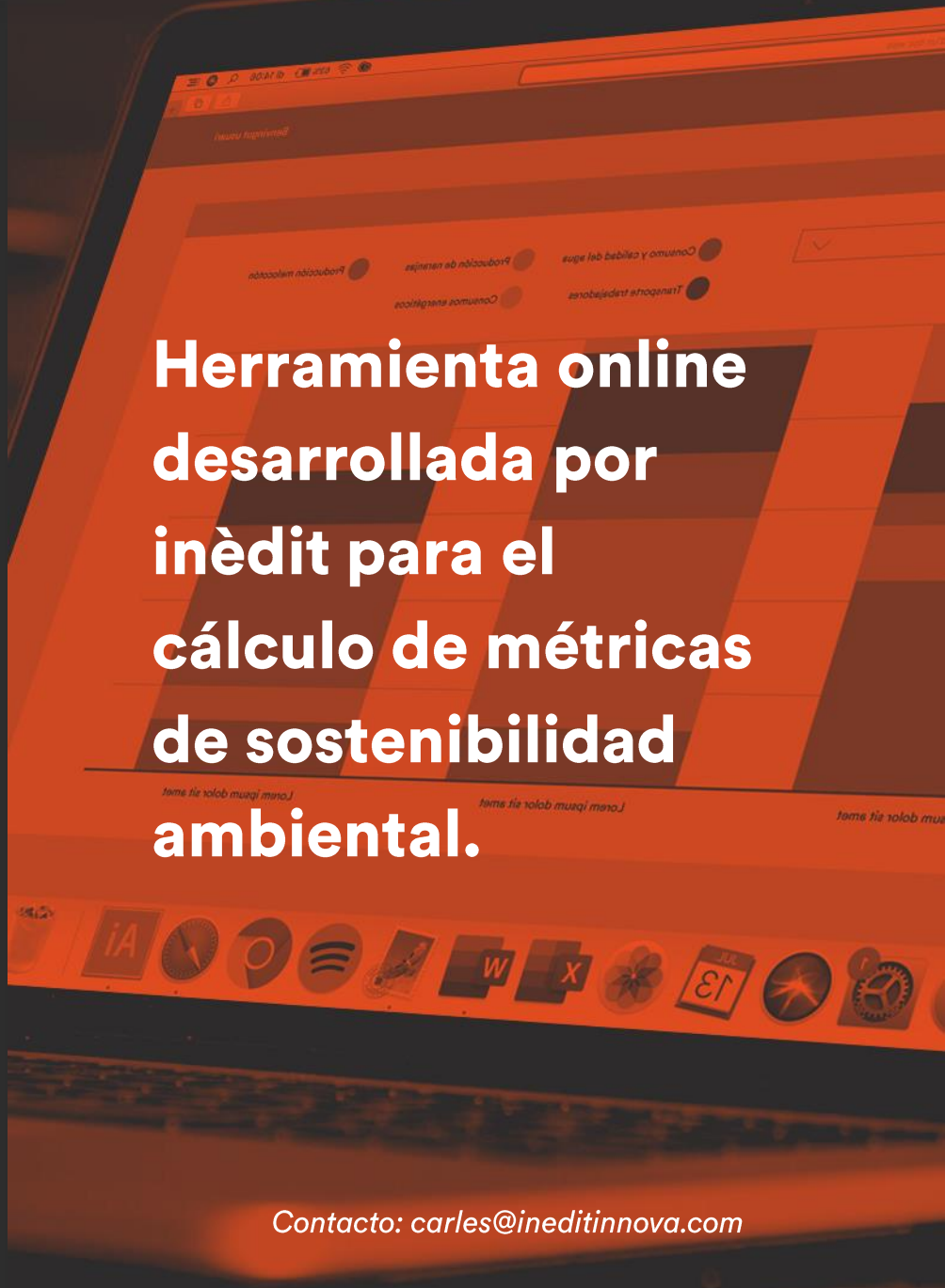


# é edit

Developed by inèdit

<https://www.edit.management/index/es>



**Herramienta online  
desarrollada por  
inèdit para el  
cálculo de métricas  
de sostenibilidad  
ambiental.**

Contacto: [carles@ineditnova.com](mailto:carles@ineditnova.com)

# ¿Por qué inèdit?

## EXPERIENCIA

15 años de trayectoria

100 proyectos aprox. al año de alcance nacional e internacional

500 clientes que han confiado en nosotros

## ORÍGENES

Nacemos de los **pioneros** de la ecología industrial y ecodiseño de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB).

**Evolucionamos** manteniendo nuestros orígenes.

## FORMAMOS PARTE DE

**ambit**  
LIVING SPACES CLUSTER

Barcelona  
centre  
de Disseny



clúster  
alimentario  
de galicia



**forética**

**idia**

**Modacc**  
cluster català  
de disseny



Life Cycle Initiative

**PACKAGING  
X CLUSTER**

**pimec**  
Micro, petita i mitjana  
empresa de Catalunya

**UAB Research Park**  
CSG IRTA UPB

# èdit. ¿Qué puedes calcular con la èdit?



Permite calcular la **huella de carbono** y la **huella hídrica** de organización, el **análisis de ciclo de vida**, **indicadores GRI** para las memorias de sostenibilidad y los reportes ambientales de **Estado de Información No Financiera (EINF)**, y de la **CSRD** (93 data points de 7 Disclosure Requirements (DR)).

## Huella de carbono

- **Huella de carbono (cambio climático) ISO 14064**
- **Indicadores ACV:**
  - Agotamiento de recursos
  - Acidificación
  - Toxicidad humana [...]

## Huella hídrica

- **Huella hídrica “Water Footprint Network”**
- **Huella hídrica ISO 14046**

## Indicadores GRI - EINF

- **Uso sostenible de los recursos:**
  - GRI 301-1 Materiales utilizados
  - GRI 301-2 Insumos reciclados
  - GRI 301-3 Productos y materiales de embalaje reutilizados
  - GRI 302-1 Consumo de energía dentro de la organización
  - GRI 302-2 Consumo de energía fuera de la organización
  - GRI 302-3 Intensidad energética
  - GRI 303-3 Extracción de agua
  - GRI 303-4 Vertido de agua
  - GRI 303-5 Consumo de agua
- **Cambio climático:**
  - GRI 305-1 Emisiones directas de GEI
  - GRI 305-2 Emisiones indirectas de GEI asociadas a la energía
  - GRI 305-3 Otras emisiones indirectas de GEI
  - GRI 305-4 Intensidad de las emisiones de GEI
- **Economía circular y prevención y gestión de residuos:**
  - GRI 306-3 Residuos generados
  - GRI 306-4 Residuos no destinados a eliminación
  - GRI 306-5 Residuos destinados a eliminación
- **Contaminación:**
  - GRI 305-7 Emisiones de NOx, SOx y otras emisiones

\*GEI (Gases de efecto invernadero) \*GRI (Global Reporting Initiatives)

## Data points CSRD

### ESRS E1: Cambio climático

- DR: E1-4 – Climate change mitigation and adaptation
  - Absolute value of total Greenhouse gas emissions reduction
  - Intensity value of total Greenhouse gas emissions reduction
- DR: E1-5 – Energy consumption and mix
  - Total energy consumption from fossil sources
  - Total energy consumption from renewable sources
- DR: E1-6 – Scopes 1, 2, 3 and Total GHG emissions
  - Gross Scopes 1, 2, 3 and Total GHG emissions
  - GHG emissions intensity

### ESRS E2: Contaminación

- DR: E2-4 Pollution of air, waer and soil
  - Emissions to air by pollutant

### ESRS E3: Recursos hídricos y marinos

- DR: E3-4 – Water consumption
  - Total water consumption
  - Total water recycled and reused

### ESRS E5: Uso de recursos y economía circular

- DR: E5-4 – Resource inflows
  - Overall total weight of products and technical and biological materials used during the reporting period
- DR: E5-5 – Resource outflows
  - Hazardous waste diverted from disposal
  - Non-hazardous waste diverted from disposal

\*Listado completo de data points en el anexo

# èdit. ¿Qué es y cómo te ayuda a ser más sostenible?



La èdit es una **herramienta de gestión de la información ambiental** corporativa que sirve de base y guía para medir el impacto ambiental de forma **personalizada y continuada**.

Medir el impacto ambiental es un paso **indispensable** para **conocer el punto de partida, definir, e implementar estrategias de mejora ambiental**.

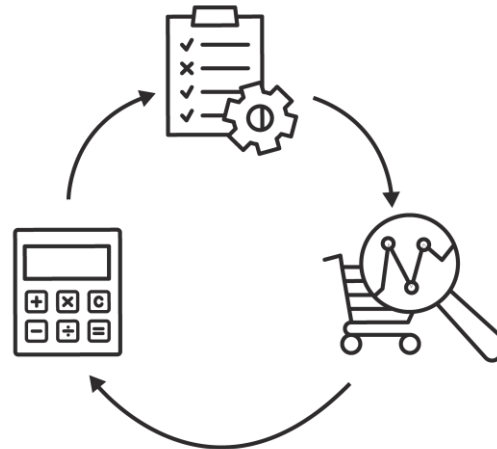
## Identificar oportunidades

Quantificar los impactos permite identificar áreas de mejora que pueden servir como punto de partida para definir estrategias de optimización en el uso de recursos, reducción de costes o replanteamiento de procesos.



## Medir para mejorar

¿Cuál es la huella de tu organización?  
¿Cuáles son las actividades con mayor impacto ambiental?  
La mejora de la sostenibilidad se basa en el análisis de la situación inicial para seguir midiendo la evolución tras aplicar estrategias y acciones de mejora.



## Hacer seguimiento de la reducción de emisiones

Controlar cómo progresan los impactos ambientales en el tiempo, contrastando el impacto de las diferentes partes de tu organización o simulando optimizaciones y comparando estos escenarios con la situación actual de tu empresa.



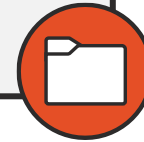
## Consultar indefinidamente

*La èdit calcula los resultados de impacto ambiental al instante, permitiendo realizar cálculos que reflejen la realidad actual de tu empresa o proyecciones de escenarios futuros basados en optimizaciones.*



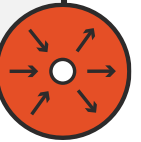
## Estructurar y organizar

*Estructurar y mantener organizada toda la información de tu empresa que tenga relevancia ambiental en una plataforma online, accesible desde cualquier dispositivo, con la posibilidad de exportar todos los datos necesarios para poder trabajar también fuera de la èdit.*



## Centralizar y autorizar

*Centralizar todos los cálculos necesarios para medir los impactos ambientales de tu organización (huella de carbono, huella hídrica, indicadores ambientales GRI, etc.). Autorizar a diferentes usuarios con el fin de distribuir la obtención de los datos necesarios para los cálculos de impacto.*



## Involucrar al equipo

*Cualquier miembro autorizado de la empresa, a pesar de no tener conocimientos técnicos expertos en cuantificación ambiental, puede participar en el proceso de cuantificación; agilizando la recogida de datos y facilitando la participación transversal de los diferentes departamentos de tu organización.*



## Alinear y comunicar intereses

*Las mejoras ambientales permiten alinear los intereses de los diferentes stakeholders: optimización de procesos dentro de la organización, cumplimiento de normativas ambientales cada vez más exigentes o satisfacción del cliente con una clara tendencia a valorar la variable ambiental como criterio de selección.*



## Evitar el “greenwashing”

*Implementar estrategias y acciones tangibles para mejorar la sostenibilidad de tu organización ayudándose de cálculos de impacto basados en métodos científicos fiables y conformes a regulaciones estandarizadas que brinden confianza y transparencia a tus clientes.*



# èdit. ¿Cómo funciona?



# 1

*Es una herramienta online que se puede utilizar desde cualquier ordenador con acceso a internet.*

# 2

*Es completamente personalizable, lo que permite adaptarla a la estructura de tu empresa y sus departamentos, procesos o filiales.*

# 3

*Permite autonomía en la introducción de los datos clave de tu empresa (consumo de energía, materias primas, transportes, envases, residuos, emisiones, etc.).*

# 4

*Permite presentar los resultados desde diferentes perspectivas con el fin de identificar qué centros y procedimientos tienen la mayor contribución al impacto global y poder definir estrategias de mejora ambiental sólidas, efectivas y basadas en datos objetivos y confiables.*

# 5

*La empresa puede crear tres niveles de usuario con permisos diferenciados:*



**Supervisor del Proyecto**



**Usuario Regular**  
(Asignado a un centro concreto)

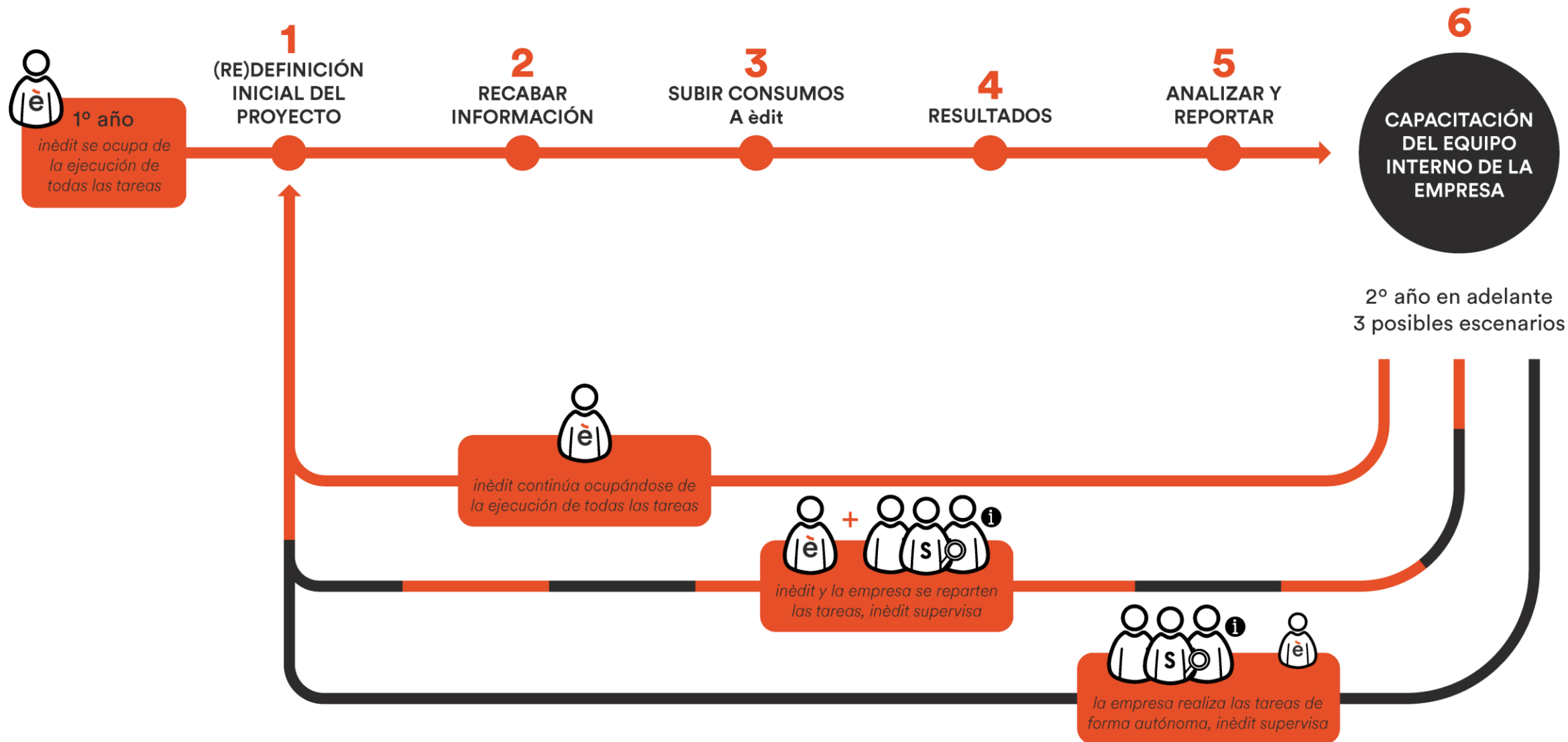


**Usuario de consulta**  
(número de usuarios de consulta ilimitado)

# èdit. ¿Cómo funciona?



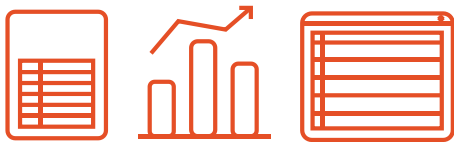
Procedimiento



# èdit. ¿Cuáles son los resultados que genera la èdit?



La herramienta de èdit permite extraer *diferentes tipos de resultados* que pueden obtenerse en diferentes formatos: *tablas, gráficos y documentos Excel exportables.*



**Resultados globales:** calcula el impacto anual de toda la organización.

**Resultados por categoría de centro de trabajo:** calcula el impacto de los diferentes centros de trabajo.

**Resultados para el reporting:** calcula los indicadores ambientales (GRI) para los Estados de Información No Financiera (EINF) y memorias de sostenibilidad.

**Comparación entre ejercicios:** compara los resultados del impacto global o de centros de varios años.

**Resultados de un escenario:** calcula el impacto de un escenario específico, asociado a un periodo, área y centro de trabajo.

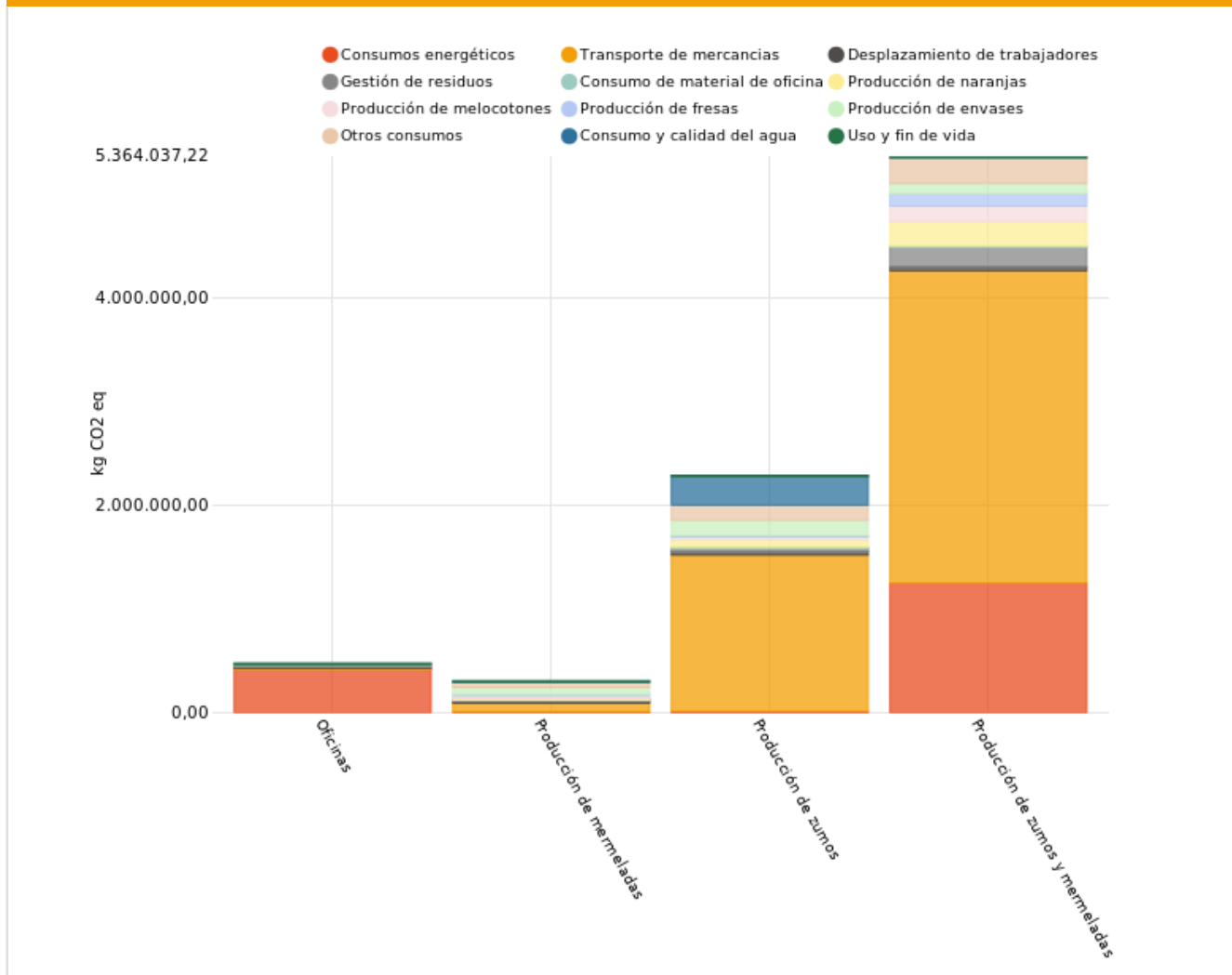
**Comparación y agregación de escenarios:** permite comparar el impacto entre dos escenarios de forma individual y agregada.

# èdit. Ejemplo práctico

## Resultados globales anuales



Gráfico de los resultados por categoría de centro de trabajo



### Resultados por categoría ISO 14064:2018

Alcance de emisión ISO 14064: 2018	CC kg CO2 eq	Relativo
<b>Categoría 1: Emisiones directas y absorciones</b>	<b>5.365.035,96</b>	<b>50.09 %</b>
Oficinas	31.146,57	0.29 %
Producción de mermeladas	54.041,22	0.50 %
Producción de zumos	2.439.842,60	22.78 %
Producción de zumos y mermeladas	2.840.005,58	26.52 %
<b>Categoría 2: Emisiones indirectas derivadas de energía importada</b>	<b>368.238,00</b>	<b>3.44 %</b>
Oficinas	5.518,97	0.05 %
Producción de mermeladas	3.253,52	0.03 %
Producción de zumos	18.287,92	0.17 %
Producción de zumos y mermeladas	341.177,59	3.19 %
<b>Categoría 3: Emisiones derivadas del transporte</b>	<b>2.305.541,91</b>	<b>21.53 %</b>
Oficinas	0,00	0.00 %
Producción de mermeladas	46.122,60	0.43 %
Producción de zumos	607.762,24	5.67 %
Producción de zumos y mermeladas	1.651.657,07	15.42 %
<b>Categoría 4: Emisiones indirectas de productos utilizados por la organización</b>	<b>2.055.686,59</b>	<b>19.19 %</b>
Oficinas	14.843,13	0.14 %
Producción de mermeladas	167.986,99	1.57 %
Producción de zumos	676.183,45	6.31 %
Producción de zumos y mermeladas	1.196.673,02	11.17 %
<b>Categoría 5: Emisiones indirectas asociadas al uso de productos de la organización</b>	<b>616.355,35</b>	<b>5.75 %</b>
Oficinas	0,00	0.00 %
Producción de mermeladas	11.483,10	0.11 %
Producción de zumos	345.569,98	3.23 %
Producción de zumos y mermeladas	259.302,27	2.42 %

# èdit. Ejemplo práctico

Resultados por categoría de centro de trabajo



Detalle del impacto de cada escenario

Oficina Cataluña 2020   Oficina Italia 2020   Oficina Madrid 2020

Escenario: Oficina Cataluña 2020 (Oficinas Cataluña)

Valores absolutos   Valores relativos   Por Product unit

Etapa	Climate change kg CO2 eq
<b>Consumo de material de oficina</b>	<b>949,84</b>
Ordenador	868,26
Tinta impresora	70,06
Papel	11,52
<b>Consumos energéticos</b>	<b>1.738,38</b>
Gas natural	0,00
Electricidad de red	1.738,38
Electricidad renovable	0,00
Emisiones de combustión (gas natural)	0,00
<b>Consumo y calidad del agua</b>	<b>2.726,20</b>
Agua potable	2.726,20
<b>Generación y gestión de residuos</b>	<b>869,85</b>
Aguas residuales	2,80E-1
Residuos orgánicos	0,00
Residuos de papel	190,08
Residuos de plástico	0,00
Residuos de vidrio	2,92E-1
Residuos vegetales	0,00

Detalle del impacto de cada escenario

Oficina Cataluña 2020   Oficina Italia 2020   Oficina Madrid 2020

Escenario: Oficina Cataluña 2020 (Oficinas Cataluña)

Valores absolutos   Valores relativos   Por Product unit

Mostrar mayor que  %  %

Etapa	Climate change kg CO2 eq
<b>Consumo de material de oficina</b>	<b>5,14 %</b>
Ordenador	4,70 %
Tinta impresora	0,38 %
<b>Consumos energéticos</b>	<b>9,40 %</b>
Electricidad de red	9,40 %
<b>Consumo y calidad del agua</b>	<b>14,75 %</b>
Agua potable	14,75 %
<b>Generación y gestión de residuos</b>	<b>4,71 %</b>
Residuos de papel	1,03 %
Residuos banal	3,67 %
<b>Desplazamiento de trabajadores</b>	<b>65,68 %</b>
Transporte trabajadores coche diésel	65,32 %
Transporte trabajadores tren	0,36 %
<b>Otros consumos</b>	<b>0,33 %</b>
Detergente	0,33 %

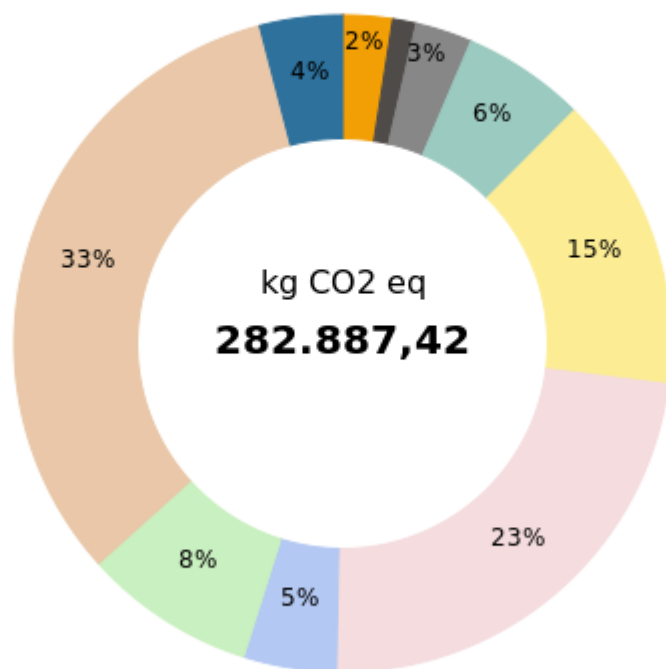
# èdit. Ejemplo práctico



## Resultados de escenario de centro de trabajo

### Impacto relativo por categoría de etapa

- Consumo de material de oficina
- Consumo y calidad del agua
- Consumos energéticos
- Desplazamiento de trabajadores
- Gestión de residuos
- Otros consumos
- Producción de envases
- Producción de fresas
- Producción de melocotones
- Transporte de mercancías
- Uso y fin de vida



### Resultados de impacto para cada etapa y categoría de impacto

Valores absolutos | **Valores relativos** | Por Product unit

Mostrar mayor que  %  %

Etapa/Elemento	CC kg CO2 eq
Consumo y calidad del agua	2,39 %
Consumos energéticos	1,15 %
Producción de melocotones	8,46 %
Producción de fresas	4,57 %
Producción de envases	23,33 %
Bote de vidrio	21,74 %
Consumo de material de oficina	0,07 %
Generación y gestión de residuos	6,06 %
Transporte de mercancías	32,61 %
Transporte de mercancías camión (infraestructura)	8,73 %
Transporte de mercancías camión (emisiones)	8,73 %
Desplazamiento de trabajadores	2,80 %
Otros consumos	14,51 %
Azúcar	11,95 %
Uso de producto	4,06 %

# èdit. Ejemplo práctico

Resultados en indicadores para EINF



## Impactos totales

Categoría de impacto	Impacto Total (Market-based)	Impacto Total (Location-based)
Cambio climático kg CO2 eq	1.231.656,18	1.227.642,71
Óxidos de nitrógeno (NOx), óxidos de azufre (SOx) y otras emisiones significativas al aire kg	0,00	0,00
Vertido de aguas en función de su calidad y destino l	200.810,00	200.810,00
Residuos por tipo y método de eliminación kg	113,50	113,50
Extracción de agua l	1.126.098,00	0,00
Vertidos de agua l	974.801,00	0,00
Consumo de agua l	151.297,00	0,00
Materiales utilizados por peso o volumen kg	19.829,20	19.829,20
Insumos reciclados kg	47,00	47,00
Productos reutilizados y materiales de envasado kg	0,00	0,00
Consumo energético dentro de la organización / Intensidad energética kWh	34.600,00	10.500,00
Consumo energético fuera de la organización kWh	0,00	0,00

# èdit. Ejemplo práctico

Resultados en indicadores para EINF



## Resultados de impacto para cada Categoría de Centro de Trabajo Economía circular y prevención y gestión de residuos GRI 306-2 Residuos por tipo y método de eliminación kg

Valores absolutos

Valores relativos

Por Product unit

Elemento	Producción de zumos
<b>Total</b>	<b>113,50</b>
Residuos vegetales	1,20
Residuos orgánicos	62,00
Residuos de papel	11,50
Residuos aerosoles	1,00E-1
Residuos banal	2,50
Residuos cartón	31,00
Residuos textiles	5,00E-1
Residuos tintes y disolventes	1,20
Residuos madera	3,50

## Resultados de impacto para cada Categoría de Centro de Trabajo Uso sostenible de los recursos GRI 301-1 Materiales utilizados por peso o volumen kg

Valores absolutos

Valores relativos

Por Product unit

Elemento	Producción de zumos
<b>Total</b>	<b>19.829,20</b>
Detergente	175,00
Azúcar	7,20
Producto químico 1	1.800,00
Producto químico 2	510,00
Producto químico 3	175,00
Producto químico 4	650,00
Colorantes	150,00
Coagulante	450,00
Concentrado melocotón	9.500,00
Concentrado naranja	2.650,00
Glucosa	3.670,00
Enzimas	45,00
Ordenador	2,00
Tinta impresora	10,00
Papel	35,00

# èdit. Ejemplo práctico

Resultados en indicadores para CSRD



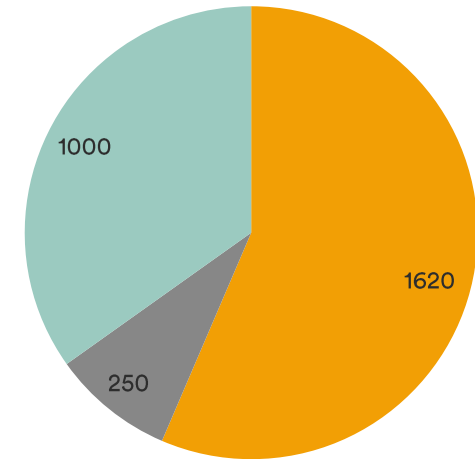
## ESRS E1 Cambio climático

### E1-4 – Objetivos relacionados con la mitigación del cambio climático y la adaptación al mismo

Alcance de las emisiones	Cambio climático año base (tCO2 eq)	Cambio climático año actual (tCO2 eq)	Reducción en valor absoluto	Porcentaje de reducción	KPI año base (tCO2 eq / ingresos netos)	KPI año en curso (tCO2 eq / ingresos netos)	Reducción de KPI	Porcentaje de reducción
Alcance 1	10.000	8.000	2.000	20%	1,00	0,67	0,3	33%
Alcance 2 (ubicación)	22.000	18.000	4.000	18%	2,20	1,50	0,7	32%
Alcance 2 (mercado)	20.000	0	20.000	100%	2,00	-	2,0	100%
Alcance 3	50.000	35.000	15.000	30%	5,00	2,92	2,1	42%
Total (ubicación)	82.000	61.000	21.000	26%	8,20	5,08	3,1	38%
Total (mercado)	80.000	43.000	37.000	46%	8,00	3,58	4,4	55%

## ESRS E1 Cambio climático

### E1-5 - Consumo y combinación de energía



- Consumo total de energía fósil (MWh)
- Consumo de fuentes nucleares (MWh)
- Consumo total de energía renovable (MWh)

# èdit. Ejemplo práctico

## Resultados en indicadores para CSRD



### ESRS E5 Uso de los recursos y economía circular

#### E5-4 – Entradas de recursos

Entradas (incluye packaging)	Valor absoluto (kg)	Valor relativo
Materiales de origen NO biológico	55	65%
Materiales de origen biológico	30	35%
Materiales totales	85	100%

#### E5-5 – Salidas de recursos

	Valor absoluto (kg)
<b>Residuos</b>	
<b>Residuos Peligrosos dirigidos a recuperación</b>	<b>65</b>
Residuos peligrosos desviados de la eliminación debido a la preparación para la reutilización	30
Residuos peligrosos desviados de la eliminación gracias al reciclaje	15
Residuos peligrosos desviados de la eliminación debido a otras operaciones de recuperación	20
<b>Residuos No Peligrosos dirigidos a recuperación</b>	<b>68</b>
Residuos no peligrosos desviados de la eliminación debido a la preparación para la reutilización	25
Residuos no peligrosos desviados de la eliminación gracias al reciclaje	40
Residuos no peligrosos desviados de la eliminación debido a otras operaciones de recuperación	3
<b>Total Recuperación</b>	<b>133</b>

### ESRS E5 Uso de los recursos y economía circular

#### E5-5 – Salidas de recursos

	Valor absoluto (kg)
<b>Residuos</b>	
<b>Residuos peligrosos dirigidos a eliminación</b>	<b>70</b>
Residuos peligrosos destinados a eliminación mediante incineración	35
Residuos peligrosos destinados a su eliminación en vertederos	23
Residuos peligrosos destinados a eliminación mediante otras operaciones de eliminación	12
<b>Residuos no peligrosos dirigidos a eliminación</b>	<b>44</b>
Residuos no peligrosos destinados a eliminación mediante incineración	17
Residuos no peligrosos destinados a su eliminación en vertedero	23
Residuos no peligrosos destinados a eliminación mediante otras operaciones de eliminación	4
<b>Total eliminación</b>	<b>114</b>
<b>TOTAL residuos peligrosos</b>	<b>135</b>
<b>TOTAL residuos no peligrosos</b>	<b>112</b>
<b>TOTAL RESIDUOS</b>	<b>247</b>
<b>Proporción de residuos no reciclados</b>	<b>46%</b>
Residuos radioactivos	0

# èdit. Coste de las licencias anuales del software èdit de organización.



Con la herramienta èdit, tu empresa será más autónoma para actualizar el cálculo de la huella de carbono, hídrica, EINF y CSRD en años sucesivos.

Licencias anuales:

	PYME	GRAN EMPRESA
Huella de carbono:	2.000 euros + IVA	3.000 euros + IVA
Huella hídrica:	2.000 euros + IVA	3.000 euros + IVA
Indicadores EINF:	1.500 euros +IVA	2.000 euros +IVA
Indicadores CSRD:	2.000 euros + IVA	2.500 euros + IVA

El coste de las licencias es acumulativo, pero se ofrecen precios especiales para la combinación de herramientas:

	PYME	GRAN EMPRESA
Huella de carbono e hídrica:	3.500 euros + IVA	5.000 euros + IVA
Huella de carbono + EINF:	3.000 euros + IVA	4.500 euros + IVA
Huella de carbono e hídrica + EINF:	4.500 euros +IVA	6.000 euros +IVA
Huella de carbono + CSRD:	3.500 euros + IVA	5.000 euros + IVA

El coste de la licencia proporciona el derecho de usar la èdit durante un año. Incluye 2 usuarios editores (con derecho de escritura). Se pueden crear tantos usuarios de consulta como se desee y hacer consultas ilimitadas.

Cada usuario extra tendrá un coste de entre 100-200 euros + IVA, dependiendo de la herramienta y del número de procesos e indicadores utilizados. El precio para huella hídrica es de 500€ + IVA por usuario. En precios especiales para combinación de herramientas se cobrará por cada usuario y herramienta.

- El coste de la licencia se agrega al presupuesto presentado para el proyecto e incluye el coste de actualizar, mantener y tener derecho a uso de la èdit. También incluye el pago por la licencia de uso de un número estándar de datos de la BD de ecoinvent. Si el proyecto incluye un número especial de datos o categorías de impacto, inèdit se reserva el derecho de revisar el precio de la licencia.
- La licencia anual incluye la actualización anual de los factores de emisión relacionados con el alcance 1 (combustiones, gases refrigerantes, etc.) y el alcance 2 (electricidad).
- La primera factura de la licencia se emitirá al final del proyecto, una vez se entregue la herramienta, y será proporcional a los meses restantes hasta final del año. La segunda y consecutivas facturas se emitirán en enero de los años siguientes.
- Si se contratan 2 años de cualquier licencia o todas las licencias, se realizará un descuento del 10% sobre el importe total.
- Los usuarios de la herramienta se comprometen a cumplir los términos y condiciones de la herramienta que se pueden encontrar en su página web.

# èdit. Organitzacions que utilitzen èdit.



èdit org.



èdit prod.



**èdit.** Anexo – Data points CSRD



# èdit. Anexo – Data points CSRD



<b>ESRS E1</b>	<b>Climate change</b>
<i>Disclosure</i>	
<i>Requirements (DR)</i>	<i>Targets related to climate change mitigation and adaptation (E1-4)</i>
E1-4	Absolute value of total Greenhouse gas emissions reduction
E1-4	Percentage of total Greenhouse gas emissions reduction (as of emissions of base year)
E1-4	Intensity value of total Greenhouse gas emissions reduction
E1-4	Absolute value of Scope 1 Greenhouse gas emissions reduction
E1-4	Percentage of Scope 1 Greenhouse gas emissions reduction (as of emissions of base year)
E1-4	Intensity value of Scope 1 Greenhouse gas emissions reduction
E1-4	Absolute value of location-based Scope 2 Greenhouse gas emissions reduction
E1-4	Percentage of location-based Scope 2 Greenhouse gas emissions reduction (as of emissions of base year)
E1-4	Intensity value of location-based Scope 2 Greenhouse gas emissions reduction
E1-4	Absolute value of market-based Scope 2 Greenhouse gas emissions reduction
E1-4	Percentage of market-based Scope 2 Greenhouse gas emissions reduction (as of emissions of base year)
E1-4	Intensity value of market-based Scope 2 Greenhouse gas emissions reduction
E1-4	Absolute value of Scope 3 Greenhouse gas emissions reduction
E1-4	Percentage of Scope 3 Greenhouse gas emissions reduction (as of emissions of base year)
E1-4	Intensity value of Scope 3 Greenhouse gas emissions reduction
<i>Disclosure</i>	
<i>Requirements (DR)</i>	<i>Energy consumption and mix (E1-5)</i>
E1-5	Total energy consumption related to own operations
E1-5	Total energy consumption from fossil sources
E1-5	Total energy consumption from nuclear sources
E1-5	Percentage of energy consumption from nuclear sources in total energy consumption
E1-5	Total energy consumption from renewable sources
E1-5	Fuel consumption from renewable sources
E1-5	Consumption of purchased or acquired electricity, heat, steam, and cooling from renewable sources

# èdit. Anexo – Data points CSRD



<b>ESRS E1</b>	<b>Climate change</b>
E1-5	Consumption of self-generated non-fuel renewable energy
E1-5	Percentage of renewable sources in total energy consumption
E1-5	Fuel consumption from coal and coal products
E1-5	Fuel consumption from crude oil and petroleum products
E1-5	Fuel consumption from natural gas
E1-5	Fuel consumption from other fossil sources
E1-5	Consumption of purchased or acquired electricity, heat, steam, or cooling from fossil sources
E1-5	Percentage of fossil sources in total energy consumption
E1-5	Non-renewable energy production
E1-5	Renewable energy production
E1-5	Energy intensity from activities in high climate impact sectors (total energy consumption per net revenue)
E1-5	Total energy consumption from activities in high climate impact sectors
<i>Disclosure Requirements (DR)</i>	
	<b><i>Gross Scopes 1, 2, 3 and Total GHG emissions (E1-6)</i></b>
E1-6	Gross Scopes 1, 2, 3 and Total GHG emissions - GHG emissions per scope
E1-6	Gross Scopes 1, 2, 3 and Total GHG emissions - financial and operational control [table]
E1-6	GHG emissions - by country, operating segments, economic activity, subsidiary, GHG category or source type
E1-6	Gross Scopes 1, 2, 3 and Total GHG emissions - Scope 3 GHG emissions (GHG Protocol) [table]
E1-6	Gross Scopes 1, 2, 3 and Total GHG emissions - Scope 3 GHG emissions (ISO 14064-1) [table]
E1-6	Gross Scopes 1, 2, 3 and Total GHG emissions - total GHG emissions - value chain [table]
E1-6	Gross Scope 1 greenhouse gas emissions
E1-6	Percentage of Scope 1 GHG emissions from regulated emission trading schemes
E1-6	Gross location-based Scope 2 greenhouse gas emissions
E1-6	Gross market-based Scope 2 greenhouse gas emissions
E1-6	Gross Scope 3 greenhouse gas emissions

# èdit. Anexo – Data points CSRD



<b>ESRS E1</b>	<b>Climate change</b>
E1-6	Total GHG emissions
E1-6	Total GHG emissions location based
E1-6	Total GHG emissions market based
E1-6	Scope 2 location-based
E1-6	Scope 2 market-based
E1-6	Biogenic emissions of CO2 from the combustion or bio-degradation of biomass not included in Scope 1 GHG emissions
E1-6	Biogenic emissions of CO2 from combustion or bio-degradation of biomass not included in Scope 2 GHG emissions
E1-6	Biogenic emissions of CO2 from combustion or bio-degradation of biomass that occur in value chain not included in Scope 3 GHG emissions
E1-6	GHG emissions intensity, location-based (total GHG emissions per net revenue)
E1-6	GHG emissions intensity, market-based (total GHG emissions per net revenue)
E1-6	Net revenue
E1-6	Net revenue used to calculate GHG intensity
E1-6	Net revenue other than used to calculate GHG intensity
E1-6	GHG emissions intensity
<b>ESRS E2</b>	<b>Pollution</b>
<i>Disclosure Requirements (DR)</i>	<i>Pollution of air, waer and soil (E2-4)</i>
E2-4	Emissions to air by pollutant

# èdit. Anexo – Data points CSRD



## **ESRS E3**      **Water and marine resources**

*Disclosure*

*Requirements (DR)*      *Water consumption (E3-4)*

E3-4	Total water consumption
E3-4	Total water consumption in areas at water risk, including areas of high-water stress
E3-4	Total water recycled and reused
E3-4	Total water stored
E3-4	Changes in water storage
E3-4	Water intensity ratio
E3-4	Additional water intensity ratio
E3-4	Total water withdrawals
E3-4	Total water discharges

## **ESRS E5**      **Resource use and circular economy**

*Disclosure*

*Requirements (DR)*      *Resource inflows (E5-4)*

E5-4	Overall total weight of products and technical and biological materials used during the reporting period
E5-4	Percentage of biological materials (and biofuels used for non-energy purposes)
E5-4	The absolute weight of secondary reused or recycled components, secondary intermediary products and secondary materials used to manufacture the undertaking's products and services (including packaging)
E5-4	Percentage of secondary reused or recycled components, secondary intermediary products and secondary materials

*Disclosure*

*Requirements (DR)*      *Resource outflows (E5-5)*

E5-5	Total Waste generated
E5-5	Hazardous waste diverted from disposal
E5-5	Hazardous waste diverted from disposal due to preparation for reuse
E5-5	Hazardous waste diverted from disposal due to recycling

# èdit. Anexo – Data points CSRD



<b>ESRS E5</b>	<b>Resource use and circular economy</b>
E5-5	Hazardous waste diverted from disposal due to other recovery operations
E5-5	Non-hazardous waste diverted from disposal
E5-5	Non-hazardous waste diverted from disposal due to preparation for reuse
E5-5	Non-hazardous waste diverted from disposal due to recycling
E5-5	Non-hazardous waste diverted from disposal due to other recovery operations
E5-5	Hazardous waste directed to disposal
E5-5	Hazardous waste directed to disposal by incineration
E5-5	Hazardous waste directed to disposal by landfilling
E5-5	Hazardous waste directed to disposal by other disposal operations
E5-5	Non-hazardous waste directed to disposal
E5-5	Non-hazardous waste directed to disposal by incineration
E5-5	Non-hazardous waste directed to disposal by landfilling
E5-5	Non-hazardous waste directed to disposal by other disposal operations
E5-5	Non-recycled waste
E5-5	Percentage of non-recycled waste
E5-5	Total amount of hazardous waste
E5-5	Total amount of radioactive waste



**Dr. Carles Gasol**

*Director de Desenvolupament de Negoci*

carles@ineditnova.com