCLUSIÓN

9. VALIDACIÓN DE LA DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL

01

PRESENTACIÓN

1. PRESENTACIÓN

1.1. INTRODUCCIÓN

En línea con las políticas corporativas medioambientales de CIVAGEN, S.A. así como de los principios y estándares por los que se rige en España, la empresa tiene el firme compromiso de desarrollar todas sus actividades de forma que el impacto sobre el entorno que pudieran causar, sea mínimo.

Por ello, hemos adaptado nuestro sistema de gestión no sólo a la Norma Internacional ISO 14001 sino que queremos cumplir además con lo establecido en el Reglamento europeo de Gestión y auditoría medioambiental 1221/2009 y Reglamento (UE) 2017/1505 de la Comisión, de 28 de agosto de 2017, por el que se modifican los anexos I, II y III del Reglamento (CE) n.º 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo y el REGLAMENTO (UE) 2018/2026 DE LA COMISIÓN, de 19 de diciembre de 2018, que modifica el anexo IV del Reglamento (CE) n.º 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS).

Para nosotros, en definitiva, estar registrados por el reglamento europeo EMAS y por la norma internacional ISO 14001 es una garantía del cumplimiento de la legislación, gestión adecuada de los recursos y riesgos medioambientales y establecimiento de los principios de mejora continua en nuestros procesos.

Nuestro objetivo principal con la presente Declaración Medioambiental es el de poner a la disposición pública, de forma comprensible y asequible para todo el mundo, toda la información de que disponemos relativa al comportamiento medioambiental de la organización. Para ello, la organización cuenta con la colaboración de todos sus trabajadores y responsables, e intenta potenciar la colaboración activa entre sus proveedores y clientes.

Esta Declaración es validada por un verificador medioambiental independiente y externo perteneciente a la certificadora BUREAU VERITAS CERTIFICATION como garantía de veracidad y credibilidad.

1.2. DATOS IDENTIFICATIVOS Y CONTACTO

CIVAGEN, S.A.

CIF: A-87.128.096

DOMICILIO SOCIAL: Paseo de la Castellana 141, Plta. 18
Edificio Cuzco IV.
28046 MADRID (Madrid)

Oficinas:

Calle Pontevedra 8 – Pta.1 Ofic. 2, Edificio Entrehortas
36201 – VIGO (Pontevedra)

Almacenes:

Consortio de la Zona Franca de Vigo.
Area Portuaria de Bouzas, s/n, Nave 3 – Pta. 4
36208 VIGO (Pontevedra)

WEB: <http://www.civagensa.com/>

MAIL: info@civagen.com

PERSONA CONTACTO: María Villar

MAIL PERSONA CONTACTO: maría.villar@civagen.com

CNAE: 8690 Otras actividades sanitarias

ALCANCE VERIFICADO:

Comercialización, Distribución, Instalación y Mantenimiento de productos para el Diagnóstico Médico.

La memoria medioambiental se circunscribe al almacén logístico de la Zona Franca de Vigo.

1.3. NUESTRA EMPRESA

“Especialistas en Tecnología Médica de Vanguardia y Sistemas Inteligentes de Imagen Digital”

CIVAGEN, es una empresa biomédica, especializada en Tecnología Médica de Vanguardia y Sistemas Inteligentes de Imagen Digital. Dirigida por un experimentado equipo de profesionales, y reconocida por sus productos y servicios de primer nivel para el Diagnóstico Médico, se encuentra entre las empresas más representativas del sector sanitario de la Península Ibérica. El grupo tiene su sede en Madrid, desde donde dirige sus operaciones; proporcionando a los profesionales médicos, soluciones integrales para la detección precoz, diagnóstico, prevención y orientación terapéutica de diversas patologías.

La actividad principal de la Compañía es la comercialización de productos innovadores para el Diagnóstico Médico. El actual catálogo de productos y servicios está compuesto por una gama completa de instrumentos automatizados de alto rendimiento y precisión, que combinados con técnicas de gran sensibilidad y especificidad permiten la detección precoz y el diagnóstico de diversas patologías.

CIVAGEN es producto de la alianza estratégica de un selecto grupo de empresas biotecnológicas y de ingeniería biomédica con perfiles paralelos y con una larga trayectoria dedicada a la investigación, desarrollo y comercialización de productos para el cuidado de la salud.

CIVAGEN es una empresa diferente a cualquier otra, no solo por la base sólida que le respalda y le aporta fortaleza como pionera en la introducción de la Citología Líquida Automatizada (CLA™) en la Península Ibérica, sino también por el pensamiento fluido e independiente que se encuentra detrás y alrededor de sus productos y servicios, lo cual le proporciona flexibilidad y adaptabilidad.

Nuestra misión principal es mejorar la salud y la calidad de vida del ciudadano, apostando por productos innovadores y tecnológicamente avanzados en el campo del Diagnóstico Médico, que permitan obtener un diagnóstico de calidad, rápido y asequible, a la vez que garanticen la prevención de enfermedades mediante la detección precoz, evitando tratamientos invasivos y costosos.

Además de comercializar instrumentación diagnóstica de última generación para la automatización del Diagnóstico Médico, nuestro grado de diferenciación se basa en nuestra misión de atender las necesidades de nuestros clientes y ofrecerles nuestro apoyo constante. Nuestra filosofía y ética profesional son las de entender que cada cliente es diferente como diferentes son sus necesidades y cada una de ellas requiere una solución personalizada. Nuestra gestión está orientada a dar respuesta a las expectativas de nuestros usuarios con la innovación permanente en productos, en servicios y en el desarrollo de nuevas tecnologías.

CIVAGEN nace con el propósito inicial de comercializar productos enfocados principalmente al campo del diagnóstico citológico y molecular, apostando por productos innovadores y tecnológicamente avanzados, técnicas diagnósticas de gran sensibilidad y especificidad e instrumentos automatizados de alto rendimiento y precisión.

CIVAGEN con su reconocida experiencia y sólida presencia en el sector hospitalario ha sido pionera en el campo del Diagnóstico Citológico con la introducción en España y Portugal de la Citología Líquida Automatizada (CLA™). Nuestra experiencia se remonta a más de una

década de presencia y permanencia en el sector del Diagnóstico Médico. Contamos con el aval de una extensa lista de clientes, así como con la garantía y experiencia de un equipo cualificado, que trabaja y piensa permanentemente en las necesidades de laboratorios, clínicos y pacientes.

Hoy son muchos los centros hospitalarios y de investigación que confían en nosotros para incorporar a su labor asistencial, docente e investigadora nuestras soluciones innovadoras, nuevas tecnologías, productos de alta calidad, y servicios de primera clase. Todo ello combinado con proyectos biomédicos de investigación y formación para ayudar en la detección y prevención precoz de diversas patologías.

A lo largo de todos estos años nuestra Compañía ha desarrollado nuevas aplicaciones que se ajustan a las necesidades de nuestros clientes y a las tendencias científicas más actuales, orientando nuestros objetivos al desarrollo constante de nuevas tecnologías. En esta línea, nace nuestra nueva familia de productos CivaGenius™ Intelligent Medical Imaging: Plataforma multicanal de Imagen Digital para el Diagnóstico Médico, que surge como respuesta a la necesidad de diferenciación y especialización en el campo de la Medicina Digital. Es así como nuestra inquietud investigadora y el resultado de varios años de trabajo nos han conducido a incorporar técnicas renovadas de imagen digital con relevantes innovaciones biomédicas y los avances más revolucionarios de las nuevas tecnologías inteligentes de la bioinformática, en una avanzada plataforma de productos para el diagnóstico médico digital.

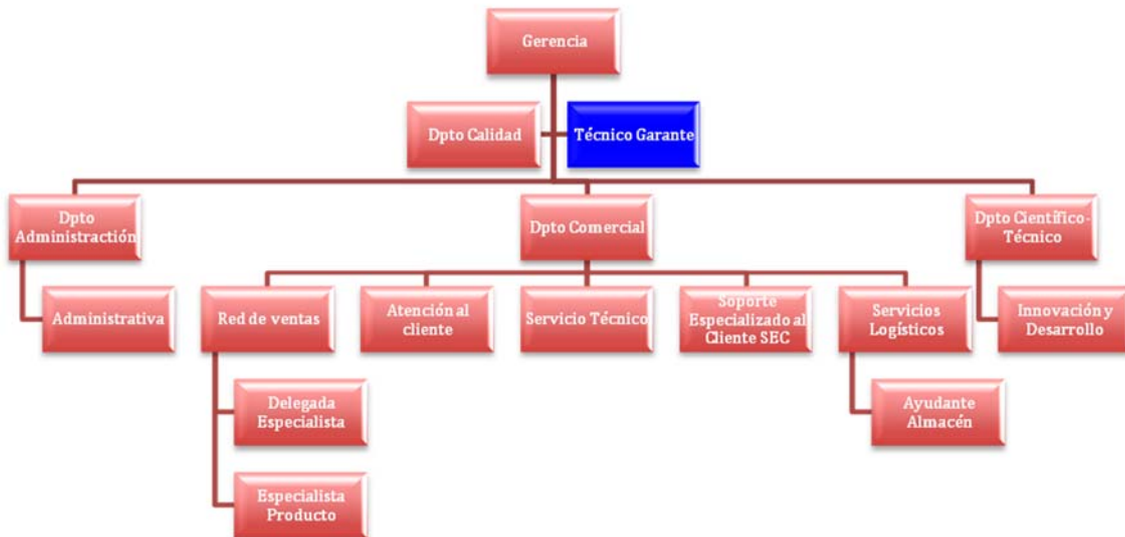
Somos una empresa joven, dinámica e innovadora con un sólido conocimiento del sector sanitario, fundada, dirigida y gestionada por un equipo multidisciplinar de profesionales altamente cualificados, que cuentan con la experiencia generada a través de más de 20 años de trabajo, y con una filosofía de estrecha colaboración con nuestros usuarios. Nuestro valor añadido proviene precisamente de esta larga experiencia, la cual nos ha permitido conocer y entender cómo nuestros productos y servicios satisfacen las necesidades del sistema sanitario del que formamos parte como proveedor.

La innovación en tecnología y medios es nuestro distintivo, sin embargo, nuestra razón de ser son las personas, aquellas que conforman nuestro equipo, cuyas necesidades individuales y aspiraciones profesionales han conducido desde el principio la trayectoria de CIVAGEN. La gestión de equipos ha sido sin duda, una de las facetas más inspiradoras y satisfactorias de nuestra joven Compañía. En CIVAGEN creemos que los responsables de las Compañías tenemos que ser generosos con el esfuerzo, con el tiempo y con los recursos que dedicamos a la gestión de nuestro personal.

CIVAGEN está estructurada en 2 unidades de gerencia, especializadas cada una de ellas en actividades específicas del negocio. Ambas operan bajo gerencia individual, con autonomía funcional y se coordinan según nuestra política común de operatividad corporativa.

1.4. ORGANIGRAMA

La estructura organizativa de CIVAGEN, S.A. se recoge en el siguiente organigrama:



1.5. NUESTROS SERVICIOS

CIVAGEN, S.A. ofrece a sus clientes los siguientes productos y servicios:

SUPERPap®

Citología Líquida Digital

Nueva gama completamente integrada de productos coste-efectivos de Citología Líquida Digital, concebida para abordar tres campos clave del Diagnóstico:

- Diagnóstico Citológico
- Diagnóstico Digital
- Diagnóstico Molecular

Engloba un conjunto de instrumentos de alto rendimiento y técnicas renovadas de Citología Líquida, que incorporan los últimos avances de las nuevas tecnologías inteligentes, aplicados al Diagnóstico Médico.

Especialmente diseñada para dar soporte a multitud de patologías y desarrollada para proporcionar a los Laboratorios de Anatomía Patológica la posibilidad de incorporar nuevos productos específicos a cada patología a medida que estos vayan siendo añadidos al portfolio SUPERPap®.

Nuevamente en CIVAGEN SA hemos dado un paso adelante en la excelencia biomédica y tenemos el placer de presentar nuestra recién renovada línea de Citología Líquida, que desde ahora también será Digital.

02

SISTEMA DE
GESTIÓN
AMBIENTAL

2.1. POLÍTICA DE MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD

CIVAGEN, es un nuevo concepto de empresa, especializada en productos y servicios sanitarios, en la que la innovación, la flexibilidad y la rentabilidad van unidas en todos sus trabajos. Somos flexibles con valores. Entendemos que cada cliente es único y por lo tanto requiere un trato y unas ideas adaptadas a cada objetivo, asentadas a su vez sobre unos sólidos principios de compromiso, responsabilidad y calidad.

Evolución, Flexibilidad, y Transparencia; son los principios que CIVAGEN pone siempre en práctica para desarrollar sus técnicas y aplicaciones para el Diagnóstico Médico y que le permiten estar en continuo movimiento, cambiar, progresar, acomodarse al espacio, al lugar, a las nuevas circunstancias y retos.

CIVAGEN es una empresa diferente a cualquier otra, no solo por la base sólida que le respalda y le aporta fortaleza como pionera en la introducción de la Citología Líquida Automatizada (CLA™) en la Península Ibérica, sino también por el pensamiento fluido e independiente que se encuentra detrás y alrededor de sus productos y servicios, lo cual le proporciona flexibilidad y adaptabilidad.

Nuestro concepto de excelencia se traduce en nuestro compromiso de poner a disposición de los profesionales de la salud, productos tecnológicamente avanzados a un coste asequible para el sistema sanitario, que supongan un verdadero avance para el sector médico, a la vez que beneficien tanto a los proveedores como a los beneficiarios de los servicios médicos. En definitiva, que ayuden a mejorar la salud y calidad de vida del ciudadano como eje central del Sistema Sanitario.

Nuestro posicionamiento actual como empresa referente es una muestra clara de nuestro constante trabajo para alcanzar la excelencia en la asistencia sanitaria a través de innovaciones tecnológicas y la incorporación de productos de primer nivel, así como la investigación mediante colaboraciones con organizaciones y entidades que comparten nuestros valores, con las que trabajamos desde la filosofía del "socio", basándonos en 4 pilares:

- Transparencia
- Confianza
- Solvencia
- Flexibilidad

Para lograr la transformación de la sanidad que la sociedad necesita se requerirá de un sistema sanitario flexible y suficientemente poderoso para acomodarse a las necesidades individuales. Es precisamente en ese aspecto donde CIVAGEN colabora actualmente y seguirá colaborando para lograr la mejora de la salud de los ciudadanos y para contribuir mediante sus desarrollos tecnológicos y avances científicos a la excelencia de nuestro sistema de salud; para que éste sea más seguro, que haga un uso eficiente del flujo de nuevos conocimientos y que sea sensible, no sólo a las necesidades de los consumidores, sino a los valores y aspiraciones intelectuales de sus profesionales.

Este sistema de salud es el Sistema Sanitario Digital, una realidad al alcance de la mano y para cuyo desarrollo nuestra Compañía ha dado un paso adelante, analizando las tendencias que nos han permitido innovar en nuestros productos y servicios, realizando estudios de campo para disponer de una mejor base para asesorar a nuestros usuarios y colaborar con

universidades, escuelas superiores e investigadores en el campo de la Medicina Digital, la Bioinformática y la Biotecnología. Todo ello mediante la integración de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC).

En CIVAGEN estamos convencidos de que la transformación digital del sistema sanitario es viable y que cuando la misma se realice, la información vital sobre la salud y opciones diagnósticas y terapéuticas estarán liberadas de las historias clínicas en papel y de los ficheros electrónicos aislados, esta información llegará a ser móvil hasta el punto de atención del paciente. De este modo lograremos contribuir significativamente a la excelencia de nuestro sistema de salud.

Nuestra misión principal es mejorar la salud y la calidad de vida del ciudadano, apostando por productos innovadores y tecnológicamente avanzados en el campo del Diagnóstico Médico, que permitan obtener un diagnóstico de calidad, rápido y asequible, a la vez que garanticen la prevención de enfermedades mediante la detección precoz, evitando tratamientos invasivos y costosos.

Además de comercializar instrumentación diagnóstica de última generación para la automatización del Diagnóstico Médico, nuestro grado de diferenciación se basa en nuestra misión de atender las necesidades de nuestros clientes y ofrecerles nuestro apoyo constante. Nuestra filosofía y ética profesional son las de entender que cada cliente es diferente como diferentes son sus necesidades y cada una de ellas requiere una solución personalizada. Nuestra gestión está orientada a dar respuesta a las expectativas de nuestros usuarios con la innovación permanente en productos, en servicios y en el desarrollo de nuevas tecnologías

En los últimos años la sociedad ha adquirido una preocupación por el medioambiente y la sostenibilidad y, cómo no podía ser de otra manera CIVAGEN asume el compromiso social con la protección del medioambiente, la prevención de la contaminación y la reducción de consumos y residuos en nuestra organización.

Es fundamental en este compromiso adquirido el cumplimiento legal en todos los ámbitos de la organización y la mejora continua de nuestros procesos a través de objetivos e indicadores.

Antonio Villar
Mayo de 2019

2.2. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

La empresa ha identificado y determinado:

- Los procesos integrados en el sistema de Gestión de la Calidad y Medioambiente y la secuencia e interacción de estos a través de la organización.
- Los criterios y métodos necesarios para asegurarse de que tanto la operativa como el control de estos procesos sean eficaces.
- Las partes interesadas que afectan a nuestra organización y sus requisitos respecto a la calidad y al medioambiente
- El contexto en el que se desenvuelve la organización

Asimismo, se:

- Ha asegurado de la disponibilidad de recursos e información necesarios para apoyar la operación de estos procesos.
 - Realizado el seguimiento, la medición y el análisis de los procesos.
 - Analizado los riesgos y oportunidades derivados del análisis del contexto.
 - Implementado las acciones necesarias para alcanzar los resultados planificados y la mejora continua de estos procesos.
- Documentación

Todas estas sistemáticas de actuación están descritas y soportadas por la siguiente documentación:

- Manual de la Calidad.
- Procedimientos.
- Instrucciones de Trabajo.
- Documentación de apoyo, interna o externa.

El Manual de la Calidad describe el Sistema de la Calidad y Medioambiente de la empresa en base a los requerimientos establecidos en la Norma ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015 y a las directrices establecidas por la Dirección de CIVAGEN. Es el documento básico que sirve de referencia permanente durante la implantación, gestión del Sistema y mejora continua.

Los Procedimientos describen en detalle la metodología de los procesos de trabajo y la asignación de responsabilidades de las actividades incluidas en el Sistema de la Calidad y Medioambiente y Medioambiente de la empresa.

Las Instrucciones, son documentos en los cuales se indica las operaciones, especificaciones, criterios de actuación y las condiciones de trabajo, para una actividad concreta, ampliándose así, el contenido del procedimiento.

Otra documentación interna o externa a la empresa (de clientes, proveedores, Organismos Oficiales, etc.) que refleje reglamentación, condiciones, procedimientos, criterios, etc., que pueden afectar a las características del producto o a las condiciones de ejecución de los procesos de la empresa.

➤ Control de los documentos

Todos los documentos incluidos en el Sistema de la Calidad y Medioambiente y Medioambiente de CIVAGEN son elaborados, aprobados, distribuidos, empleados, actualizados, archivados y controlados, asegurando su integridad, idoneidad y disponibilidad.

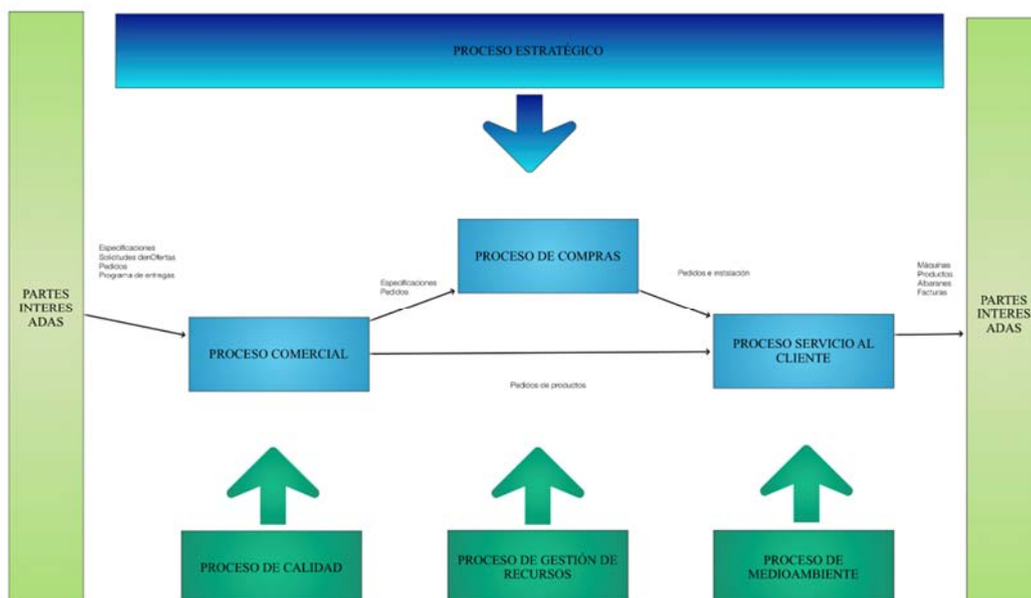
Aquellos documentos o datos que deban ser modificados por necesidades del sistema o de cualquier otra índole, quedan sometidos al mismo proceso de revisión, aprobación y distribución que se realiza en los documentos originales. Dicho cambio queda reflejado en una nueva revisión del documento. Los documentos afectados son retirados y sustituidos por los nuevos.

Con objeto de analizar su aplicabilidad, los documentos externos como normas, reglamentos, documentación de Clientes y de Proveedores, etc., son revisados, identificados y, cuando procede, aceptados. Tras su aceptación, estos documentos son incorporados al Sistema de la Calidad y Medioambiente y Medioambiente y se distribuyen adecuadamente.

➤ Control de los registros

En CIVAGEN hemos procedimentado las condiciones que se tienen que respetar para proporcionar evidencias de la conformidad con los requisitos y de la eficacia de las operaciones del Sistema de la Calidad y Medioambiente. Para facilitar la gestión de los registros, estos permanecerán legibles, fácilmente identificables y recuperables.

Procedimiento P4-01: Control de la documentación y los registros



03

ASPECTOS
AMBIENTALES

3. ASPECTOS AMBIENTALES

3.1. IDENTIFICACIÓN Y VALORACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES

Todo Sistema de Gestión Medioambiental debe basarse en la identificación de los aspectos e impactos ambientales. Un Aspecto Medioambiental se define como una serie de actividades, productos o servicios de una organización que pueden interactuar con el medio ambiente. Un Impacto Medioambiental es cualquier cambio en el medio ambiente, adverso o beneficioso, resultante en todo o en parte, de las actividades, productos o servicios de una organización.

Para realizar la identificación de los aspectos con sus impactos asociados, lo haremos en tres apartados:

- Aspectos Medioambientales.
- Evaluación de los Aspectos
- Aspectos en condiciones de Emergencia / Anormales.

A lo largo de nuestro proceso y actividades se generan una serie de materiales y productos que se han analizado para definir aspectos e impactos ambientales. CIVAGEN, S.A. evalúa los aspectos ambientales directos (sobre los que tiene control en su gestión) e indirectos (sobre los que no puede ejercer un pleno control de gestión, pero puede tratar de ejercer una cierta influencia sobre ellos) periódicamente y siempre que se produce un cambio de actividades que pueda ocasionar la aparición de un nuevo aspecto medioambiental, sujeto a identificación y evaluación. Se muestra a continuación una descripción de los aspectos ambientales identificados, así como sus respectivos impactos ambientales:

Concepto	Tipo	Impacto Ambiental
Energía Eléctrica	Consumos	Agotamiento recurso natural renovable y no renovable
Consumo gasoil	Consumos	Agotamiento recurso natural renovable y no renovable
Consumo Papel	Consumos	Agotamiento recurso natural renovable y no renovable
Consumo de rollo papel	Consumos	Agotamiento recurso natural renovable y no renovable
Consumo de Cartón	Consumos	Agotamiento recurso natural renovable y no renovable
Consumo de Film de Embalaje	Consumos	Agotamiento recurso natural renovable y no renovable
RSU - R	Residuos	Empresas Residuos gestores: Tratamiento residuos peligrosos y no peligrosos: varios impactos ambientales indirectos: contaminación todos los vectores ambientales. Empresas Residuos transportista: Contaminación atmosférica, acústica.
Chatarra - R	Residuos	Empresas Residuos gestores: Tratamiento residuos peligrosos y no peligrosos: varios impactos ambientales indirectos: contaminación todos los vectores ambientales. Empresas Residuos transportista: Contaminación atmosférica, acústica.
Papel y cartón - R	Residuos	Empresas Residuos gestores: Tratamiento residuos peligrosos y no peligrosos: varios impactos ambientales indirectos: contaminación todos los vectores ambientales. Empresas Residuos transportista: Contaminación atmosférica, acústica.
Plástico - R	Residuos	Empresas Residuos gestores: Tratamiento residuos peligrosos y no peligrosos: varios impactos ambientales indirectos: contaminación todos los vectores ambientales. Empresas Residuos transportista: Contaminación atmosférica, acústica.
Fluorescentes y lámparas - R	Residuos	Empresas Residuos gestores: Tratamiento residuos peligrosos y no peligrosos: varios impactos ambientales indirectos: contaminación todos los vectores ambientales. Empresas Residuos transportista: Contaminación atmosférica, acústica.

Pilas agotadas - R	Residuos	Empresas Residuos gestores: Tratamiento residuos peligrosos y no peligrosos: varios impactos ambientales indirectos: contaminación todos los vectores ambientales. Empresas Residuos transportista: Contaminación atmosférica, acústica.
Madera - R	Residuos	Empresas Residuos gestores: Tratamiento residuos peligrosos y no peligrosos: varios impactos ambientales indirectos: contaminación todos los vectores ambientales. Empresas Residuos transportista: Contaminación atmosférica, acústica.
RAE's - R	Residuos	Empresas Residuos gestores: Tratamiento residuos peligrosos y no peligrosos: varios impactos ambientales indirectos: contaminación todos los vectores ambientales. Empresas Residuos transportista: Contaminación atmosférica, acústica.
Emissiones atmosféricas de incendio	Vertidos, emisiones, ruido y otros	Contaminación atmosférica: Gases y humos incendio. Vapores HC. Emisiones difusas, liberación al medio ambiente de CO2, polvo ABC, otros gases de botellones. Gas de la combustión motores: CO, CO2. Emision GEI. NOx, SOx. Particulas. Fugas gas refriger. Vehículos. Calentamiento Global por efecto invernadero. Enfermedades. Afecta biodiversidad.
Emissiones vehículos	Vertidos, emisiones, ruido y otros	Contaminación atmosférica: Gases y humos incendio. Vapores HC. Emisiones difusas, liberación al medio ambiente de CO2, polvo ABC, otros gases de botellones. Gas de la combustión motores: CO, CO2. Emision GEI. NOx, SOx. Particulas. Fugas gas refriger. Vehículos. Calentamiento Global por efecto invernadero. Enfermedades. Afecta biodiversidad.
Incendio instalaciones	Vertidos, emisiones, ruido y otros	Tratamiento residuos por gestor: varios impactos ambientales indirectos: contaminación todos los vectores. Incluye escombros y cenizas: Contaminación atmosférica Contaminación suelo Contaminación agua Afección a flora Afección a fauna Obra civil asociada Agotamiento de recursos ligado al consumo de agua Agotamiento recurso natural renovable y no renovable relativo a la reposición de recursos derivados de Incendio/Explosión, gran derrame, inundación, accidentes de vehículo y maquinaria
Achatarramiento de vehículos o equipos de análisis	Residuos	Empresas Residuos gestores: Tratamiento residuos peligrosos y no peligrosos: varios impactos ambientales indirectos: contaminación todos los vectores ambientales. Empresas Residuos transportista: Contaminación atmosférica, acústica.

El Responsable Ambiental es el encargado de analizar los procesos y actividades de CIVAGEN, S.A. así como de las de sus clientes y proveedores, con objeto de detectar posibles aspectos ambientales directos e indirectos que tienen o pueden tener impactos significativos sobre el Medio Ambiente. La identificación de aspectos se realiza mediante un examen de las instalaciones, actividades, productos y servicios, incluyendo las actividades de mantenimiento, con la finalidad de determinar, para cada área o actividad concreta, los aspectos que se generan, su tipología y cuantificación, siempre teniendo en cuenta las condiciones normales y anormales de funcionamiento.

Esta identificación y evaluación de los aspectos ambientales se realiza de manera que se pueda identificar que aspectos se puede controlar y aquellos en los que se puede influir, y sus impactos ambientales asociados desde la perspectiva del ciclo de vida:

- Fase 1: Adquisición equipos/vehículos. Suministros y Servicios externos.
- Fase 2: Distribución Suministros y Realización de servicios
- Fase 3: Fin vida útil vehículos y equipos

La valoración de los aspectos se realiza mediante tablas definidas al efecto en las cuales se clasifican dentro del grupo con el que esté relacionado y posteriormente se evalúan las

categorías definidas a las cuales se les asignan valores según los criterios definidos en cada apartado.

3.1.1. CRITERIOS:

Los criterios para la valoración de aspectos son los siguientes:

- Fase 1: Adquisición equipos/vehículos. Suministros y Servicios externos. La evaluación de aspectos se realiza mediante la selección de proveedores con un buen comportamiento ambiental.
- Fase 2: Distribución Suministros y Realización de servicios. Se utilizan criterios de magnitud, probabilidad y gravedad de acuerdo con la tabla de cálculo.
- Fase 3: Fin vida útil vehículos y equipos: que se llevan a gesto autorizado.

3.2. ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

Como resultado de la evaluación de todos los aspectos ambientales, se obtiene la relación de aquellos aspectos ambientales que para el periodo evaluado son considerados **significativos**, es decir representan un mayor impacto ambiental, por lo tanto, registrados y constituyen la base sobre la que se establecen los Objetivos y metas para alcanzar el compromiso de mejora continua y prevención de la contaminación ambiental, tal como se especifica en nuestra Política de Calidad y Medioambiente.

Siguiendo los criterios establecidos en la identificación y evaluación de aspectos ambientales realizada según el procedimiento establecido por la organización y anteriormente descrito, a continuación, se detallan los aspectos identificados como significativos por la empresa. Dado que estos aspectos resultan relevantes para la mejora continua del sistema medioambiental, han sido tenidos en cuenta para el establecimiento de objetivos ambientales para el año 2022.

Para evaluar los aspectos ambientales se registran consumos, residuos, Vertidos, emisiones, ruido y otros aspectos como el ciclo de vida. Todos los valores registrados se relativizan respecto a variables de gestión como son la distancia recorrida, el número de trabajadores y el número de envíos a los clientes. Los datos de cada año se comparan con los años anteriores y obtenemos la magnitud.

Por otro lado, aplicamos los criterios de gravedad y probabilidad (para caso de emergencias) para obtener la significancia. Así serán significativos cuando:

1. Operaciones normales y anormales: $\text{magnitud} \times \text{gravedad} \geq 3$
2. Residuos peligrosos: $\text{magnitud} \times \text{gravedad} > 4$
3. Operaciones de emergencia: $\text{magnitud} \times \text{gravedad} \times \text{probabilidad} > 8$

ASPECTO Nº	Residuos	Aspectos Significativos: 2	Comentario
1	RSU - R	NO	
2	Chatarra - R	NO	
3	Papel y cartón - R	NO	
4	Plástico - R	SI	
5	Fluorescentes y lámparas - R	NO	
6	Pilas agotadas - R	NO	
7	Madera - R	NO	
8	RAE's - R	NO	
Consumo de recursos			
9	Energía Eléctrica	NO	
10	Consumo gasoil	SI	
11	Consumo Papel	NO	
12	Consumo de rollo papel	NO	
13	Consumo de Cartón	NO	
14	Consumo de Film de Embalaje	NO	
Vertidos, emisiones, ruido y otros			
15	Emisiones atmosféricas de incendio	NO	
16	Emisiones vehículos	NO	
17	Incendio instalaciones	NO	
Fin de vida útil			
18	Achatarramiento de vehículos y equipos de análisis	NO	

04

OBJETIVOS
AMBIENTALES

4. OBJETIVOS AMBIENTALES

4.1. PLANTEAMIENTO Y DEFINICIÓN DE OBJETIVOS AMBIENTALES

En CIVAGEN, S.A. se definen diferentes objetivos ambientales de acuerdo con el procedimiento establecido en la documentación del sistema que tienen su origen en la Política de Calidad y Medio Ambiente, considerando los aspectos ambientales significativos y los requisitos legales aplicables. La Dirección de CIVAGEN, S.A. con la colaboración de los responsables de los departamentos, definirá anualmente, los objetivos ambientales para el periodo siguiente.

Dichos objetivos se planificarán en el tiempo (hitos a cumplir, puntos de control / revisión, fechas previstas para su consecución, etc.) y se asignarán los responsables oportunos para su seguimiento y desarrollo, facilitándoles los recursos necesarios. Los objetivos quedarán reflejados por escrito en la hoja de "Programación de Objetivos."

Cada responsable al que se le haya atribuido el seguimiento o el cumplimiento de alguno de los Objetivos deberá reflejar lo planificado al respecto, evidenciando a medida que se desarrolle el tiempo, la evolución del objetivo establecido.

4.2. OBJETIVOS AMBIENTALES 2022

Durante el 2022 la organización ha definido los siguientes objetivos ambientales para los cuales a continuación se exponen las planificaciones establecidas, los hitos definidos y su grado de consecución:

- Implantar EMAS
 - Hacer memoria de acuerdo con el reglamento EMAS de la información de nuestro sistema ISO 14001
 - Pasar la verificación por BV durante la auditoría de ISO 14001:2015
- Reducir 10% residuos plásticos
 - Aprovechar plástico remitido por los proveedores en su embalaje
 - Pedir reducción de plástico en el embalaje a nuestros proveedores

Todos ellos se han conseguido.

4.3. OBJETIVOS AMBIENTALES 2023

CIVAGEN, S.A. ha definido los siguientes objetivos ambientales para el año 2023 para los cuales a continuación se exponen medidas definidas:

- Reducir el consumo de combustible por unidad de venta un 5%

05

COMPORTAMIENTO
AMBIENTAL DE LA
ORGANIZACIÓN

5. COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DE LA ORGANIZACIÓN

En CIVAGEN, S.A. se han definido diferentes indicadores para poder realizar el seguimiento del sistema de gestión ambiental. En este punto se incluyen los datos ambientales correspondientes a los indicadores básicos que se definirán a continuación y que se centran en los siguientes ámbitos:

- Eficiencia energética
- Eficiencia en el consumo de materiales.
- Residuos.
- Biodiversidad.
- Emisiones.

Cada uno de estos indicadores básicos consta de los siguientes términos:

Cifra A: Indica el impacto/consumo total anual en el campo determinado.

Cifra B: Indica el número de trabajadores de la organización:

- Año 2020: 7 trabajadores
- Año 2021: 7 trabajadores
- Año 2022: 7 trabajadores

También se utiliza como cifra B el número de operaciones para impactos ligados al número de operaciones realizadas. En nuestro caso las operaciones se corresponden con los envíos de mercancía al cliente que están documentados mediante albaranes.

Cifra R: Resultado de A/B. (ratio).

Se ha utilizado para las constantes el documento del Ministerio:

FACTORES DE EMISIÓN REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO en su Versión 23 de junio de 2023

5.1. CONSUMO ELÉCTRICO

Se muestran datos de consumo eléctrico para las oficinas de la empresa que son sus únicas instalaciones ya que la nave pertenece a la Zona Franca de Vigo. Los datos se obtienen de manera indirecta a través de la factura económica de la Zona Franca. Se coge el dato de TARIFA 2.0A a las 11:00 horas para minoristas el 1º de cada mes extraído de la información oficial de redOS(APP). Se desconoce la compañía y el mix de renovables.

		2020	2021	2022
B: N° Empleados		7	7	7
Consumo Eléctrico	A: MWh Consumido	0,579	0,094	0,078
Ratio Eléctrico	Ratio	0,083	0,013	0,011

		2020	2021	2022
B: N° Albaranes		207	294	337
Consumo Eléctrico	A: MWh Consumido	0,579	0,094	0,078
Ratio Eléctrico	Ratio	0,00279	0,00032	0,00023

5.2. CONSUMO DE COMBUSTIBLE

El combustible se utiliza para el funcionamiento diario de los vehículos para las visitas comerciales y técnica. Se convierten los litros de gasoil a MW de acuerdo con conversión de energía

		2020	2021	2022
B: N° Albaranes		207	294	337
Consumo Gasoil	A: MWh Consumido	55,84	60,29	50,72
Consumo Gasolina	A: MWh Consumido	2,01	0,00	5,04
Consumo Total	A: MWh	57,85	60,29	55,76
Ratio Combustible	Ratio	0,279	0,205	0.165

En total, sumando los combustibles y la energía eléctrica

		2020	2021	2022
B: N° Albaranes		207	294	337
Consumo	A: MWh Consumido	58,43	60,38	55,84
Ratio Energía	Ratio	0,282	0,206	0.166

5.3. CONSUMO DE AGUA

El consumo de agua de la empresa se realiza en las oficinas y no en los almacenes logísticos donde no hay servicio de agua ni vertidos.

5.4. CONSUMO DE MATERIALES

Todos los consumos se calculan a través de las facturas de proveedores

Papel: folios utilizados en los documentos utilizados por la empresa

Materiales de embalar: papel, rollo de papel y film plástico para retractilar.

		2020	2021	2022
B: N° Albaranes		207	294	337
Consumo Papel		0,0625	0,0625	0

Consumo Rollo Papel	0,07	0,07	0
Consumo Cartón	0,06	0,12	0,06
Consumo Film	0	0,024	0,02
Total MP	0,1925	0,2765	0,08
Ratio Consumo MP (t/alb)	0,00092995	0,00094048	0,00023739

5.5. GENERACIÓN DE RESIDUOS

Residuos No peligrosos:

Cada día se generan toneladas de residuos que pueden afectar al medio ambiente. Pero no todos son dañinos para el hombre, como los denominados “residuos no peligrosos”. Los residuos no peligrosos son aquellos que no se encuentran catalogados como residuos peligrosos, por no presentar características de peligrosidad. Es fundamental controlar también este tipo de residuos. El vertido en contenedores de residuos no peligrosos debe estar plenamente respaldado ante la auditoría de cualquier autoridad de salud y medio ambiente.

A nivel europeo, el Catálogo Europeo de Residuos (CER), elaborado por la Comisión Europea, es otra pieza clave a la hora de definir y clasificar los residuos en peligrosos y no peligrosos.

Algunos datos de generación de residuos no peligrosos de los últimos años no están determinados. A continuación, se analiza cada residuo no peligroso generado de forma individual y se establecen las medidas necesarias para mejorar la gestión de los mismos.

Los residuos generados proceden de los embalajes de proveedor y se llevan al punto limpio de la zona franca

	2020	2021	2022
B: N° Albaranes	207	294	337
Kg residuos Papel/Cartón	24	18	18
Kg residuos Plástico	6	9	6
Kg Chatarra	0	0	0
Kg Fluorescentes / Lamp	0	0	0
Kg Madera	0	0	0
Kg RAEs	0	0	0
Total MP	30	27	24
Ratio Consumo MP (t/alb)	0,145	0,092	0,071

El ratio presenta una mejora respecto a 2021 pasando de 0,092 a 0,071

Con respecto a los residuos, podemos comentar:

- Residuos Papel/Cartón y Plástico: provenientes de los embalajes de nuestros proveedores. Periódicamente se tiran al Punto Limpio de la Zona Franca donde se encuentran nuestras instalaciones.

- Chatarra: se produce cuando se elimina algún equipo de análisis. No se ha producido en los últimos años.
- Fluorescentes / Lámparas: las lámparas de la nave no se han sustituido en los últimos años.
- Madera: los palets vacío se apilan hasta su comercialización o gestión como residuo. El volumen es muy pequeño y no se han gestionado en los últimos años.
- RAEs: se produce cuando se elimina algún equipo de análisis. No se ha producido en los últimos años. Los ordenadores de renting se sustituyen y gestionan por los proveedores.

Residuos peligrosos:

La empresa no genera en su actividad residuos peligrosos ya que solo distribuye productos embalados. El uso de los equipos es realizado por los técnicos de los laboratorios de los clientes.

En el caso de que haya algún residuo durante el mantenimiento, los laboratorios los gestionan de acuerdo con sus procedimientos.

5.6. Biodiversidad

Este indicador representa los m² de las instalaciones frente al número de trabajadores.

Los m² de la nave son de 200 m².

Metros de Instalaciones	2020	2021	2022
A: m2 nave	200	200	200
B: N° Operarios	7	7	7
Ratio	28,57	28,57	28,57

Al mantenerse el número de trabajadores y mantenerse la superficie el ratio no varía.

La orientación de la nave es noreste. No tenemos superficie orientada a la naturaleza ni dentro ni fuera de nuestras instalaciones y las oficinas y almacenes están pavimentadas.

5.7. Calidad agua vertida

No hay aguas sanitarias en la nave

5.8. Emisiones

5.9.1. Ruido:

Dada la actividad realizada no se ha considerado necesario la realización de medición de ruido en nuestras instalaciones.

En lo referente a vehículos todos superan las ITV correspondientes en los plazos marcados por la legislación.

5.9.2. Emisiones de gases:

Se ha calculado el impacto en la huella de carbono de la organización con la herramienta del ministerio:

Los resultados han sido los siguientes

T CO ₂ Emitidas	2020	2021	2022
A: t Emitidas	14,26	13,67	12,86
B: N° Albaranes	207	294	337
Ratio	0,0689	0,0465	0.038

La metodología es la seguida por la el MITECO, en la que se detallan los principios y requisitos para el diseño, desarrollo y gestión de inventarios de gases de efecto invernadero para compañías y organizaciones y para la presentación de informes sobre estos inventarios.

Para otros gases asociados a las emisiones:

2022	T CO ₂	Kg CH ₄	Kg N ₂ O	T CO ₂ e
Emisiones Directas	12,69	0,16	0,56	12,84
Emisiones Indirectas	-	-	-	0,02
Total	12,69	0,16	0,56	12.86

2021	T CO ₂	Kg CH ₄	Kg N ₂ O	T CO ₂ e
Emisiones Directas	13,47	0,04	0,64	13,65
Emisiones Indirectas	0	0	0	0,02
Total	13,47	0,04	0,64	13,67

2020	T CO ₂	Kg CH ₄	Kg N ₂ O	T CO ₂ e
Emisiones Directas	13,94	0,09	0,66	14,12
Emisiones Indirectas	0	0	0	0,14
Total	13,94	0,09	0,66	14,26

La empresa no emite otros gases efecto invernaderos ya que no dispone de instalaciones térmicas ni frigoríficas en la nave.

06

SEGUIMIENTO,
FORMACIÓN,
PARTICIPACIÓN
Y EMERGENCIAS

6. SEGUIMIENTO, FORMACIÓN, PARTICIPACIÓN Y EMERGENCIAS

6.1. AUDITORÍAS E INSPECCIONES

Para garantizar que el cumplimiento de lo establecido en el sistema de gestión medio ambiental se usan los planes de auditorías. El sistema se gestiona de tal modo que se cubren todas las áreas anualmente y puede combinar auditorías hechas por personal interno perfectamente formado con auditorías hechas por compañías externas de reconocido prestigio. Los planes de auditorías se realizan, conjuntamente para los sistemas de gestión de calidad, medio ambiente, eficiencia energética y seguridad y salud en el trabajo.

En el año 2022 y 2023 se han llevado a cabo auditorías internas realizadas por auditores externos y auditorías externas medioambientales según la norma ISO 14001 y el reglamento EMAS realizadas por el BVC respectivamente.

6.2. INCIDENTES, NO CONFORMIDADES Y ACCIONES CORRECTIVAS

Nuestro sistema de gestión incluye una sistemática de detección y tratamiento de no conformidades e incidencias medio ambientales así como la generación de acciones correctivas y preventivas.

Todas las incidencias llevan asociadas acciones, unas inmediatas y otras a largo plazo que quedan registradas en el sistema y que se va realizando seguimiento de las mismas.

Durante el año 2022 no se han detectado incidencias ni no conformidades medioambientales.

6.3. FORMACIÓN, PARTICIPACIÓN Y COMUNICACIÓN

Un punto muy importante del Sistema de Gestión Medioambiental implantado en CIVAGEN, S.A. es la formación de todos y cada uno de los empleados empezando por la dirección y llegando a todos los niveles independientemente de que sean trabajadores fijos o temporales. Todo el mundo conoce, por tanto, el sistema, su organización, la política medioambiental y los aspectos medioambientales más significativos. Existen planes anuales de formación y sensibilización medioambiental.

Durante el 2022 se han realizado las siguientes actividades formativas:

FECHA	CURSO	TEMÁTICA
Marzo	Digitalización aplicada al sector productivo	Administración
Mayo	Excel Avanzado	Administración
Mayo	Reunión SEAP-IAP	Mejora
Julio	Nuevos Horizontes Medical Devices Valencia	Mejora
Julio	Curso Forex	Mejora
Septiembre	Training Civagenius Hospital Severo Ochoa	Mejora
Octubre	Curso Patología Hospital Jerez	Mejora
Noviembre	Curso Gestión RSC según SGE21	Mejora
Noviembre	Colaboración AECC	Mejora
Diciembre	I Congreso Fundación TTCC, Madrid	Mejora

La participación de los empleados en el sistema de gestión ambiental es básica para su mantenimiento y el logro de los objetivos y metas programados anualmente para minimizar los impactos asociados a los aspectos ambientales identificados. Para facilitar la comunicación se dispone de:

- ✓ Exposición de la política ambiental y los objetivos y metas ambientales anuales en los paneles informativos y tableros de anuncio.
- ✓ Reuniones periódicas con el personal
- ✓ Utilización de registro de comunicaciones

Cualquier trabajador puede y es continuamente animado a hacer propuestas de mejora, quejas, sugerencias, etc. para ser analizadas y tratadas. Para fomentar su participación se les informa de los medios que tienen para comunicar cualquier incidencia o sugerencia para mejorar el sistema de gestión ambiental y la protección del entorno. Dichos medios son los siguientes: correo interno y registro de comunicaciones. Todas las comunicaciones y aportaciones del personal llegan a los responsables de área o directamente a la responsable del SGI, que valora dichas aportaciones y las pone en conocimiento de Dirección para que tome la decisión más apropiada.

Otro medio de comunicación del funcionamiento del sistema y de los aspectos medioambientales más significativos de la empresa es la propia “Declaración Medioambiental” que es enviada a las “Partes Interesadas” además de estar a disposición del público en la página web de CIVAGEN, S.A..

6.4. PLAN DE EMERGENCIA

CIVAGEN, S.A. dispone de un Plan de Emergencia que contempla todas las posibles situaciones de emergencia que pudieran ocurrir. El Plan de Emergencia, tiene por objeto establecer y definir las actuaciones necesarias ante una situación de emergencia, en las instalaciones de la empresa. Se detallan a continuación los distintos protocolos de actuaciones de emergencias:

- Protocolo de incendio

07

REQUISITOS
LEGALES

7. REQUISITOS LEGALES

CIVAGEN, S.A. conoce los requisitos legales de carácter ambiental aplicables a su organización y cumple con los mismos, además de contar con un procedimiento documentado para la actualización de dichos requisitos y la revisión de su cumplimiento.

7.1. REQUISITOS LEGALES MÁS IMPORTANTES Y ESTADO DE CUMPLIMIENTO

La empresa no dispone de instalaciones industriales.

- Licencia de actividades e instalaciones para apertura de nave en nombre de la Zona Franca. Esta licencia no nos hace responsables del cumplimiento de los requisitos de seguridad industrial de la instalación ya que sigue siendo responsabilidad de la zona franca.
- Licencia sanitaria emitida por la AEMPS nº 6982-PS para la importación de PRODUCTOS SANITARIOS PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO.

08

CONCLUSIÓN

8. CONCLUSIÓN

El sistema de gestión ambiental en CIVAGEN, S.A. es revisado anualmente por la dirección y está en proceso de mejora continua con un cumplimiento legal del 100%.

09

VALIDACIÓN DE
LA DECLARACIÓN
MEDIOAMBIENTAL

9. VALIDACIÓN DE LA DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL

El verificador ambiental acreditado por ENAC que valida esta declaración es Bureau Veritas Iberia, SL con el código ES-V-0003 y domicilio en C/ Valportillo Primera 22 – 24, Ed. Caoba, Polígono Industrial Granja, 28108, Alcobendas, Madrid.

La presente declaración corresponde al periodo comprendido entre enero y diciembre de 2022 y consta de 38 páginas. Esta **Declaración Ambiental** se actualiza anualmente.

Esta Declaración Ambiental una vez validada será publicada en la página web de CIVAGEN, S.A. cuya dirección es <http://www.civagensa.com/>

Fecha Redacción Octubre 2023	
Aprobado Dirección	
Antonio Villar	
Entidad de Verificación Ambiental	Verificador Medioambiental
	Fecha: