



RightSupply.net  
Sustainability  
by Ecomundis

**x**BRL | ES



# Declaración de sostenibilidad

## Origen de datos, preparación y mapping de requisitos de divulgación **ESRS**



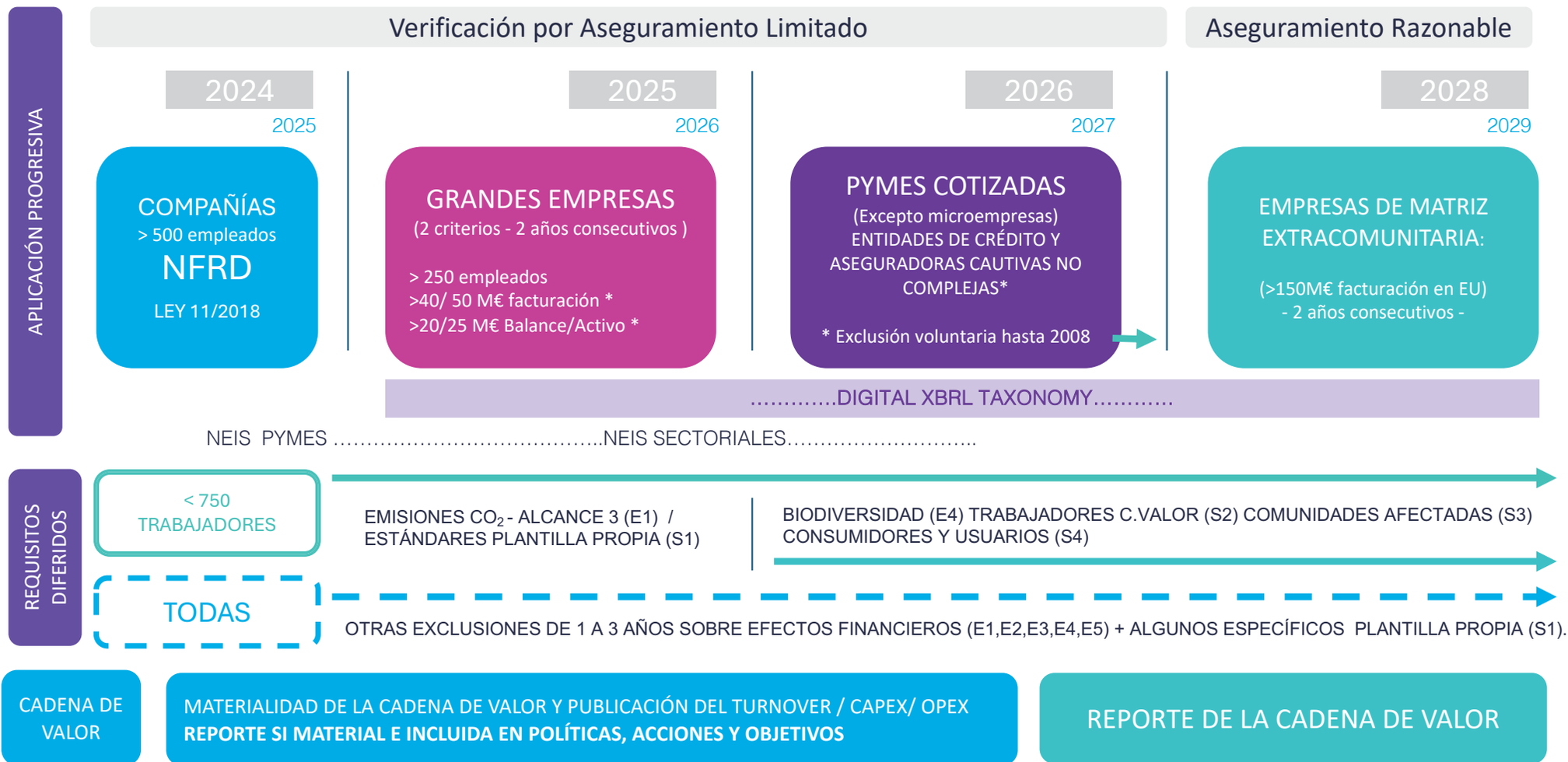
Pablo Chamorro.  
Director de Ecomundis



# Un tsunami regulatorio en Europa

- EN EL REPORTING,
- LA CLASIFICACIÓN DE LAS ORGANIZACIONES EN MATERIA DE SOSTENIBILIDAD Y
- LA DEBIDA DILIGENCIA

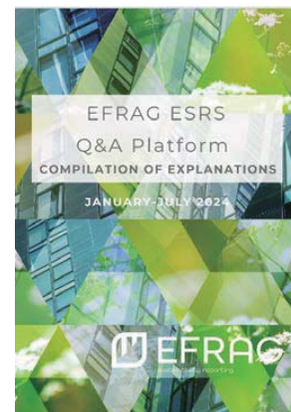
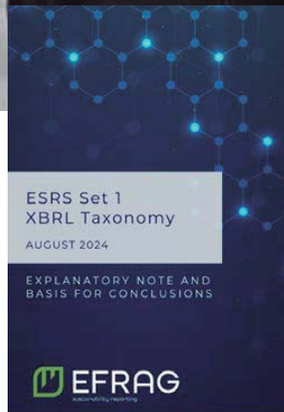
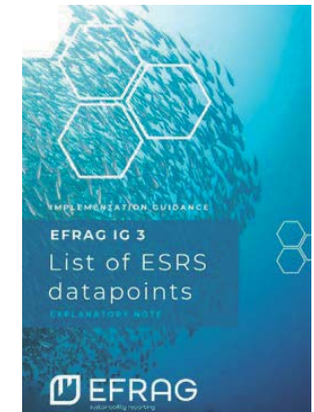
# CSRD Aplicación +/- Ómnibus



\* Posibles cambios en 2024 (>50M€ facturación/ >25M€ Balance/Activo)

NEIS (Normas europeas de información de sostenibilidad)

# > 1.000 páginas en diversas guías explicativas ... y de interoperabilidad



# ESRS

## Estándares Europeos de Reporting de la Sostenibilidad



### Cuestiones Generales Transversales

ESRS1 – Principios Generales

ESRS2 – Divulgaciones Generales ( Modelo de negocio, Estrategia, gobernanza, Impactos, Riesgos, Oportunidades y Doble materialidad)

**Estándares para PYMES COTIZADAS Y VOLUNTARIAS**

**Estándares para SECTORIALES**

**DOBLE MATERIALIDAD**

**Materialidad de impacto y financiera**

**PLANES DE REDUCCIÓN**

**Declaración de metas y objetivos**

**EXTENSIÓN A LA CADENA DE VALOR**

**Dependiendo del análisis de la materialidad**

### Subgrupos de Estándares Temáticos

**Medio ambiente**

**ESRS E1 - Cambio climático**

**ESRS E2 - Contaminación**

**ESRS E3 - Agua y recursos marinos**

**ESRS E4 – Biodiversidad y Ecosistemas**

**ESRS E5 – Uso de recursos y Economía Circular**

**Social**

**ESRS S1 – Trabajadores propios**

**ESRS S2 – Trabajadores de la cadena de valor**

**ESRS S3 – Comunidades afectadas**

**ESRS S4 – Consumidores y usuarios finales**

**Gobernanza**

**ESRS G1 – Conducta empresarial**

# ESRS

## Contenidos del Informe de Sostenibilidad



### Análisis de Doble Materialidad (IRO1, IRO2)

IMPACTOS + / -

RIESGOS

OPORTUNIDADES

EFFECTOS FINANCIEROS

### Requisitos de divulgación (RD) y aplicación (RA)

Puntos de datos (PD) : agnósticos, sectoriales y específicos

### Gobernanza (GOV 1-5) & Estrategia y modelo de negocio (SMB 1-3)

1. ROLES, 2. INFORMACIÓN A DIRECCIÓN, 3. INCENTIVOS, 4. DILIGENCIA DEBIDA 5. CONTROL DEL RIESGO

1. ESTRATEGIA Y M. NEGOCIO, 2. EVALUACIÓN DE LOS GRUPOS DE INTERÉS y 3. CADENA DE VALOR IROS

### Requisitos mínimos de divulgación (RMD: PAMT)

POLÍTICAS

ACCIONES

MÉTRICAS / INDICADORES

OBJETIVOS

# CSRD

Preparando nuestra **Ruta ESG** y el Informe de Sostenibilidad **CSRD**



**Estándares ESRS**



**Doble Materialidad + IROs**



**Taxonomía verde**



**Transición climática**

**Cadena de Valor y suministro**

**Diligencia Debida**



**RightSupply.net**  
**Sustainability**  
by **Eco mundis**



## Plataforma SAAS 100% Online

Para el análisis, la preparación y el control interno del reporting ESG-ESRS de empresas y su cadena de valor.

### MÓDULOS

EMAS, ECONOMÍA CIRCULAR ISO 59000, análisis - STAKEHOLDER SURVEY  
Clima/ bienestar laboral (RIGHT PLACE TO WORK · RP2W), CALIFICACIÓN DE LA CADENA DE VALOR-SUMINISTRO y DOBLE MATERIALIDAD (DM-IROs).



## Plataforma

2022

**DISTINGUIDA COMO BUENA PRÁCTICA DE DIGITALIZACIÓN EMAS**

ELABORACIÓN Y PUBLICACIÓN  
DE DECLARACIONES AMBIENTALES  
VERIFICADAS EMAS

Interreg  
Europe



## Observatorio

2023

**OBSERVATORIO DE SOSTENIBILIDAD ZONA FRANCA BARCELONA**

PLATAFORMA ESCOGIDA POR EL CONSORCIO DE LA ZONA FRANCA DE BARCELONA PARA LA EVALUACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD DE LAS EMPRESAS UBICADAS EN UNA DE LAS MAYORES Y MÁS ACTIVAS ÁREAS INDUSTRIALES DE ESPAÑA, CLAVE EN EL POTENCIAL ECONÓMICO DE BARCELONA.

europa  
press

elEconomista.es

LA VANGUARDIA

ZF | CONSORCI  
barcelona  
ZONA FRANCA



RightSupply.net  
Sustainability  
by Eco mundis



# Declaración Ambiental Digital EMAS (DAD)





Generalitat de Catalunya  
**Departament d'Acció Climàtica,  
Alimentació i Agenda Rural**

# Análisis de Interoperabilidad entre el Reglamento Europeo EMAS y los Estándares ESRS de Sostenibilidad Ambiental de la Directiva CSRD

## ES/CAT/EN



1a edició

Guia d'interoperabilitat

## EMAS & ESRS<sup>CSRD</sup>

Document d'anàlisi i proposta de convergència.  
INTEROPERABILITAT ENTRE EL REGLAMENT EMAS I ELS ESTÀNDARDS  
EUROPEUS DE SOSTENIBILITAT DE LA DIRECTIVA CSRD

### El Reglament Europeu EMAS davant del nou marc de l'informe de sostenibilitat de la directiva CSRD

REGLAMENT (CE) N° 1221/2009 (EMAS) / DIRECTIVA (UE) 2022/2464 (CSRD)  
REGLAMENT DELEGAT (UE) 2023/2772 de 31/07/23 publicat el 22/12/23)

Direcció General de Canvi  
Climàtic i Qualitat Ambiental  
Servei Qualificació Ambiental

Generalitat de Catalunya  
Departament d'Acció Climàtica,  
Alimentació i Agenda Rural



La recent aprovació de la Directiva europea sobre reporting de Sostenibilitat (UE) 2022/2464 (CSRD) obligarà a un gran nombre d'empreses i grups de societats amb més de 250 treballadors, a l'elaboració, verificació, formulació registre i publicació anual dels seus informes de Sostenibilitat. Aquesta nova obligació impactarà des de diferents perspectives en aquelles empreses registrades sobre la base del Reglament europeu EMAS, generant riscos i oportunitats d'adaptació per ambdós sistemes.

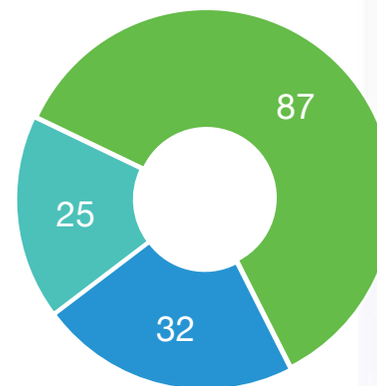
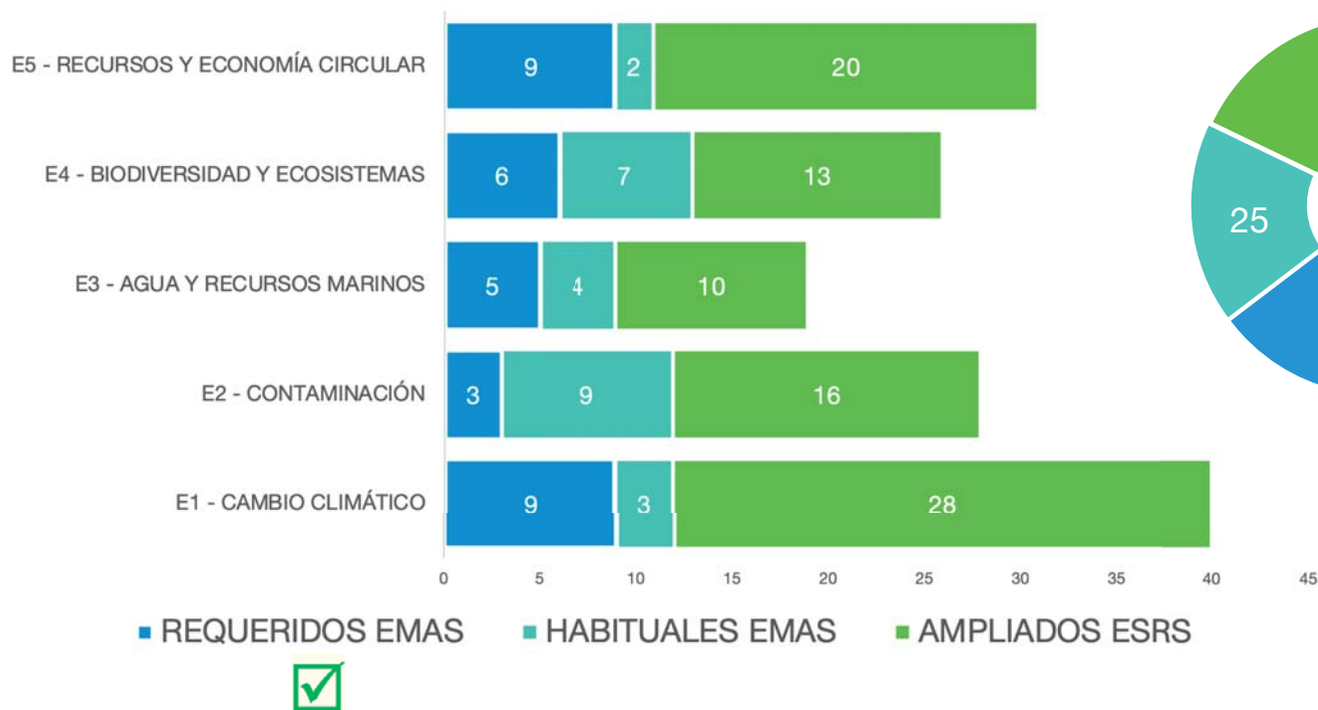
El present document, pretén ser la base d'una **guia de recomanacions d'interoperabilitat** i convergència des de la perspectiva d'aquestes regulacions, amb l'objectiu que les empreses puguin preparar-se davant del nou escenari i plantejar l'adaptació de la forma més eficient possible, tot aprofitant els avantatges de disposar d'una Declaració Mediambiental EMAS verificada.



Gener 2024 VS1



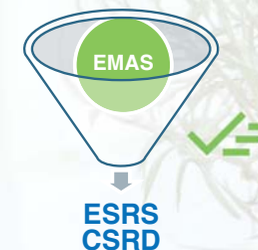
# GUÍA DE INTEROPERABILIDAD EMAS-ESRS



60% DE DATOS  
SIN CUBRIR

**144**  
REQUISITOS DE  
DIVULGACIÓN

- REQUERIDOS EMAS
- HABITUALES EMAS
- AMPLIADOS ESRS



# Módulo RS CSRD



**RightSupply.net**  
**Sustainability**  
by **Ecomundis**



# PLAN CSRD-ESRS 2025

## Declaración de Sostenibilidad



RightSupply.net  
Sustainability  
by EcoMundis

# 2026



CSRS REPORT 2025

Ene.

Feb.

Mar.

Abr.

May.

Jun.

Jul.

Ago.

Sep.

Oct.

Nov.

Dic.

Ene.

Feb.

Mar.

Abr.

Gap Analysis  
**Plan de Acción CSRD**

1

GAP



ACTUALIZACIÓN DE POLÍTICAS Y PLANES DE ACCIÓN



RECOPIACIÓN DE OBJETIVOS Y MÉTRICAS ASOCIADAS A ESRS



PLAN DE TRANSICIÓN CLIMÁTICA Y A. RESILIENCIA – HC: ALCANCES 1,2 y 3 GEI



Análisis doble materialidad  
Riesgos y oportunidades

2

DM + IROs



Recopilación de métricas EINF 2024 y de otros requisitos de divulgación. Alimentación Plataforma RightSupply.net – Puntos de datos verificables

3

Preparación Requisitos de Divulgación, Aplicación y Puntos de datos ESRS



Análisis e informe de taxonomía + elegibilidad, alineación + Tablas KPis a reportar.

4

Evaluación Taxonomía Verde EU



PREPARACIÓN KPIS VENTAS, CAPEX, OPEX



Prospección inicial CADENA DE VALOR  
Stakeholder Survey Proveedores, Clientes y Trabajadores

5

CADENA DE VALOR



PROVEEDORES



CLIENTES



TRABAJADORES

Elaboración y redacción de contenidos narrativos y métricas y propuesta de Declaración de Sostenibilidad verificable

6

Edición de la Declaración de Sostenibilidad



FORMULACIÓN AUDITORÍA



VOLCADO MÉTRICAS 2025 RD. RA. PD.



REQUIERE VALIDACIÓN DEL EQUIPO DIRECTIVO

REQUIERE ACCIÓN



ENTREGA DE INFORME



SE REALIZA PRESENTACIÓN



SE UTILIZA PLATAFORMA

# ESRS – NEIS 2 +



## Contenidos del Informe de Sostenibilidad CSRD

**LA DOBLE MATERIALIDAD**

**DETERMINA LOS PUNTOS DE DATOS,  
LOS REQUISITOS DE DIVULGACIÓN Y  
DE APLICACIÓN A REPORTAR**



# Doble materialidad parametrizada

A partir del análisis de 100 temas, subtemas y sub-subtemas



RightSupply.net  
Sustainability

## Materialidad de Impacto

**Magnitud – Peligrosidad**

**Probabilidad**

**Alcance**

**Remediabilidad**

**Opinión partes Interesadas**

## M. Financiera

**EFFECTOS FINANCIEROS**

**CORTO, MEDIO Y LARGO PAZO**

**RIESGOS**

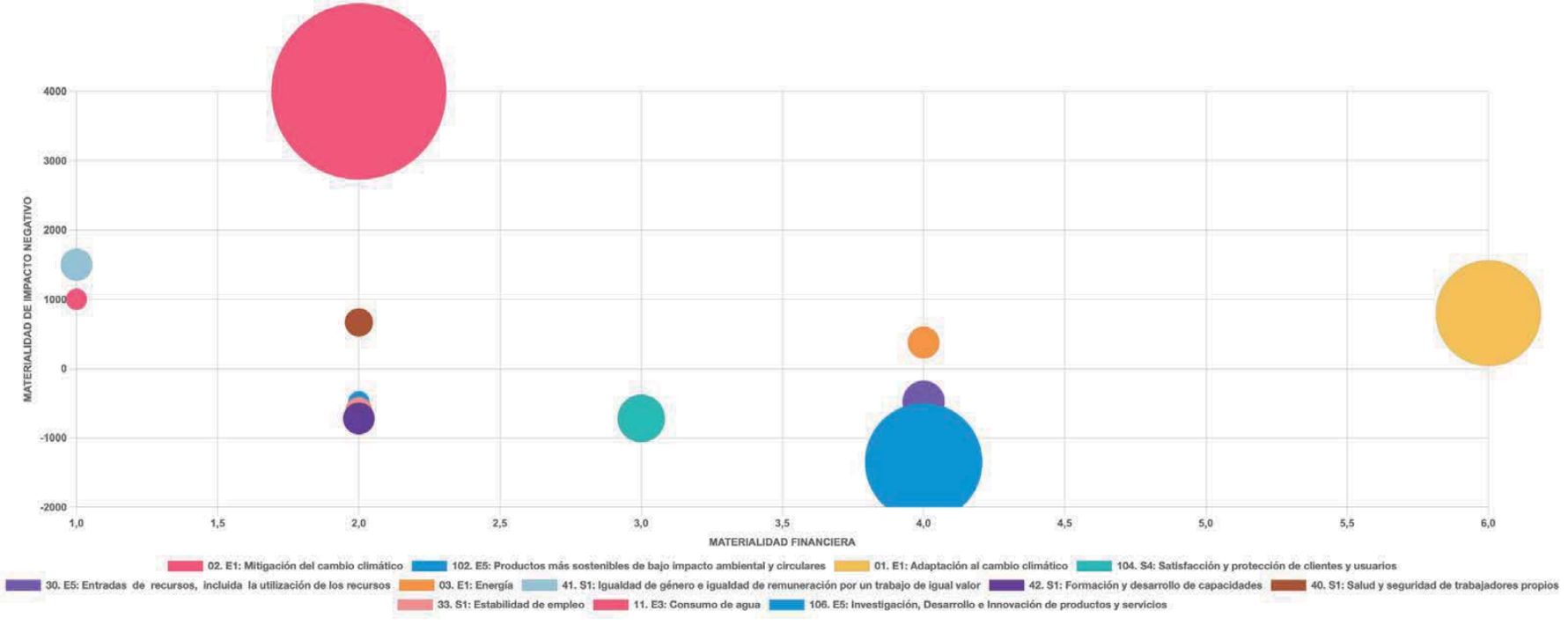
**OPORTUNIDADES**

**IMPACTOS POSITIVOS Y NEGATIVOS**

CUESTIONES DE IMPACTO NEGATIVO		CUESTIONES DE IMPACTO POSTIVO		MATRIZ GRÁFICA					
Mostrar All registros		Buscar:		PRINT CSV COPY					
NEIS-TEMÁTICA	SEVERIDAD / ESCALA	PROBABILIDAD / OCURRENCIA	REMEDIABILIDAD Y CONTROL	ALCANCE / EXTENSION	OPINIÓN STAKEHOLDERS	MATERIALIDAD FINANCIERA	VALOR UMBRAL	MAT. DE IMPACTO	DOBLE MATERIALIDAD
+ 02. E1: Mitigación del cambio climático	4	5	+ 4	100	4	2	1,000	4,000	8.000
+ 01. E1: Adaptación al cambio climático	4	1	+ 4	100	4	6	1,000	800	4.800
+ 03. E1: Energía	2	5	+ 4	25	3	4	1,000	375	1.500
+ 41. S1: Igualdad de género e igualdad de remuneración por un trabajo de igual valor	5	5	+ 4	30	4	1	1,000	1.500	1.500
+ 40. S1: Salud y seguridad de trabajadores propios	2	5	+ 3	25	4	2	1,000	666	1.333
+ 11. E1: Consumo de agua	4	5	+ 4	25	4	1	1,000	1.000	1.000
+ 18. E4: Cambio climático y ecosistemas	2	5	+ 4	20	3	3	1,000	300	900
+ 32. E5: Generación de Residuos No Peligrosos	1	3	+ 4	75	4	2	1,000	450	900
+ 35. S1: Salarios adecuados	1	5	+ 4	30	4	3	1,000	300	900
+ 13. E3: Vertidos de agua	4	1	+ 3	50	3	2	1,000	400	800
+ 32b. E5: Generación de Residuos Peligrosos	2	3	+ 4	75	2	1	1,000	450	450
+ 05. E2: Contaminación del agua	4	1	+ 4	25	4	2	1,000	200	400
+ 39. S1: Conciliación laboral	1	5	+ 4	25	3	2	1,000	187	375
+ 57. S2: Salud y seguridad en la cadena de valor	2	5	+ 3	2	3	4	2,000	80	320
+ 63. S2: Trabajo infantil en la cadena de valor	4	1	+ 10	20	4	5	1,000	64	320
+ 06. E2: Contaminación del suelo	4	1	+ 4	25	3	2	1,000	150	300
+ 92. G1: Gestión de las relaciones con los proveedores, incluidas las prácticas de pago	1	5	+ 3	20	1	4	1,000	66	266
+ 49. S1: Privacidad	1	5	+ 4	25	4	1	1,000	250	250
+ 10. E2: Microplásticos	4	1	+ 4	20	3	2	1,000	120	240

CUESTIONES DE IMPACTO NEGATIVO		CUESTIONES DE IMPACTO POSTIVO		MATRIZ GRÁFICA					
Mostrar All registros		Buscar:		PRINT CSV COPY					
NEIS-TEMÁTICA	SEVERIDAD / ESCALA	PROBABILIDAD / OCURRENCIA	REMEDIABILIDAD Y CONTROL	ALCANCE / EXTENSION	OPINIÓN STAKEHOLDERS	MATERIALIDAD FINANCIERA	VALOR UMBRAL	MAT. DE IMPACTO	DOBLE MATERIALIDAD
+ 102. E5: Productos más sostenibles de bajo impacto ambiental y circulares	-6	5	+ 10	75	3	4	1,000	1.350	5.400
+ 104. S4: Satisfacción y protección de clientes y usuarios	-6	5	+ 10	30	4	3	1,000	720	2.160
+ 30. E5: Entradas de recursos, incluida la utilización de los recursos	-6	5	+ 10	20	4	4	1,000	480	1.920
+ 42. S1: Formación y desarrollo de capacidades	-6	5	+ 10	40	3	2	1,000	720	1.440
+ 33. S1: Estabilidad de empleo	-6	5	+ 10	25	4	2	1,000	600	1.200
+ 106. E5: Investigación, Desarrollo e Innovación de productos y servicios	-6	5	+ 10	20	4	2	1,000	480	960
+ 29. E4: Incidencias sobre los servicios ecosistémicos y dependencias de estos servicios	-6	5	+ 10	75	2	1	1,000	900	900
+ 37. S1: Libertad de asociación, comités de empresa, consulta y participación de los trabajadores	-6	5	+ 10	25	3	2	1,000	450	900
+ 38. S1: Negociación colectiva y cobertura de convenios laborales	-6	5	+ 10	25	3	2	1,000	450	900
+ 88. G1: Cultura corporativa	-6	5	+ 10	25	3	2	1,000	450	900
+ 81. S4: Acceso a la información (de calidad) de los usuarios, consumidores y clientes	-6	5	+ 10	20	3	1	1,000	360	360
+ 31. E5: Salidas de recursos relacionadas con productos y servicios	-6	5	+ 10	2	4	4	1,000	48	192
+ 87. S4: Prácticas de marketing responsables	-6	0	+ 4	2	2	1	1,000	0	0

**Información**



IMPORTANCIA RELATIVA %:



# EJEMPLO DE FUENTES DE DATOS

Declaración de Sostenibilidad



**POLÍTICAS, CÓDIGOS ÉTICOS, PROTOCOLOS, PLANES ESTRATÉGICOS**

**INFORME GESTIÓN/ FINANCIERO**

**ACTAS RELEVANTES – MODELO NEGOCIO**

**ANÁLISIS DE RIESGOS PROCEDIMIENTOS · DOBLE MATERIALIDAD**

**EINF  
GRI**

**SISTEMAS DE GESTIÓN, PLANES DE REDUCCIÓN Y DECLARACIONES**

**ISO 14001/EMAS  
MEDIO AMBIENTE**

**REGISTROS  
INFORMES**

**ISO 45001 SST/ PRL  
SEGURIDAD Y SALUD**

**ERPs**

**GHG PROTOCOL  
HUELLA DE CARBONO Y  
TRANSICIÓN CLIMÁTICA**

**AUDITORÍA RETRIBUTIVA · PLAN IGUALDAD**

**PLANES DE FORMACIÓN · REGISTROS**



RightSupply.net  
Sustainability



Mis Informes



ESRS (CSRD)



Circular Index



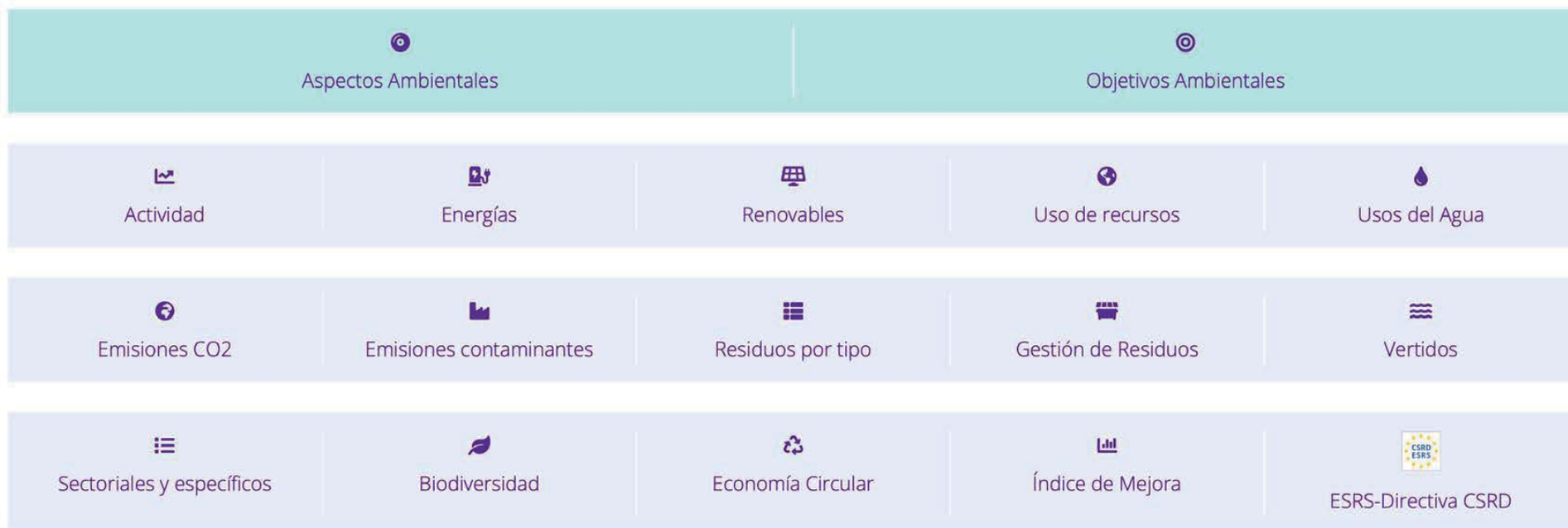
EMAS



Right Place



## Indicadores del Reglamento Europeo EMAS.



Copyright 2019 | Sustainability Data for Customers buyers & Suppliers | Powered by Ecomundis -support@rightsupply.net

;-) Podemos  
ayudarle !

Europe

Plataforma de análisis y reporting [rightsupply.net](https://rightsupply.net)



Organización:

GRUPO SOCIEDAD SITE NAME USER TYPE

MEDIO AMBIENTE

 E1: Cambio Climático	 E2: Contaminación	 E3: Recursos hídricos y marinos
 E4: Biodiversidad y Ecosistemas	 E5: Uso de recursos y economía circular	 ES: Sectoriales ambientales

SOCIAL Y LABORAL

 S1: Trabajadores propios	 S2: Trabajadores de la cadena de valor	 S3: Colectivos afectados
 S4: Consumidores y usuarios finales	 SES: Sociales específicos	 SSS: Sectoriales Sociales

;) Podemos ayudarle !



RightSupply.net  
Sustainability



Mis Informes



ESRS (CSR)



Circular Index



EMAS



Right Place



## ESRS (CSR) · ANÁLISIS DE DOBLE MATERIALIDAD

### Organización

GRUPO: GREEN FUTURES INVESTMENTS · SOCIEDAD: ALIER · SITE NAME: ROSELLÓ · USER TYPE: MASTER



ANÁLISIS DE DOBLE MATERIALIDAD (IMPACTO + FINANCIERA)



ANÁLISIS POR TEMAS/CUESTIONES



CUESTIONES DEL INFORMANTE



CUESTIONES DE LA CADENA DE VALOR



RIESGOS A ANALIZAR



RIESGOS DOCUMENTADOS



OPORTUNIDADES DOCUMENTADAS

;-) Podemos  
ayudarle !

Plataforma de análisis y reporting rightsupply.net

# MAPPING XBRL MAPEO ESRS A XBRL

<https://www.efrag.org/en/projects/esrs-xbtl-taxonomy/concluded>

**Download EFRAG's ESRS Set 1 XBRL Taxonomy and supporting materials (publication date: 30 August 2024):**

- [ESRS Set 1 XBRL Taxonomy Package \(ZIP, 1.8 MB\)](#)
- [ESRS Set 1 XBRL Taxonomy Explanatory Note and Basis for Conclusions \(PDF, 1.5 MB\)](#)
- [Annex 1: ESRS Set 1 XBRL Taxonomy Illustrated in Excel \(XLSX, 1.6 MB\)](#)
- [Annex 2: Illustrative examples of XBRL reports \(ZIP, 5.5 MB\)](#)

**XBRL Taxonomy entry points:**ESRS All (importing ESRS Core, with all topics and disclosure requirements, including presentation and definition linkbases and validation rules): [https://xbrl.efrag.org/taxonomy/esrs/2023-12-22/esrs\\_all.xsd](https://xbrl.efrag.org/taxonomy/esrs/2023-12-22/esrs_all.xsd)

•ESRS Core (concepts, labels and references only): [https://xbrl.efrag.org/taxonomy/esrs/2023-12-22/common/esrs\\_cor.xsd](https://xbrl.efrag.org/taxonomy/esrs/2023-12-22/common/esrs_cor.xsd)



PresentationLinkbase  
CalculationLinkbase  
DefinitionLinkbase

<https://www.efrag.org/sites/default/files/sites/webpublishing/SiteAssets/2024-08-30%20EFRAG%20publishes%20the%20ESRS%20Set%201%20XBRL%20Taxonomy%20.pdf>

ESRS Set 1  
XBRL Taxonomy

AUGUST 2024

EXPLANATORY NOTE AND  
BASIS FOR CONCLUSIONS

 **EFRAG**  
sustainability reporting

## Content guide - Data types used in the ESRS Set 1 XBRL Taxonomy

The following list provides an overview of data types used the taxonomy, as indicated in column G. The data types are defined as part of the XBRL specifications an/or in the XBRL Data Type Registry. More information on <https://specifications.xbrl.org> and <https://www.xbrl.org/dtr/dtr.html>

area	Usado para indicar que un elemento representa un área.
boolean	Declaración de Verdadero o Falso (1 o 0).
date	Fecha (día, mes, año).
decimal	Números.
domain	Indica que un elemento es miembro de un dominio dimensional.
energy	Una unidad de energía.
energyPerMonetary	Una medida de energía por unidad monetaria.
enumeration	Desplegable (una sola opción).
enumerationSet	Desplegable (opciones múltiples).
ghgEmissions	Usado en preferencia a la masa para medir el Potencial de Calentamiento Global, a menudo expresado en 'toneladas de CO2 equivalente'.
ghgEmissionsPerMonetary	Una medida de emisiones de Gases de Efecto Invernadero por unidad monetaria.
gYear	Fecha (solo año).
integer	Tipo de dato integral, solo números positivos no decimales.
linkIdentifiers	Contiene una lista de identificadores separados por comas para enlazar grupos de hechos.
mass	La masa de un objeto que se puede medir.
monetary	Número decimal que representa una moneda.
percent	Porcentaje.
string	Declaración narrativa breve y sin formato (por ejemplo, Nombre de ...).
textBlock	Usado para declaraciones narrativas formateadas, sin restricciones en formato, longitud o contenido (puede contener imágenes o tablas); puede abarcar una frase, un párrafo, 5 páginas o 100 páginas; puede 'continuarse' en el informe legible para humanos.
volume	Usado para indicar que un elemento representa un volumen y puede usarse para expresar el volumen de cualquier sustancia, ya sea sólida, líquida o gaseosa.
volumePerMonetary	Una medida de volumen por unidad monetaria.

# MAPPING Art. 8

## MAPEO TAXONOMÍA A XBRL

<https://www.efrag.org/en/projects/article-8-xbrl-taxonomy/concluded>

**Download the Article 8 XBRL Taxonomy and supporting materials (publication date: 30 August 2024):**

**Download the Article 8 XBRL Taxonomy and supporting materials (publication date: 30 August 2024):**

- [Article 8 XBRL Taxonomy Package \(ZIP, 253 Kb\)](#)
- [Article 8 XBRL Taxonomy – Explanatory Note and Basis for Conclusions \(PDF, 1.8 Mb\)](#)
- [Annex 1: Article 8 XBRL Taxonomy Illustrated in Excel \(XLSX, 314 Kb\)](#)
- **Article 8 All Entry Point:**  
[https://xbrl.efrag.org/taxonomy/article8/2023-06-27/art8\\_all.xsd](https://xbrl.efrag.org/taxonomy/article8/2023-06-27/art8_all.xsd)
- **Article 8 Disclosures for non-financial undertakings:**  
[https://xbrl.efrag.org/taxonomy/article8/2023-06-27/art8\\_nonfinancial\\_undertakings.xsd](https://xbrl.efrag.org/taxonomy/article8/2023-06-27/art8_nonfinancial_undertakings.xsd)



PresentationLinkbase  
DefinitionLinkbase

<https://xbrl.efrag.org/downloads/Article8-XBRL-Taxonomy-Explanatory-Note-and-Basis-for-Conclusions.pdf>

## Article 8 XBRL Taxonomy

AUGUST 2024

EXPLANATORY NOTE AND  
BASIS FOR CONCLUSIONS



Search

# EU Taxonomy Navigator

- Home
- EU Taxonomy Compass ▾
- Activities by sector ▾
- EU Taxonomy Calculator**
- FAQ

Home > EU Taxonomy Calculator

## EU Taxonomy Calculator

- Selection**
- [Your activities](#)
- [Objectives](#)
- [Substantial contribution](#)
- [DNSH](#)
- [Minimum safeguards](#)
- [Overview](#)

**i** **Notes** Close ×

1. Please note that this tool only focuses on the KPIs for turnover, CapEx and OpEx.
2. Please note that the sectors and activities considered here specifically pertain to the Commission Delegated Regulation (EU) 2021/2139 and to Annex I to that Delegated Regulation.

Select the figures you want to look at

- Turnover
- Capex
- Opex

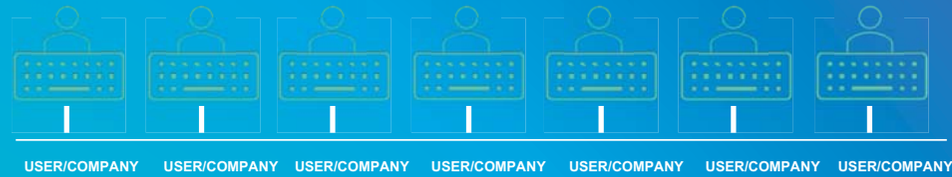
<https://ec.europa.eu/sustainable-finance-taxonomy/wizard>

> Next

\* mandatory field

# RightSupply

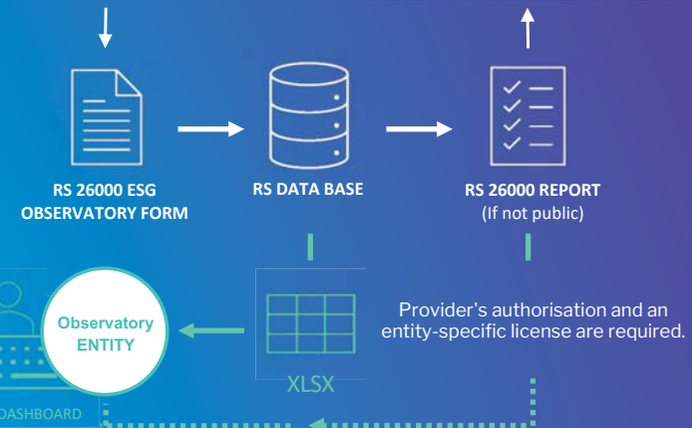
## VALUE CHAIN



**USER**  
SUPPLIER DASHBOARD



Qualified online support  
Monitoring and quality assurance for data.




## CARACTERÍSTICAS - SAAS

- NO REQUIERE INSTALACIÓN DE SOFTWARE
- HOSTING INDEPENDIENTE DEL SISTEMA TIC DE LA ENTIDAD
- CONEXIÓN DIRECTA DE CADA USUARIO A LA PLATAFORMA EXTERNA DE RIGHTSUPPLY
- SEGURIDAD OTP OVER EMAIL & CLOUDFLARE-SECURITY
- CERTIFICADO SSL (Secure Sockets Layer)
- GDPR, CCPA, ePrivacy, PECR compliance
- SIN SOLICITUD DE DATOS PERSONALES
- BACKUPS ASEGURADOS
- ATENCIÓN ONLINE A CARGO DE LA PLATAFORMA





## Módulo CSRD- ESRS **multiusuario**



- Gestión de Requisitos de Divulgación, Aplicación y Puntos de datos NEIS.
- Generación de tablas exportables y gráficos necesarios
- Generación de propuesta de contenidos Word para la Declaración de Sostenibilidad

## Módulo de análisis de Doble Materialidad + IROs

- Identificación, evaluación y asuntos materiales por temas y subtemas ESRS + Impactos, Riesgos y Oportunidades

## Stakeholder survey

- Sistema automatizado de consulta y obtención de respuestas



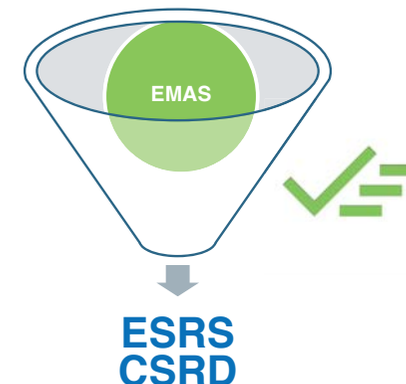
## Módulo del Reglamento EMAS

Autogeneración de Declaraciones Ambientales EMAS 100% online verificables



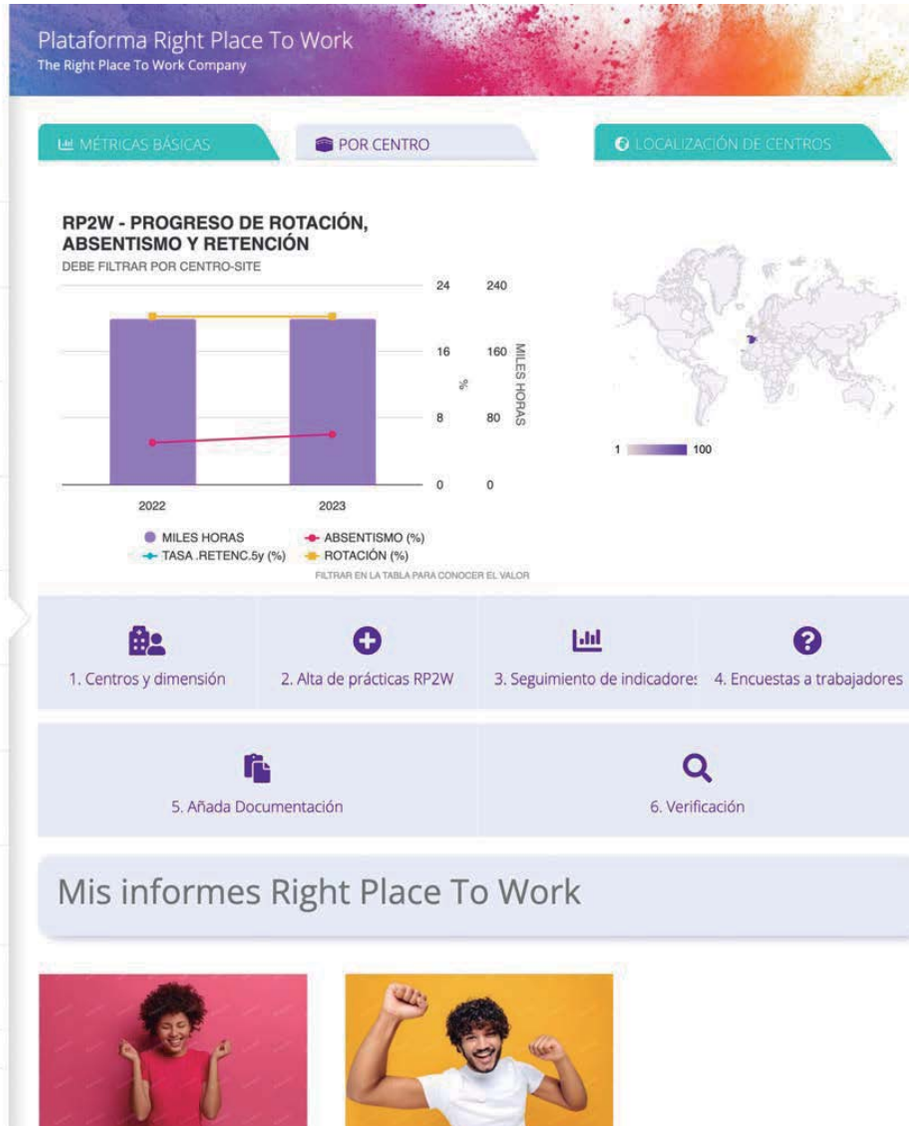
## Módulo de Economía Circular

Preparación de los atributos e índices de circularidad de la materia ISO 59020 e ISO 59040



Incorporación de datos a la Declaración de Sostenibilidad provenientes de otros sistemas verificados y equivalentes como EMAS

[Art. 120 y 121. R. UE 2023/2772



# 2025

## Módulo RRHH

# Right Place to Work

- Autoevaluación y seguimiento de prácticas e indicadores de bienestar laboral
- Análisis multifactorial de clima y de calidad de vida laboral mediante encuesta a los trabajadores



Reconocimiento por parte de la Diputación de Barcelona en las categorías de Responsabilidad Social Corporativa (RSC) y Medio Ambiente, como una de las mejores iniciativas empresariales del 2006 y 2007 por nuestro proyecto de AccionSostenible.org



Miembro stakeholder del Global Reporting Initiative (GRI) del 2005 al 2011, prestando servicios y conocimientos para la confección y mejora de las memorias de sostenibilidad y de la triple cuenta de resultados (económica, ambiental y social).



Participación en calidad de expertos docentes en seminarios y Postgrado Iberoamericano de Responsabilidad Social Empresarial de la Fundación de la Universidad de Castilla la Mancha – Cátedra Santander. 2010-2013



Miembro stakeholder del Proyecto ENHANCE INTERREG EUROPE como expertos en comunicación EMAS 2019-2021. Autores en 2024 de la Guía de INTEROPERABILIDAD EMAS-ESRS (CSRD)



Partner principal y desarrollador de la Plataforma y el Rating RightSupply 2019-2030.  
Reconocimiento como Buena Práctica Europea en el Proyecto INTERREG 2022

**Interreg  
Europe**



Observatorio de Sostenibilidad del Consorcio de la Zona Franca de Barcelona  
Plataforma de evaluación de proveedores de corporativos B.Braun / Port de Barcelona / Lluch Essence...

 **Thank you !**

[pablo.chamorro@ecomundis.com](mailto:pablo.chamorro@ecomundis.com)

Tel. +34 93 7777 623

[www.ecomundis.com](http://www.ecomundis.com). [www.rightsupply.net](http://www.rightsupply.net)



**Reserva agenda  
para una DEMO RS**

Director de Ecomundis y partner fundador de RightSupply, Pablo Chamorro lleva más de dos décadas al servicio de la empresa, impulsando el *compliance*, la gestión y la comunicación corporativa en materia de sostenibilidad.

Forma parte de diversos equipos auditores en materia de Sostenibilidad y Medio Ambiente y es coordinador editorial de informes y memorias ESG. Colabora con organismos públicos en proyectos para el impulso de la Agenda 2030 y el Reglamento Europeo EMAS.

**Ecomundis**  
Communication & Sustainability



**Pablo Chamorro**



<https://www.linkedin.com/in/pchlorenzo/>