



XIII Fòrum empresarial de Sant Joan Despí

"La sostenibilitat: l'actual repte de la indústria"

la ciutat que m'estimo **Sant Joan Despí**  **molt empresa** **PROMODespí**   **Sant Joan Despí Pel clima**

 **Col·legi d'Economistes de Catalunya**
Al servei dels professionals de l'economia i de l'empresa
COMISSIÓ ECONOMIA I SOSTENIBILITAT

 **auren**
A PROP TEU PER ARRIBAR LLUNY

www.auren.com



Sant Joan Despí, 22 de novembre de 2023

ECONOMIA I SOSTENIBILITAT

M. Eugènia Bailach i Aspa
Sòcia d'Auren Auditors



INTRODUCCIÓ

Sostenibilitat – ECONOMIA - Empresa

Proveir el millor possible avui SENSE posar en perill els recursos de demà: econòmics, materials, humans, socials i ambientals.

Moda actual/Necessitat?



Barreres d'entrada

Introducció de noves pràctiques

Recursos financers

Resultats a llarg termini

Gaudi indirecte dels beneficis obtinguts

Afecta totes les empreses?

Objectiu de la Unió Europea

Economia moderna, eficient en l'ús de recursos, amb emissions netes de GEH al 2050

Com?

- Pla d'acció per finançar creixement sostenible.
- Reorientar els fluxos de capital cap a inversions sostenibles.
- Gestionar els riscos financers derivats del canvi climàtic, l'esgotament de recursos, la degradació ambiental i les qüestions socials.
- Fomentar la transparència i el llarg termini en l'activitat financera i econòmica.



Afecta totes les empreses?

Legislació:

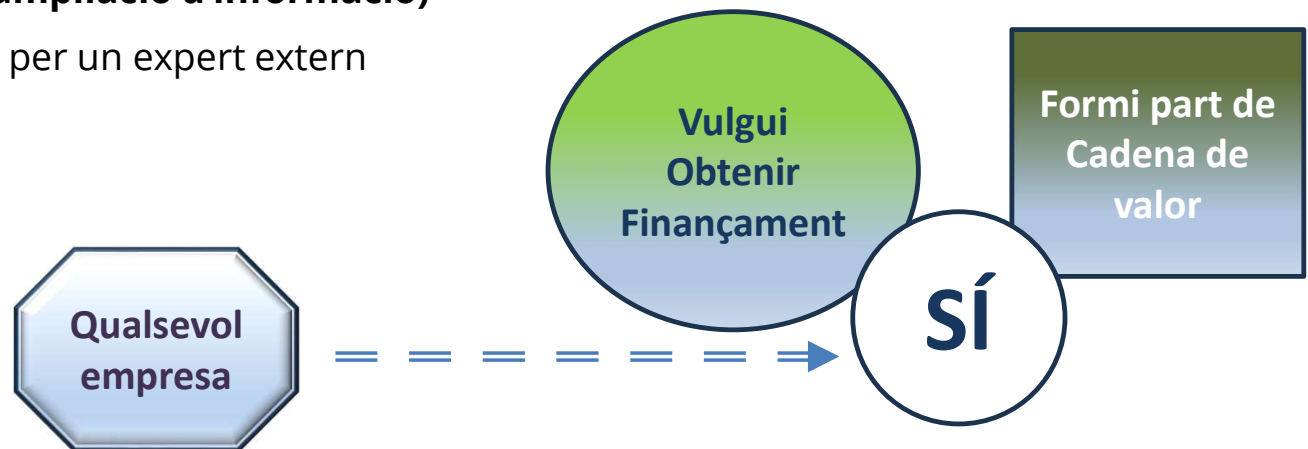
- Reglament finances sostenibles (UE 2019/2088)
- Reglament de Taxonomia verda europea (UE 2020/852)
- Nova directiva (UE 2022/2464) sobre informació no financera
- Normes europees d'Informació sobre sostenibilitat (Reglament delegat de 31 de juliol de 2023)



Afecta totes les empreses?

Novetats de la Directiva (UE 2022/2464)

- Ampliació de les entitats obligades
- Canvi de nom – Informe de Sostenibilitat
- **Obligació d'aplicar i definir doble materialitat**
- **Obligació d'informar sobre la cadena de valor**
- **Obligació d'aplicar les NEIS (ampliació d'informació)**
- Obligació de verificar l'informe per un expert extern



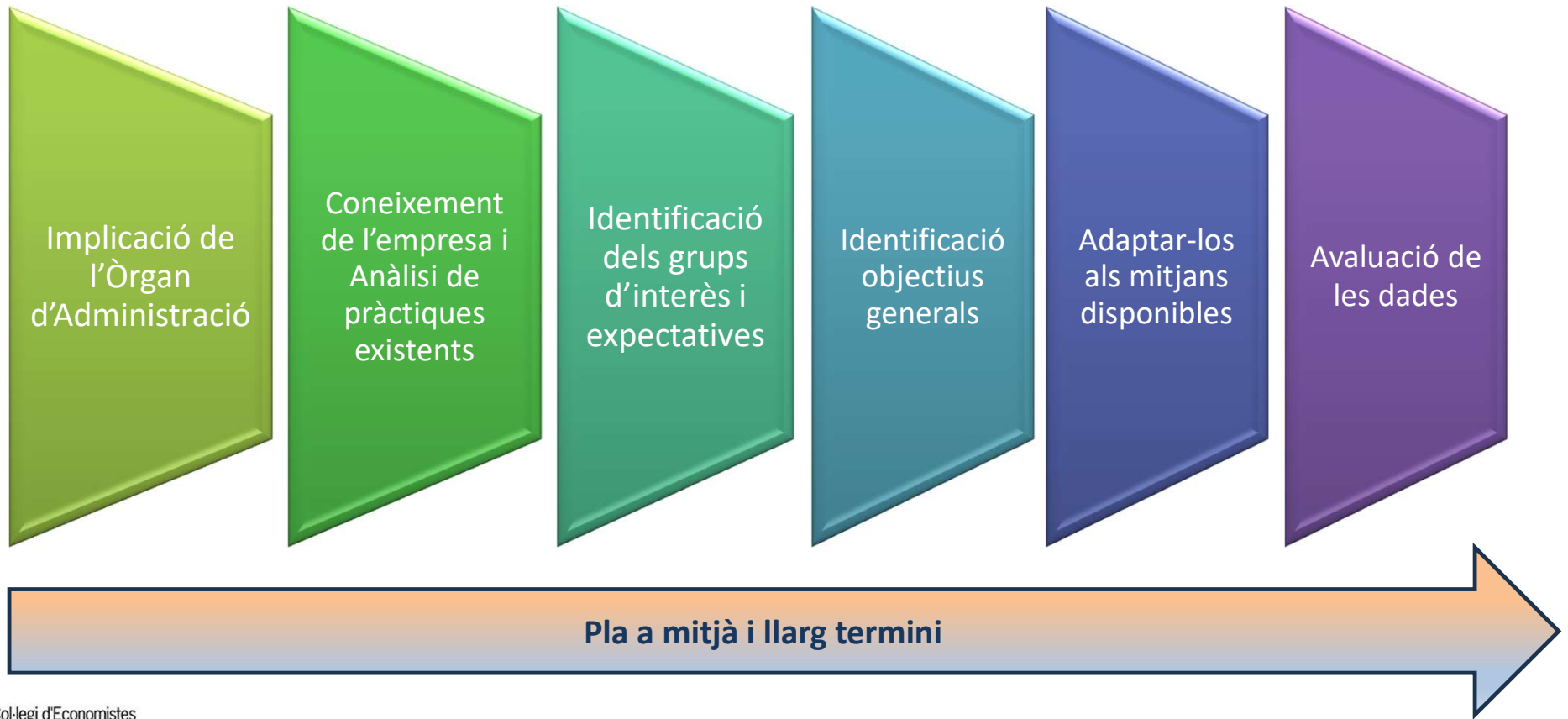
Som-hi?





Som-hi?

IMPLANTACIÓ ESTRATÈGIA SOSTENIBLE



Primeres reflexions

Productes i serveis

Recursos utilitzats: contaminants? Escassos? - **AIGUA**
Residus generats: evitables? Recuperables?
El canvi climàtic pot afectar el meu producte o servei?



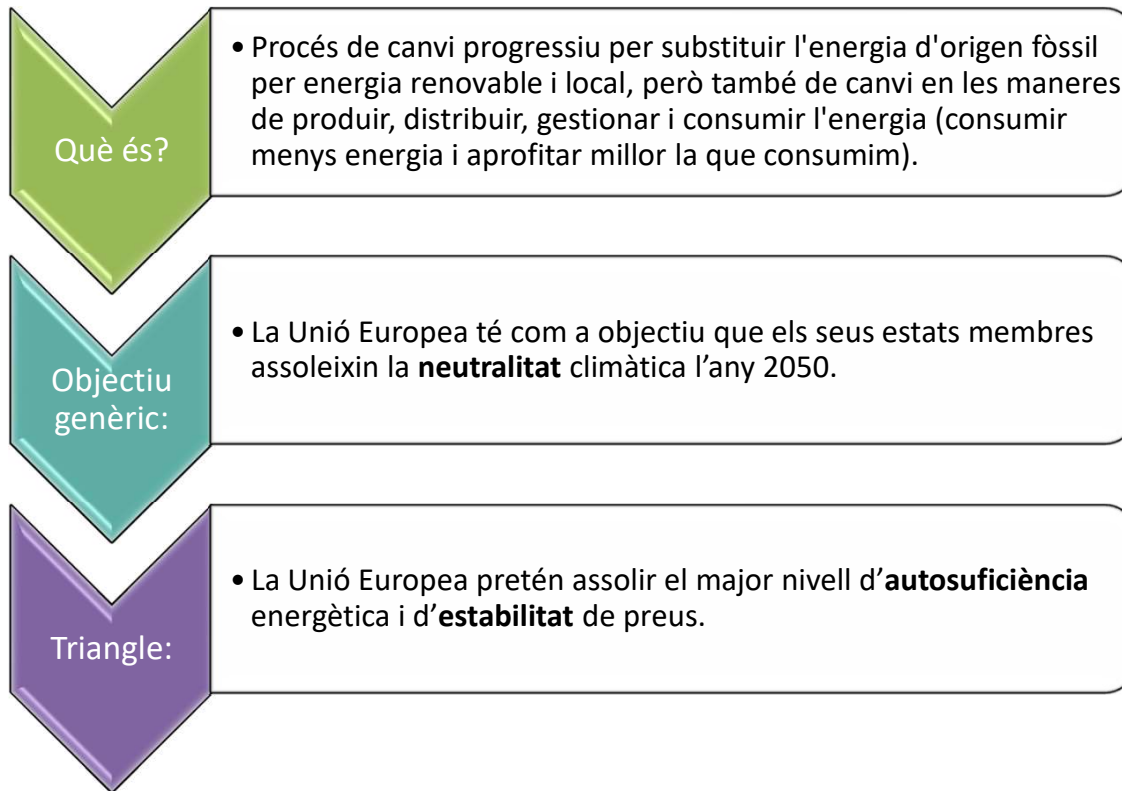
Obsolescència programada?

Possibilitat de reparació i reutilització?

Consum energètic – **Transició energètica**

Controlat? El menor possible? El més net possible?

Posem el focus en la Transició Energètica



Quan?

- Llarg termini

Progrés

- 2030

Objectiu

- 2050






Posem el focus en la Transició Energètica

El Col·legi d'Enginyers l'abril del 2022 presenta un Estudi sobre la Transició Energètica a Catalunya

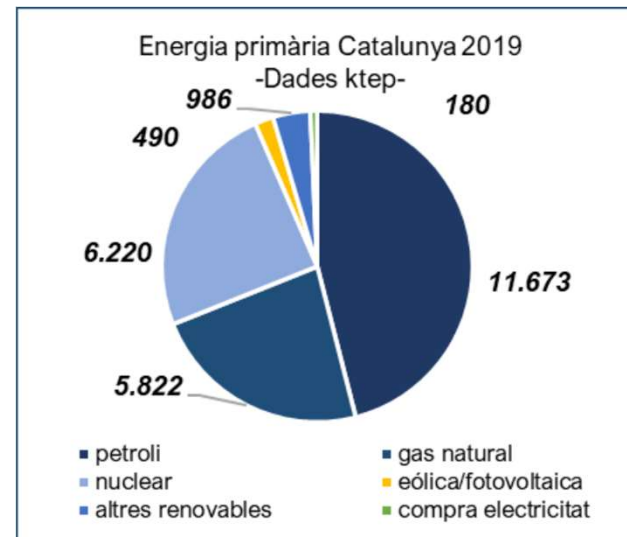
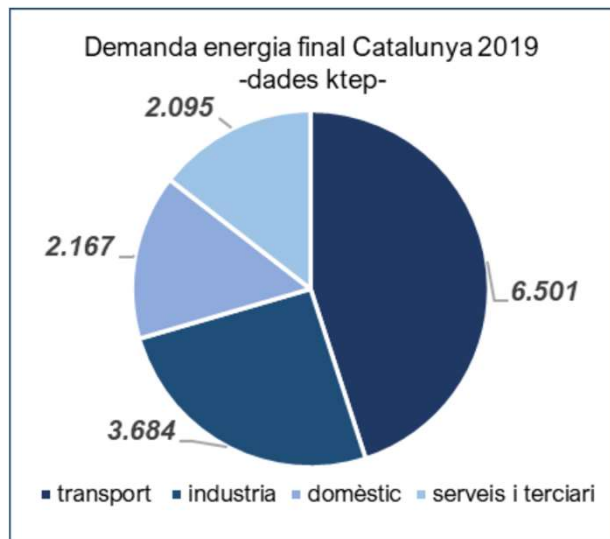
Cobertura energètica 2019 a Catalunya:

- 
- Electricitat (produïda amb energia nuclear, energia hidroelèctrica i gas natural, amb una petita contribució d'energies renovables),
 - Derivats del petroli (per resoldre les necessitats de mobilitat) i
 - Gas natural (per les demandes tèrmiques tant als sectors industrials com domèstic i terciari).

Aquest mix li dona una seguretat de subministrament molt elevada, tant pel que fa a energies primàries com a subministrament elèctric.

Posem el focus en la Transició Energètica

La Comissió d'Energia del Col·legi d'Enginyers, l'abril del 2022, presenta un Estudi sobre la Transició Energètica a Catalunya



Posem el focus en la Transició Energètica

La Comissió d'Energia del Col·legi d'Enginyers, l'abril del 2022, presenta un Estudi sobre la Transició Energètica a Catalunya

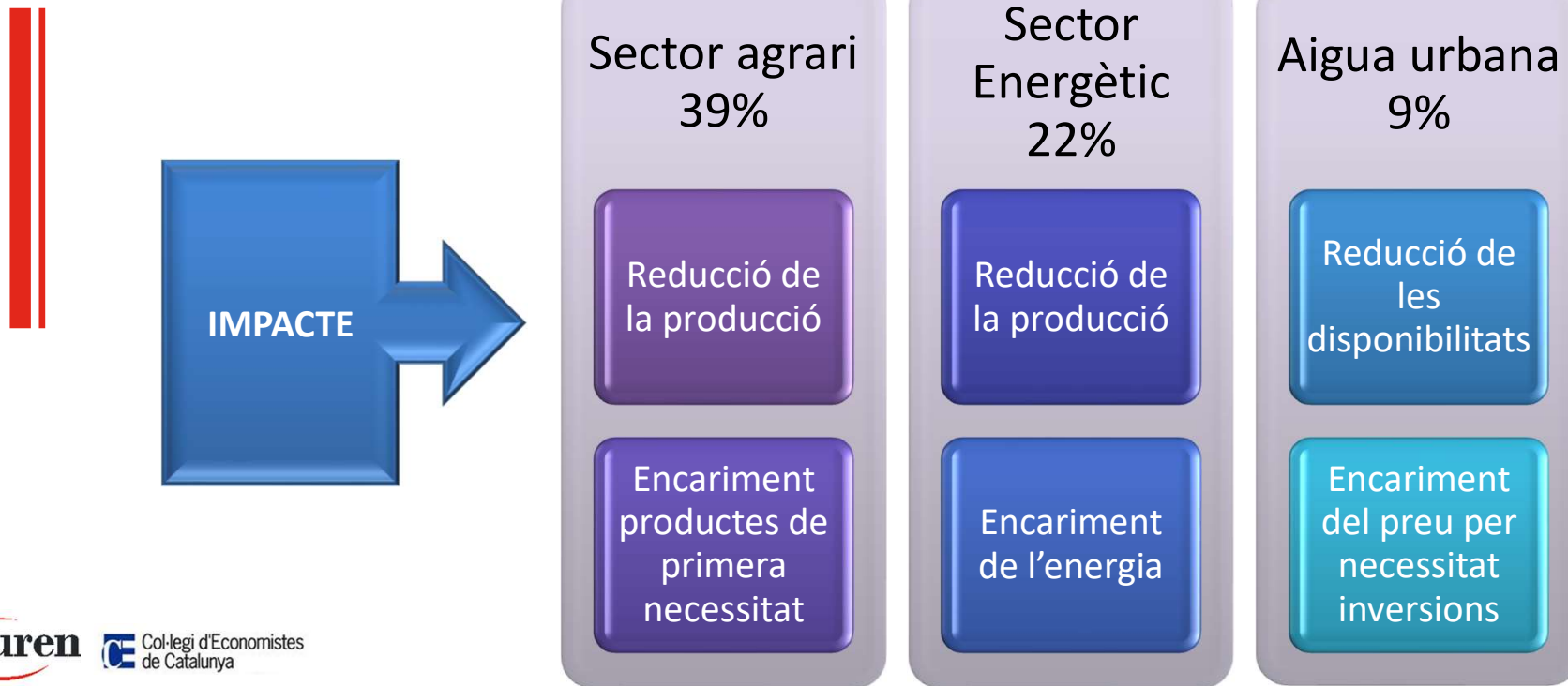
Catalunya va generar unes emissions de gasos d'efecte hivernacle de 44 Mt CO₂eq1 l'any 2019, un 132% en relació amb les emissions de 1990 prenent aquelles com a valor 100.

Objectiu 2030: 18Mt CO₂eq1 – Objectiu 2050: 0 Mt CO₂eq1

Aquesta reducció només es pot aconseguir si a més d'utilitzar fonts renovables es redueix la demanda i s'incrementa l'eficiència energètica. La Comissió d'Energia del Col·legi d'Enginyers calcula que es necessita una inversió anual de 8.000 milions d'euros anuals durant un període de 30 anys.

► Posem el focus en la manca d'AIGUA

El Joint Research Center de la Comissió Europea estima que una sequera continuada en el temps associada a un increment de 3°C de la temperatura mitjana **provocarà pèrdues anuals de 9.000 milions a la Unió Europea**, dels quals Espanya seria el país que més patiria aquesta situació (1.500 milions), seguida d'Itàlia (1.400 milions) i de França (1.200 milions).



Altres aspectes no menys importants



Equip Humà

Clients i proveïdors



Governança



Entorn social i biodiversitat

MOLTES GRÀCIES



M. Eugènia Bailach i Aspa
Sòcia d'Auren Auditors
me.bailach@aren.es

OFICINES D'AUREN

A CORUÑA
lcg@aren.es
+34 981 908 229

ALACANT
alc@aren.es
+34 965 208 000

BARCELONA
bcn@aren.es
+34 932 155 989

BILBAO
bio@aren.es
+34 946 071 515

CARTAGENA
sjv@aren.es
+34 968 120 382

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
lpa@aren.es
Asesores
+34 928 260 777
Auditors
+34 928 373 506

MADRID
mad@aren.es
+34 912 037 400

MÀLAGA
agp@aren.es
+34 952 127 000

MÚRCIA
sjv@aren.es
+34 968 231 125

PALMA
pmi@aren.es
Asesores
+34 971 710 047
Auditors
+34 971 725 772

SARAGOSSA
zaz@aren.es
+34 976 468 010

SEVILLA
svq@aren.es
+34 954 286 096

VALÈNCIA
vlc@aren.es
+34 963 664 050

VALLADOLID
vll@aren.es
+34 983 379 048

VIGO
vgo@aren.es
+34 986 436 922



Member of

