

# èdit

Developed by inèdit

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

**Eina online  
desenvolupada per  
inèdit per al càlcul  
de mètriques de  
sostenibilitat  
ambiental.**

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



# Per què inèdit?

## EXPERIÈNCIA

14 anys de trajectòria

100 projectes aprox. a l'any d'abast nacional i internacional

400 clients que han confiat en nosaltres

## ORÍGENS

Naixem dels *pioners* de l'ecologia industrial i l'ecodisseny de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB).

*Evolucionem* mantenint els nostres orígens.

## FORMEM PART DE

**ambit**  
LIVING SPACES CLUSTER

Barcelona  
centre  
de Disseny



**Cámara**  
Zaragoza



**forética**

**idia**



**PACKAGING  
X CLUSTER**



# èdit. Què podeu calcular amb l'èdit?



Permet calcular la **petjada de carboni** i la **petjada hídrica** d'organització, l'**anàlisi de cicle de vida**, **indicadors GRI** per a les memòries de sostenibilitat i els **raports ambientals d'Estat d'Informació No Financera (EINF)** i de la **CSRD (93 data points de 7 Disclosure Requirements (DR))**.

## Petjada de carboni

- **Petjada de carboni (canvi climàtic) ISO 14064**
- **Indicadors ACV:**
  - Esgotament de recursos
  - Acidificació
  - Toxicitat humana [...]

## Petjada hídrica

- **Petjada hídrica "Water Footprint Network"**
- **Petjada hídrica ISO 14046**

## Indicadors GRI - EINF

- **Ús sostenible dels recursos:**
  - GRI 301-1 Materials utilitzats
  - GRI 301-2 Insums reciclats
  - GRI 301-3 Productes i materials d'emballatge reutilitzats
  - GRI 302-1 Consum d'energia dins de l'organització
  - GRI 302-2 Consumo d'energia fora de l'organització
  - GRI 302-3 Intensitat energètica
  - GRI 303-3 Extracció d'aigua
  - GRI 303-4 Abocament d'aigua
  - GRI 303-5 Consum d'aigua
- **Canvi climàtic:**
  - GRI 305-1 Emissions directes de GEH
  - GRI 305-2 Emissions indirectes de GEH associades a l'energia
  - GRI 305-3 Altres emissions indirectes de GEH
  - GRI 305-4 Intensitat de les emissions de GEH
- **Economia circular i prevenció i gestió de residus:**
  - GRI 306-3 Residus generats
  - GRI 306-4 Residus no destinats a eliminació
  - GRI 306-5 Residus destinats a eliminació
- **Contaminació:**
  - GRI 305-7 Emissions de NOx, SOx i altres emissions

\*GEH (Gasos d'efecte hivernacle) \*GRI (Global Reporting Initiatives)

## Data points CSRD

### ESRS E1: Canvi climàtic

- **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: Contaminació

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

### ESRS E3: Recursos hídrics i marins

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

### ESRS E5: Ús de recursos i economia 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

\*Llistat complet de data points a l'annex

# èdit Què és i com us ajuda a ser més sostenibles?



Èdit és l'eina de gestió de la informació ambiental corporativa que mesura l'impacte ambiental de manera **personalitzada, continuada i autosuficient**.

Mesurar l'impacte ambiental és un pas **indispensable** per **conèixer el punt de partida, definir i implementar estratègies de reducció de l'impacte ambiental**.

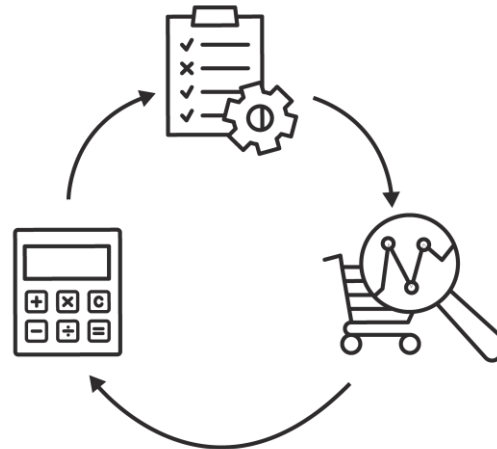
## Identificar oportunitats

Comptabilitzar els impactes permet identificar àrees de millora que poden servir com a punt de partida per definir estratègies d'optimització, reducció de costos i replantejament de processos.



## Mesurar per millorar

Quina és la petjada de la teva organització? Saps quines són les activitats amb més impacte ambiental? La millora de la sostenibilitat es basa en l'anàlisi de la situació inicial per continuar mesurant l'evolució gràcies a estratègies i accions de millora.



## Fer seguiment de la reducció d'emissions

Controlar com progressen els impactes ambientals de la teva organització al llarg del temps. Contrastant l'impacte de les diferents parts de la teva organització, dels escenaris reals amb els hipotètics i l'evolució durant la implementació.



# èdit Què és i com us ajuda a ser més sostenibles?



## Consultar indefinidament

L'èdit calcula els resultats d'impacte ambiental a l'instant, permetent fer càlculs que reflecteixin la realitat de la teva empresa i/o projeccions i futurs escenaris basats en optimitzacions.



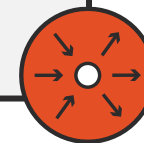
## Estructurar i organitzar

Estructurar i mantenir organitzada tota la informació de la teva empresa que tingui rellevància ambiental en una plataforma en línia accessible des de qualsevol dispositiu amb la possibilitat d'exportar totes les dades necessàries per poder treballar també fora de l'èdit.



## Centralitzar i autoritzar

Centralitzar tots els càlculs necessaris per mesurar els impactes ambientals de la teva organització (petjada de carboni, petjada hídrica, indicadors ambientals GRI, etc.) . Autoritzar diferents usuaris per tal de distribuir l'obtenció de les dades necessàries per calcular l'impacte.



## Involucrar l'equip

Qualsevol membre autoritzat de l'empresa, tot i no tenir coneixements tècnics experts en quantificació ambiental, pot participar en el procés de quantificació, agilitzant la recollida de dades, i destacant la participació de l'equip, que passa a formar part de la millora de la sostenibilitat de l'empresa.



## Alinear i comunicar interessos

Les millores ambientals permeten alinear els interessos dels diferents stakeholders: optimització de l'organització, compliment de normatives mediambientals cada cop més exigents i satisfacció del client i consumidor amb una tendència clara a valorar la variable ambiental com a criteri de selecció.



## Evitar el "greenwashing"

Implementar estratègies i accions per millorar la sostenibilitat real, basades en mètodes científics fiables i quantificables basats en regulacions estandarditzades, que brindin confiança als teus clients.



# èdit Com funciona?

Funcionalitat



# 1

És una eina en línia que es pot utilitzar des de qualsevol ordinador amb accés a internet.

# 2

És completament personalitzable, cosa que permet adaptar-la a l'estructura de l'empresa i els seus departaments, processos i/o filials.

# 3

Permet autonomia a la introducció de dades de l'empresa (consum d'energia, matèries primeres, transports, envasos, residus, emissions, etc.).

# 4

Permet presentar els resultats des de diferents perspectives per tal d'identificar quins centres i procediments tenen la contribució més gran a l'impacte global i poder definir estratègies de millora ambiental sòlides, efectives i basades en dades objectives i fiables.

# 5

L'empresa pot crear tres nivells d'usuari amb permisos diferenciats:



**Supervisor del Projecte**



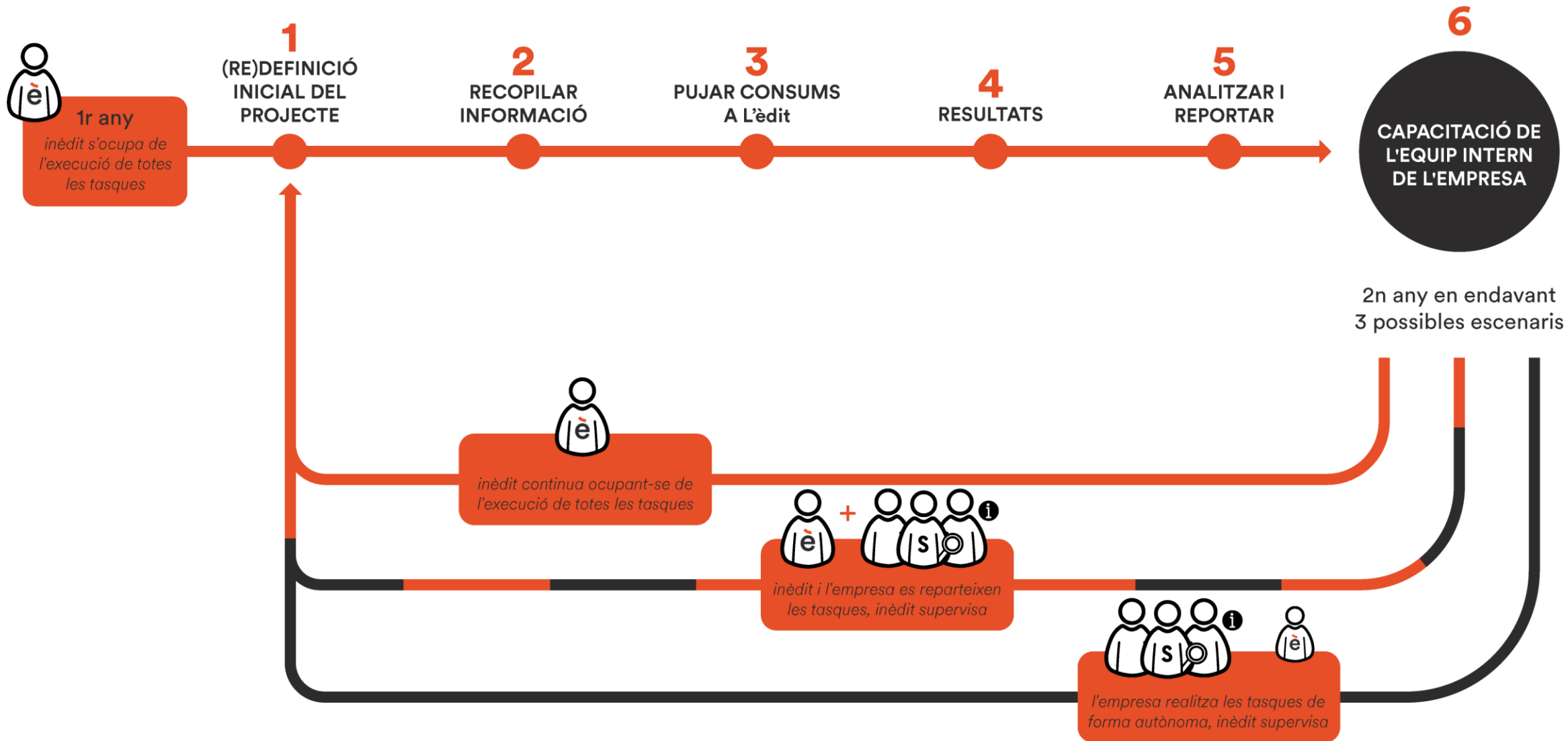
**Usuari Regular**  
(Assignat a un centre concret)



**Usuari de consulta**  
(nombre d'usuaris de consulta il·limitat)

# èdit Com funciona?

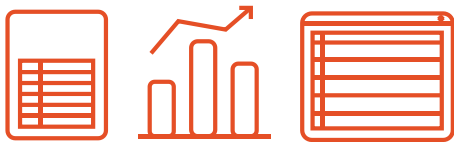
Procediment



# èdit Quins són els resultats que genera l'èdit?



L'eina èdit permet extreure **diferents tipus de resultats**, que es poden obtenir en formats diferents: **taules, gràfics i Excels exportables**.



**Resultats globals:** calcula l'impacte anual de tota l'organització.

**Resultats per categoria de centre de treball:** calcula l'impacte dels diferents centres de treball.

**Resultats per al reporting:** calcula els indicadors ambientals (GRI) per als Estats d'Informació No Financera (EINF) i memòries de sostenibilitat.

**Comparació entre exercicis:** compara els resultats de l'impacte global o de centres de diversos anys.

**Resultats d'un escenari:** calcula l'impacte d'un escenari específic, associat a un període, àrea i centre de treball.

**Comparació d'escenaris:** permet comparar l'impacte entre dos escenaris.

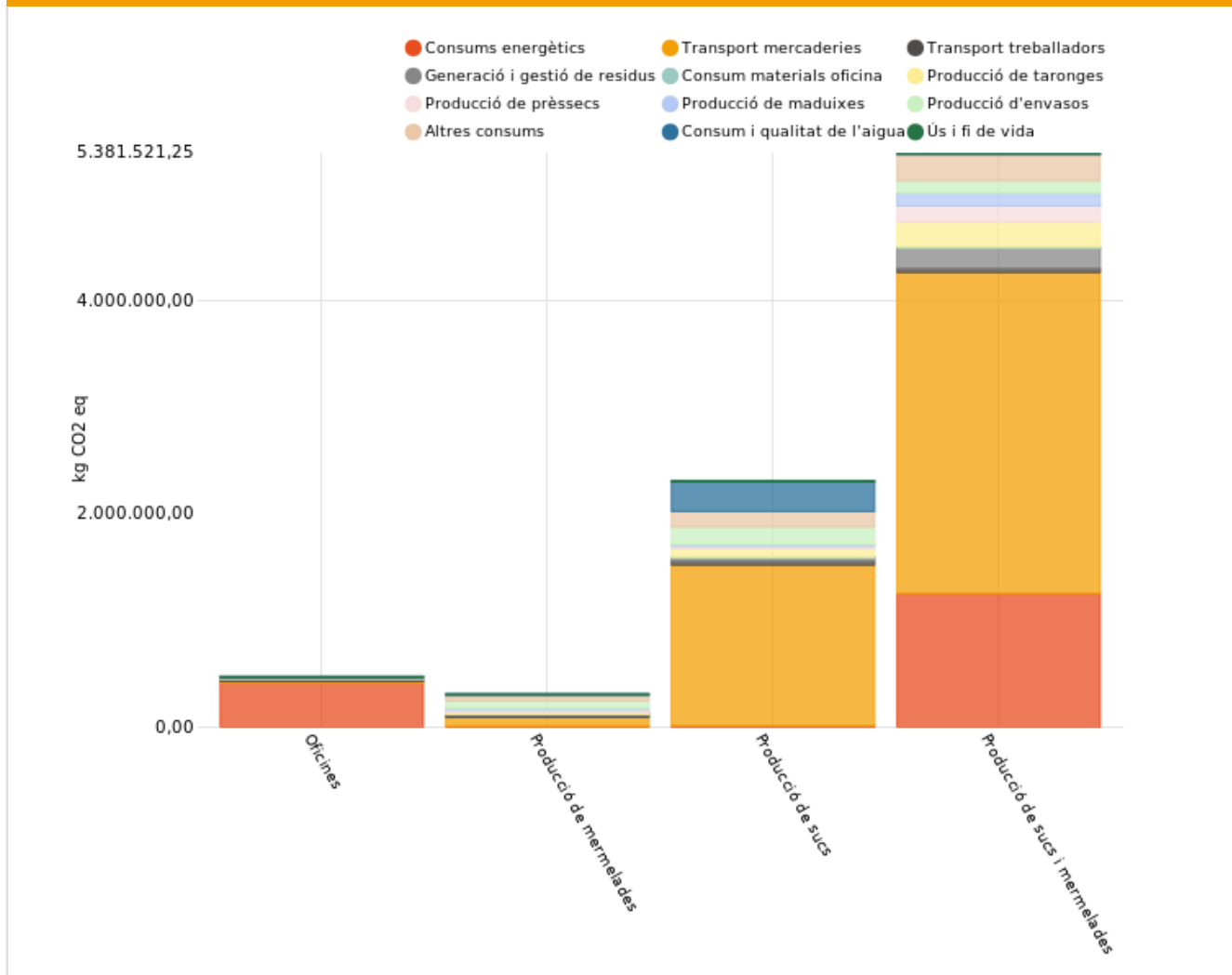
**Agregació d'escenaris:** compara l'impacte de dos escenaris de manera individual i agregada.

# èdit Exemple pràctic

## Resultats globals anuals



Gràfic dels resultats per categoria de centre de treball



## Resultats per categoria ISO 14064:2018

Abast d'emissió ISO 14064	CC kg CO2 eq	Relatiu
<b>Categoria 1: Emissions i eliminacions directes de GEH</b>	<b>3.643.470,62</b>	<b>42.94 %</b>
Oficines	460.306,89	5.42 %
Producció de mermelades	53.083,00	0.63 %
Producció de suc	791.597,93	9.33 %
Producció de suc i mermelades	2.338.482,80	27.56 %
<b>Categoria 2: emissions indirectes de GEH procedents de l'energia importada</b>	<b>483.672,62</b>	<b>5.70 %</b>
Oficines	3.610,84	0.04 %
Producció de mermelades	7.856,89	0.09 %
Producció de suc	14.650,07	0.17 %
Producció de suc i mermelades	457.554,82	5.39 %
<b>Categoria 3: Emissions indirectes de GEH derivades del transport</b>	<b>2.303.750,75</b>	<b>27.15 %</b>
Oficines	0,00	0.00 %
Producció de mermelades	45.164,38	0.53 %
Producció de suc	753.588,56	8.88 %
Producció de suc i mermelades	1.504.997,81	17.74 %
<b>Categoria 4: emissions indirectes de GEH dels productes utilitzats per l'organització</b>	<b>2.054.730,94</b>	<b>24.21 %</b>
Oficines	14.872,82	0.18 %
Producció de mermelades	208.193,42	2.45 %
Producció de suc	751.178,88	8.85 %
Producció de suc i mermelades	1.080.485,82	12.73 %
<b>Categoria 5: emissions indirectes de GEH associades a l'ús de productes de l'organització</b>	<b>0,00</b>	<b>0.00 %</b>
Oficines	0,00	0.00 %
Producció de mermelades	0,00	0.00 %
Producció de suc	0,00	0.00 %
Producció de suc i mermelades	0,00	0.00 %

# èdit Exemple pràctic

Resultats per categoria de centre de treball



Detall de l'impacte de cada escenari

Oficina Catalunya 2020   Oficina Itàlia 2020   Oficina Madrid 2020

Escenari: Oficina Catalunya 2020 (Oficines Catalunya)

Valors absoluts   Valors relatius   Per unitat de producte

Etapa	Canvi climàtic kg CO2 eq
<b>Consum materials d'oficina</b>	<b>949,84</b>
Ordenador	868,26
Tinta d'impresora	70,06
Paper	11,52
<b>Consums energètics</b>	<b>1.738,38</b>
Gas Natural	0,00
Electricitat de la xarxa	1.738,38
Electricitat renovable	0,00
Emissions de combustió (gas natural)	0,00
<b>Consum i qualitat de l'aigua</b>	<b>2.726,20</b>
Aigua potable	2.726,20
<b>Generació i gestió de residus</b>	<b>869,85</b>
Aigües residuals	2,80E-1
Residus orgànics	0,00
Residus de paper	190,08
Residus plàstic	0,00
Residus de vidre	2,92E-1
Residus vegetals	0,00

Detall de l'impacte de cada escenari

Oficina Catalunya 2020   Oficina Itàlia 2020   Oficina Madrid 2020

Escenari: Oficina Catalunya 2020 (Oficines Catalunya)

Valors absoluts   Valors relatius   Per unitat de producte

Mostrar majors de  %  %

Etapa	Canvi climàtic kg CO2 eq
<b>Consum materials d'oficina</b>	<b>5,14 %</b>
Ordenador	4,70 %
Tinta d'impresora	0,38 %
Paper	0,06 %
<b>Consums energètics</b>	<b>9,40 %</b>
Electricitat de la xarxa	9,40 %
<b>Consum i qualitat de l'aigua</b>	<b>14,75 %</b>
Aigua potable	14,75 %
<b>Generació i gestió de residus</b>	<b>4,71 %</b>
Residus de paper	1,03 %
Residus banals	3,67 %
<b>Transport treballadors</b>	<b>65,68 %</b>
Transport treballadors cotxe gasoil	65,32 %
Transport treballadors tren	0,36 %
<b>Altres consums</b>	<b>0,33 %</b>
Detergent	0,33 %

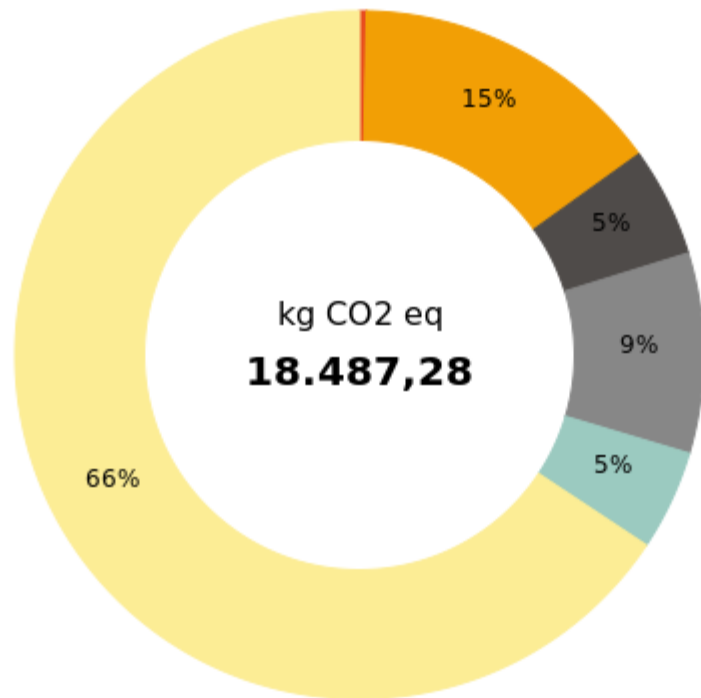
# èdit Exemple pràctic

Resultats d'escenari de centre de treball



## Impacte relatiu per categoria d'etapa

- Altres consums
- Consum i qualitat de l'aigua
- Consum materials oficina
- Consums energètics
- Generació i gestió de residus
- Transport treballadors



## Resultats d'impactes per a cada etapa i categoria d'impacte

Valors absoluts    Valors relatius    Per unitat de producte

Mostrar majors de  %    [Aplicar](#) %

Etapa/Element	CC kg CO2 eq
<b>Consum materials d'oficina</b>	<b>5,14 %</b>
Ordenador	4,70 %
Tinta d'impresora	0,38 %
<b>Consums energètics</b>	<b>9,40 %</b>
Electricitat de la xarxa	9,40 %
<b>Consum i qualitat de l'aigua</b>	<b>14,75 %</b>
Aigua potable	14,75 %
<b>Generació i gestió de residus</b>	<b>4,71 %</b>
Residus de paper	1,03 %
Residus banals	3,67 %
<b>Transport treballadors</b>	<b>65,68 %</b>
Transport treballadors cotxe gasoil	65,32 %
Transport treballadors tren	0,36 %
<b>Altres consums</b>	<b>0,33 %</b>
Detergent	0,33 %

# èdit Exemple pràctic

Resultats en indicadors per l'EINF



## Impactes totals

Categoria d'Impacte	Impacte Total (Market-based)	Impacte Total (Location-based)
Canvi climàtic <b>kg CO2 eq</b>	<u>1.231.656,18</u>	<u>1.227.642,71</u>
Òxids de nitrogen (NOx), òxids de sofre (SOx) i altres emissions significatives a l'aire <b>kg</b>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
Abocament d'aigües en funció de la seva qualitat i destí <b>m3</b>	<u>200.810,00</u>	<u>200.810,00</u>
Residus per tipus i mètode d'eliminació <b>kg</b>	<u>113,50</u>	<u>113,50</u>
Extracció d'aigua <b>l</b>	<u>1.126.098,00</u>	<u>0,00</u>
Abocaments d'aigua <b>l</b>	<u>974.801,00</u>	<u>0,00</u>
Consum d'aigua <b>l</b>	<u>151.297,00</u>	<u>0,00</u>
Materials utilitzats per pes o volum <b>kg</b>	<u>19.829,20</u>	<u>19.829,20</u>
Insums reciclats <b>kg</b>	<u>47,00</u>	<u>47,00</u>
Productes i materials d'envasat reutilitzats <b>kg</b>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
Consum energètic dins de l'organització / Intensitat energètica <b>kWh</b>	<u>34.600,00</u>	<u>10.500,00</u>
Consum energètic fora de l'organització <b>kWh</b>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>

//

# èdit Exemple pràctic

Resultats en indicadors per l'EINF



## Resultats d'impacte per cada categoria de centre Economia circular i prevenció i gestió de residus GRI 306-2 Residus per tipus i mètode d'eliminació kg

Valors absoluts

Valors relatius

Per unitat de producte

Element	Producció de suc
<b>Total</b>	<b>113,50</b>
Residus vegetals	1,20
Residus orgànics	62,00
Residus de paper	11,50
Residus aerosols	1,00E-1
Residus banals	2,50
Residus de cartró	31,00
Residus tèxtils	5,00E-1
Residus de tints i dissolvents	1,20
Residus de fusta	3,50

## Resultats d'impacte per cada categoria de centre Ús sostenible dels recursos GRI 301-1 Materials utilitzats per pes o volum kg

Valors absoluts

Valors relatius

Per unitat de producte

Element	Producció de suc
<b>Total</b>	<b>19.829,20</b>
Detergent	175,00
Sucre	7,20
Producte químic 1	1.800,00
Producte químic 2	510,00
Producte químic 3	175,00
Producte químic 4	650,00
Colorants	150,00
Coagulant	450,00
Concentrat de prèsec	9.500,00
Concentrat de taronja	2.650,00
Glucosa	3.670,00
Enzims	45,00
Ordenador	2,00
Tinta d'impresora	10,00
Paper	35,00

# èdit Exemple pràctic

Resultats en indicadors per CSRD



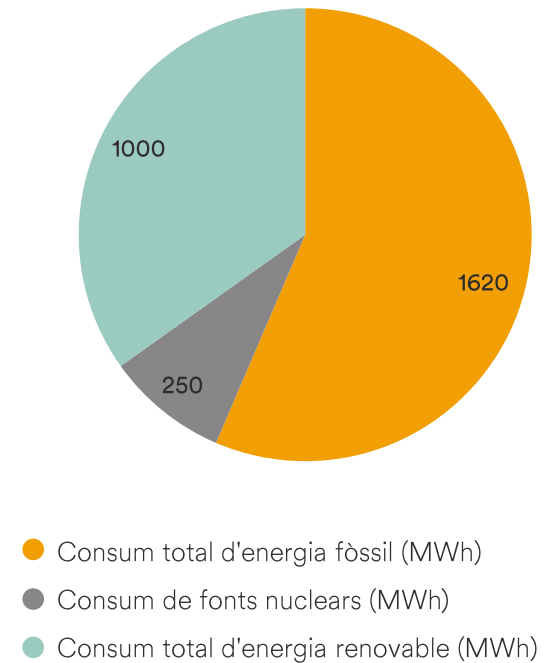
## ESRS E1 Canvi climàtic

### E1-4 – Objectius relacionats amb la mitigació del canvi climàtic i l'adaptació al mateix

Abast de les emissions	Canvi climàtic any base (tCO2 eq)	Canvi climàtic any actual (tCO2 eq)	Reducció en valor absolut	Percentatge de reducció	KPI any base (tCO2 eq / ingressos nets)	KPI any en curs (tCO2 eq / ingressos nets)	Reducció de KPI	Percentatge de reducció
Abast 1	10.000	8.000	2.000	20%	1,00	0,67	0,3	33%
Abast 2 (ubicació)	22.000	18.000	4.000	18%	2,20	1,50	0,7	32%
Abast 2 (mercat)	20.000	0	20.000	100%	2,00	-	2,0	100%
Abast 3	50.000	35.000	15.000	30%	5,00	2,92	2,1	42%
Total (ubicació)	82.000	61.000	21.000	26%	8,20	5,08	3,1	38%
Total (mercat)	80.000	43.000	37.000	46%	8,00	3,58	4,4	55%

## ESRS E1 Canvi climàtic

### E1-5 - Consum i combinació d'energia



# èdit Exemple pràctic

Resultats en indicadors per CSRD



## ESRS E5 Ús dels recursos i economia circular

### E5-4 – Entrades de recursos

Entrades (inclou packaging)	Valor absolut (kg)	Valor relatiu
Materials d'origen NO biològic	55	65%
Materials d'origen biològic	30	35%
Materials totals	85	100%

### E5-5 – Sortides de recursos

	Valor absolut (kg)
<b>Residus</b>	
<b>Residus Peril·losos dirigits a recuperació</b>	<b>65</b>
Residus peril·losos desviats de l'eliminació a causa de la preparació per a la reutilització	30
Residus peril·losos desviats de l'eliminació gràcies al reciclatge	15
Residus peril·losos desviats de l'eliminació a causa d'altres operacions de recuperació	20
<b>Residus No Peril·losos dirigits a recuperació</b>	<b>68</b>
Residus no peril·losos desviats de l'eliminació a causa de la preparació per a la reutilització	25
Residus no peril·losos desviats de l'eliminació gràcies al reciclatge	40
Residus no peril·losos desviats de l'eliminació a causa d'altres operacions de recuperació	3
<b>Total Recuperació</b>	<b>133</b>

## ESRS E5 Ús dels recursos i economia circular

### E5-5 – Sortides de recursos

	Valor absolut (kg)
<b>Residus</b>	
<b>Residus peril·losos dirigits a eliminació</b>	<b>70</b>
Residus peril·losos destinats a eliminació mitjançant incineració	35
Residus peril·losos destinats a la seva eliminació a abocadors	23
Residus peril·losos destinats a eliminació mitjançant altres operacions d'eliminació	12
<b>Residus no peril·losos dirigits a eliminació</b>	<b>44</b>
Residus no peril·losos destinats a eliminació mitjançant incineració	17
Residus no peril·losos destinats a la seva eliminació a l'abocador	23
Residus no peril·losos destinats a eliminació mitjançant altres operacions d'eliminació	4
<b>Total eliminació</b>	<b>114</b>
<b>TOTAL residus peril·losos</b>	<b>135</b>
<b>TOTAL residus no peril·losos</b>	<b>112</b>
<b>TOTAL RESIDUS</b>	<b>247</b>
<b>Proporció de residus no reciclats</b>	<b>46%</b>
<b>Residus radioactius</b>	<b>0</b>

# èdit Cost de les llicències anuals del software èdit d'organització.



Amb l'eina èdit, l'empresa serà més autònoma per actualitzar el càlcul de la petjada de carboni, aigua, EINF i CSRD en anys successius.

Llicències anuals:

	PIME	GRAN EMPRESA
Petjada de carboni:	2.000 euros + IVA	3.000 euros + IVA
Petjada hídrica:	2.000 euros + IVA	3.000 euros + IVA
Indicadors EINF:	1.500 euros + IVA	2.000 euros + IVA
Indicadors CSRD:	2.000 euros + IVA	2.500 euros + IVA

El cost de les llicències és acumulatiu. Però s'ofereixen preus especials per a la combinació d'eines:

	PIME	GRAN EMPRESA
Petjada de carboni i hídrica :	3.500 euros + IVA	5.000 euros + IVA
Petjada de carboni + EINF:	3.000 euros + IVA	4.500 euros + IVA
Petjada de carboni i hídrica + EINF:	4.500 euros + IVA	6.000 euros + IVA
Petjada de carboni + CSRD:	3.500 euros + IVA	5.000 euros + IVA

El cost de la llicència proporciona el dret a utilitzar l'èdit durant un any. Inclou 2 usuaris editors (amb dret d'escriptura). Es poden crear tants usuaris de consulta com es vulgui i fer consultes il·limitades.

Cada usuari extra tindrà un cost entre 100-200 euros + IVA, depenent de l'eina i del nombre de processos i indicadors utilitzats. El preu per empremta hídrica és de 500€ + IVA per usuari. En preus especials per a combinació d'eines es cobrarà per cada usuari i eina.

El cost de la llicència s'afegeix al pressupost presentat per al projecte i inclou el cost d'actualitzar, mantenir i tenir dret a l'ús de l'èdit. També inclou el pagament per la llicència d'ús d'un nombre estàndard de dades de la BD d'ecoinvent. Si el projecte inclou un nombre especial de dades o categories d'impacte, inèdit es reserva el dret de revisar el preu de la llicència.

La llicència anual inclou l'actualització anual dels factors d'emissió relacionats amb l'abast 1 (combustions, gasos refrigerants, etc) i l'abast 2 (electricitat).

La primera factura de la llicència s'emetrà al final del projecte, un cop es lliuri l'eina, i serà proporcional als mesos restants fins a final de l'any. La segona i consecutives factures s'emetraran al gener dels anys següents.

Si es contracten 2 anys de qualsevol llicència o totes les llicències, es farà un descompte del 10% sobre l'import total.

Els usuaris de l'eina es comprometen a complir els Termes i condicions de l'eina que es poden trobar a la pàgina web.

# èdit Organitzacions que utilitzen èdit.



èdit org.



èdit prod.



**edit** Annex – Data points CSRD



# èdit. Annex – Data points CSRD



<b>ESRS E1</b>	<b>Climate change</b>
Disclosure Requirements (DR)	<b>Targets related to climate change mitigation and adaptation (E1-4)</b>
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
Disclosure Requirements (DR)	<b>Energy consumption and mix (E1-5)</b>
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. Annex – 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
<b>Disclosure Requirements (DR)</b>	<b>Gross Scopes 1, 2, 3 and Total GHG emissions (E1-6)</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. Annex – 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>
Disclosure Requirements (DR)	Pollution of air, waer and soil (E2-4)
E2-4	Emissions to air by pollutant

# édit. Annex – Data points CSRD



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

Disclosure Requirements (DR)	<b>Water consumption (E3-4)</b>
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)	<b>Resource inflows (E5-4)</b>
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)	<b>Resource outflows (E5-5)</b>
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. Annex – 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@ineditinnova.com](mailto:carles@ineditinnova.com)

