



Generalitat de Catalunya

Informe d'Impacte Econòmic i Social

Nom de la iniciativa: Estratègia catalana del digestat i pla d'acció 2024-2030	Data: 11/03/2025
Departament promotor: Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació	Versió: Definitiva
Unitat o entitat: Direcció General d'Agricultura i Ramaderia	Responsable/ Contacte: Rosa Altisent Rosell rosaaltisent@gencat.cat
	Import: Sense pressupost específic

0. Resum executiu**Quin és el problema o necessitat? Per què hi ha d'intervenir la Generalitat?**

Actualment, els efectes del canvi climàtic cada vegada més patents, l'augment del preu dels combustibles fòssils i el context geopolític existent, fan créixer l'interès i la necessitat del desenvolupament del biogàs a Catalunya. El digestat, juntament amb el biogàs, són els productes resultants del procés de digestió anaeròbia de residus orgànics i cal un full de ruta per assegurar la correcta gestió d'aquest producte resultant per a que no suposi un problema mediambiental. La Generalitat ha d'assegurar una gestió sostenible del digestat generat en la producció de biogàs.

Quins són els objectius i els efectes esperats de la intervenció?

Els objectius d'aquesta Estratègia catalana del digestat i pla d'acció 2024-2030 són vetllar per a una gestió òptima del digestat que s'obté de la digestió anaeròbia dels materials i residus orgànics produïts a Catalunya, per tal d'assegurar un desenvolupament sostenible del sector del biogàs al territori i desenvolupar un sector d'economia circular al generar bioproductes de valor afegit a partir del tractament del digestat, en el marc de l'Estratègia catalana del biogàs i pla d'acció 2024-2030 i de l'Estratègia de la bioeconomia de Catalunya 2030.

Quines són les alternatives considerades?

En tractar-se d'una estratègia que recull un seguit de propostes de mesures legals, econòmiques, agronòmiques i tecnològiques per a promoure la gestió sostenible dels digestats obtinguts a Catalunya, les úniques alternatives considerades és dur-la a terme o no fer res.

No implementar cap estratègia: aquesta opció comportaria, principalment, efectes ambientals negatius sobre el medi per les dificultats que hi hauria per gestionar adequadament els digestats, atès que la seva producció anirà en augment els propers anys.

Implementar l'Estratègia catalana del digestat i pla d'acció 2024-2030: aquesta opció generaria, a més d'efectes positius sobre el medi ambient, beneficis socials per la creació de llocs de treball. D'altra banda, permetria assolir els objectius de l'Estratègia catalana del biogàs i pla d'acció 2024-2030.

Quins són els principals beneficis i costos de les alternatives?**No implementar cap estratègia:**

El principal benefici seria l'estalvi en costos d'implementació. No obstant això, els costos a llarg termini es preveuen molt elevats, ja que la incorrecta gestió dels digestats tindrien conseqüències ambientals.

Implementar l'Estratègia catalana del digestat i pla d'acció 2024-2030:

A nivell mediambiental, permetrà revertir els efectes que poden tenir les dejeccions ramaderes si no es gestionen adequadament. L'Estratègia catalana del digestat i pla d'acció 2024-2030 també comporta beneficis socials des del punt de vista de la dinamització i creació de treball. A més, la correcta gestió dels digestats pot arribar a reemplaçar, en part, l'ús de fertilitzants químics, afavorint l'economia circular.

El principal cost correspon als ajuts convocats per a subvencionar les instal·lacions de plantes de biogàs i tractament del digerit, dins de l'Estratègia catalana del biogàs i pla d'acció 2024-2030.

Quins són els principals riscos detectats?

L'elevat cost econòmic de les instal·lacions de tractament de digerits, els llargs períodes de tramitació ambiental i urbanística dels projectes, l'oposició social i municipal a noves plantes de biogàs i per tant, a l'obtenció de digerits. També la normativa vigent relativa a la comercialització de fertilitzants orgànics, que en limita l'ús de determinats materials.

1



Doc. original signat per:
Rosa Maria Altisent Rosell
13/03/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 30/07/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0RJRGZRYGQ91I92LHTSX772KSYJWFJQF

Data creació còpia:
30/07/2025 11:23:52

Pàgina 1 de 7



Generalitat de Catalunya

Informe d'Impacte Econòmic i Social**Quina és l'alternativa escollida i per què?**

L'opció escollida és disposar d'una Estratègia catalana del digestat i pla d'acció 2024-2030 que marqui el full de ruta a seguir i els objectius que es volen assolir per assegurar la correcta gestió dels digestats, creant oportunitats socials i, especialment, mediambientals. En concret, aquesta estratègia es justifica pels motius següents: aconseguir una gestió sostenible dels digestats resultants a les plantes de biogàs que s'aniran implantant al territori els pròxims anys. També permetrà crear noves oportunitats de negoci i llocs de treball qualificats al sector primari.

Quin és el sistema de seguiment i avaluació previst?

Per tal d'assolir amb èxit els objectius de la present Estratègia catalana del digestat i pla d'acció 2024-2030, es treballarà coordinadament amb les unitats implicades en l'Estratègia catalana del biogàs i pla d'acció 2024-2030. Igualment, es crearan els següents grups de treball: Comitè Director, Comitè Tècnic i Consell Assessor.

El Comitè Director estarà format per les unitats executives del Departament, de la mateixa manera que el Grup Tècnic, a nivell més operatiu. En el cas de la coordinació del Comitè Tècnic de l'Estratègia catalana del digestat i pla d'acció 2024-2030, es realitzarà per la Subdirecció General d'Agricultura i l'Agència de Residus de Catalunya.

1. Diagnòstic de la situació

Actualment a Catalunya existeix un nombre relativament baix de plantes de biogàs (al voltant de setanta) però els projectes per al futur proper es compten per desenes. De fet, es preveu la posada en marxa d'unes 12 plantes noves cada any fins el 2030. Per assegurar un desenvolupament sostenible d'aquest sector a Catalunya, la Generalitat de Catalunya ha desenvolupat l'Estratègia catalana del biogàs i pla d'acció 2024-2030. Aquesta Estratègia catalana del digestat i pla d'acció 2024-2030 posa el focus en els aspectes tècnics, socials i econòmics de la producció del biogàs, des dels recursos d'entrada fins a la producció i venda de l'energia produïda. També determina els objectius establerts pel Govern de Catalunya i els reptes i les oportunitats que es plantegen, així com les mesures necessàries per donar-hi resposta.

El digestat, juntament amb el biogàs, són els productes resultants del procés de digestió anaeròbia de residus orgànics. Aquesta Estratègia catalana del digestat i pla d'acció 2024-2030 vol ressaltar que el digestat i/o els productes que se'n deriven tenen un alt valor agronòmic i ambiental i és d'interès generar-ne productes fertilitzants amb valor afegit, els quals hauran de disposar d'un marc regulador i administratiu adequat.

L'existència de diversos projectes i iniciatives d'instal·lacions de plantes de digestió anaeròbia fa preveure un creixement molt important de la generació de digestat que caldrà gestionar adequadament.

És per aquest motiu que un dels principals reptes que es planteja és assegurar una gestió sostenible del digestat generat, que minimitzi els potencials impactes ambientals i socials, i al mateix temps creï oportunitats per generar noves cadenes de valor en base a bioproductes, principalment biofertilitzants, potenciant així la bioeconomia circular d'aquest sector a Catalunya. Aquí és on entra la necessitat de generar aquesta Estratègia catalana del digestat i pla d'acció 2024-2030.

Aquesta necessitat per assegurar una gestió adequada del digestat és especialment palesa en zones amb una alta generació de residus orgànics. A Catalunya hi ha territoris on existeix una elevada pressió mediambiental per la gestió de residus i materials orgànics que s'hi generen, especialment a causa de l'elevada producció de dejeccions ramaderes. L'origen i naturalesa dels residus i subproductes orgànics són diversos i, a banda de les dejeccions ramaderes, també s'hi poden trobar, entre d'altres, fangs de depuradores d'aigües residuals (tant urbanes com industrials), residus orgànics procedents de recollida selectiva dels residus municipals (bioresidus), subproductes i residus orgànics d'indústries agroalimentàries, residus orgànics agraris i forestals, etc. Ja hi ha una part d'aquests materials que es tracten mitjançant digestió anaeròbia, com per exemple una quantitat important dels bioresidus d'origen municipal i els fangs de les EDAR urbanes. La necessitat de fer viables les plantes de biogàs passa necessàriament per garantir que la gestió del digestat sigui viable tant ambientalment i agronòmicament com des d'un punt de vista econòmic i social.

2. Objectius de la iniciativa

2



Doc. original signat per:
Rosa Maria Altisent Rosell
13/03/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 30/07/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0RJRGZRYGQ91I92LHTSX772KSYJWFJQF

Data creació còpia:
30/07/2025 11:23:52

Pàgina 2 de 7

Informe d'Impacte Econòmic i Social

L'objectiu estratègic és la gestió sostenible del digestat que s'obté de la digestió anaeròbia dels materials i residus orgànics produïts a Catalunya i la seva valorització mitjançant l'obtenció de productes de valor afegit, en el marc de l'Estratègia catalana del biogàs i pla d'acció 2024-2030 i de l'Estratègia de la bioeconomia de Catalunya 2030.

Objectius generals

- Definir el punt de partida i l'estat de l'art de la gestió del digestat, amb un enfocament especial al territori català.
- Detectar i enumerar els reptes i les barreres en la gestió del digestat per tal d'assegurar un desenvolupament sostenible del sector del biogàs a Catalunya.
- Proposar mesures per tal de fer front als reptes i a les barreres detectades que es despleguin durant als propers anys i fins el 2030.

Objectius específics

- Reduir l'impacte ambiental que pot generar la gestió dels residus i subproductes orgànics al territori.
- Crear nous models de negocis basats en el tractament i la valorització del digestat i dels productes que se'n derivin.
- Promoure la professionalització i el coneixement en referència a la gestió del digestat de tots els actors rellevants de la cadena de valor d'aquest.
- Promoure un marc normatiu que faciliti la valorització del digestat i dels seus derivats.
- Disminuir el cost d'inversió i d'operació de les tecnologies de tractament del digestat.
- Desenvolupar i innovar en noves tecnologies de tractament del digestat.

3. Alternatives considerades

En tractar-se d'una estratègia amb diferents propostes de mesures legals, econòmiques, agronòmiques i tecnològiques per a promoure la gestió sostenible dels digestats obtinguts a Catalunya, l'única alternativa que es consideraria seria no dur-la a terme. Aquesta alternativa queda descartada, atès que implica mantenir la situació actual. No és viable per la necessitat urgent de respondre a les problemàtiques de canvi climàtic i contaminació de sòls que provocaria una gestió no sostenible dels digestats, considerant que la seva producció anirà en augment els propers anys.

L'opció de no fer res dificultaria assolir els objectius previstos a l'Estratègia catalana del biogàs i pla d'acció 2024-2030, així com els de Govern en matèria de la transició energètica.

4. Part A. Anàlisi de les alternatives: identificació de costos i beneficis.

Pel que fa als costos cal destacar-ne la despesa pública que representa la posada en marxa d'uns ajuts destinats a la inversió en plantes de tractament i emmagatzematge dels digerits per cofinançar els equips necessaris, dins l'Estratègia catalana de biogàs i pla d'acció 2024-2030. Aquests ajuts s'han convocat per l'anualitat 2024, per primera vegada, per un import de 46.000.000 d'euros. Es preveu dues convocatòries més al 2025 i 2026.

La gestió adequada del digestat pot generar, entre d'altres, fertilitzants orgànics d'alta qualitat, que contribuiran a mantenir i millorar la qualitat dels sòls i la seva fertilitat, reduir costos de transport i, indirectament, a una major seguretat alimentària de Catalunya i a reduir la dependència de països tercers.

Pel que fa als beneficis socials de l'ajut i des del punt de vista de la dinamització i creació de treball, hem d'esmentar els mediambientals. Clarament, la implantació d'aquest tipus de plantes ha de revertir en una millora dels efectes mediambientals, potencialment negatius, que poden tenir les dejeccions ramaderes si no es gestionen adequadament. Una bona gestió és, precisament, la del tractament de les dejeccions a les plantes de biogàs i a les plantes de tractament i emmagatzematge dels digerits.

El fet que les instal·lacions de plantes de biogàs i tractament de digestats puguin fer-ho a la vegada tractant també residus orgànics de les indústries agroalimentàries, FORM procedent de la recollida selectiva i/o subproductes animals o productes derivats que es poden transformar en biogàs en l'àmbit d'aplicació del Reglament (EU) 1069/2009 i/o les instal·lacions de tractament dels digerits generats, fa que la rendibilitat d'aquestes plantes augmenti i no siguin només instal·lacions que donin sortida a la gestió de les dejeccions, sinó també a la d'altres productes no provinents exclusivament de l'àmbit ramader, tal com residus de la indústria agroalimentària, fangs de depuradora, etc.





Informe d'Impacte Econòmic i Social

Finalment, també amb una clara component social, i en aquest cas també econòmica, hem de destacar els beneficis que suposa una iniciativa com aquest en relació a la continuïtat de moltes explotacions ramaderes que, amb una activitat sostenible i adaptada als requisits mediambientals, poden continuar aportant riquesa al territori en que s'ubiquen i rèdits econòmics, tant a petita escala com per al conjunt del país.

L'opció de no fer res implicaria la perpetuació dels problemes actuals en la gestió dels digestats i la pèrdua d'oportunitats per millorar el sistema.

4. Part B. Anàlisi de les alternatives: identificació d'impactes ambientals.

L'Estratègia catalana del digestat i pla d'acció 2024-2030 comptarà amb un sistema de seguiment i avaluació que incorporarà un conjunt d'indicadors sobre l'evolució de les actuacions previstes, els recursos econòmics dedicats i els resultats assolits en relació als objectius generals.

El Comitè tècnic de l'Estratègia catalana del digestat i pla d'acció 2024-2030 farà un seguiment anual dels indicadors i les actuacions, per tal d'avaluar el seguiment d'implantació dels objectius i per posar a disposició d'empreses i ciutadania la informació sobre el seu estat d'avenç.

En aquest sentit, tot seguit es detalla una primera llista d'indicadors de seguiment que s'ampliarà i detallarà en el procés d'elaboració del treball d'implantació:

- Quantitat de digestat produït.
- Potencial quantitat de nutrients valoritzats del digestat produït
- Potencial volum d'aigua recuperada del digestat produït

5. Actualització de costos i beneficis i determinació dels criteris de decisió

L'Estratègia catalana del digestat i pla d'acció 2024-2030 col·laborarà a generar un entorn favorable a la consolidació i el creixement de la gestió sostenible de les dejeccions ramaderes i els residus orgànics que es gestionin a les plantes de biogàs. Aquest full de ruta identifica els punts claus per consolidar el sector en l'horitzó 2030 i es realitza en cooperació amb les diferents unitats i departaments de la Generalitat de Catalunya que hi tenen incidència i en coherència amb les estratègies existents.

L'Estratègia catalana del digestat i pla d'acció 2024-2030 compta amb el desenvolupament de 36 actuacions, cadascuna de les quals s'explica en una fitxa individualitzada que descriu les tasques associades, els objectius que persegueix i la unitat responsable d'executar-la.

S'estima que la producció de digestat al 2020 està a voltant de d'1.070.650 t. La prospectiva de disponibilitat de recursos orgànics per produir biogàs, realitzada en el marc de l'Estratègia catalana de biogàs i pla d'acció 2024-2030, estima que la quantitat potencial de digestat brut produït serà d'aproximadament 7.767.580 t/any en l'horitzó 2030.

Pel que fa als beneficis ambientals i econòmics:

- la gestió del digestat ofereix l'oportunitat al sector per descarbonitzar-se. Els productes derivats del digestat poden produir un estalvi de fins al 12 % dels fertilitzants sintètics en base a nitrogen. Tenint en compte que s'ha estimat que els digestats podrien aportar 40 M kg N, la disminució d'emissions a Catalunya gràcies a la valorització dels nutrients present en el digestat pot ser de l'ordre de magnitud de milions o centenars de milions de kg CO₂ eq estalviats.
- el volum d'aigua recuperada dels digestats podria pujar als 3,9 hm³/any, que es podria utilitzar per a fertirrigació.
- d'acord amb l'Estratègia catalana del biogàs i pla d'acció 2024-2030, es podria arribar a substituir al voltant de 333.000 tones de fertilitzants sintètics pels digestats produïts.
- a la mateixa Estratègia catalana del biogàs i pla d'acció 2024-2030, s'estima que la quantitat de nitrogen present en el digestat serà de 38.682 t N/any, mentre que pel fòsfor serà d'entre 23.613 i 51.359 t P/any.

L'Estratègia catalana del digestat i pla d'acció 2024-2030 s'ha de dur a terme mitjançant els recursos existents de la Generalitat, ja que les línies d'actuació es poden començar a desplegar com a tasques inherents a les unitats de l'Administració de la Generalitat amb competències en la matèria. A mesura que es desenvolupi, i en cas que sigui necessari, s'hauran de preveure unes actuacions que tinguin un pressupost associat a les unitats participants. Una part



Doc. original signat per:
Rosa Maria Altisent Rosell
13/03/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 30/07/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0RJRGZRYGQ91I92LHTSX772KSYJWFJQF

Data creació còpia:
30/07/2025 11:23:52



Informe d'Impacte Econòmic i Social

d'actuacions s'inscriu a una línia d'ajuts directes ja existents per a la inversió a plantes de biogàs i tractament de digerits, prioritzant els projectes que reuneixin un seguit de requisits preestablerts.

6. Anàlisi de riscos i sensibilitat

Els principals riscos que poden provocar que no s'assoleixin els objectius de l'Estratègia catalana del digestat i pla d'acció 2024-2030 van molt lligats als riscos per implantar les plantes de biogàs i són:

- L'elevat cost econòmic de les instal·lacions de tractament de digerits, podria fer que la major part del digerit generat es destinés únicament a aplicació agrícola desaprofitant elements fertilitzants que es poden extraure i exportar a zones deficitàries allunyades de les que els produeixen. Per pal·liar aquest elevat cost econòmic s'ha publicat l'ajut a les instal·lacions de plantes de biogàs i tractament del digestats com una de les actuacions de l'Estratègia catalana del biogàs i pla d'acció 2024-2030.
- El llarg període de tramitació ambiental i urbanística dels projectes de plantes de biogàs generadores de digerits.
- L'oposició social i municipal a noves plantes de biogàs i, per tant, a l'obtenció de digerits.
- Normativa relativa a la comercialització dels fertilitzants orgànics, que limita l'ús de determinats materials com a ingredients de fertilitzants.

El principal risc de no disposar d'una estratègia consensuada per al desplegament del digerit és tenir uns terminis de tramitació dels projectes de biogàs i tractament de digerits molt complexos, a causa de la transversalitat i els múltiples vectors que pertocuen, molt llargs i dilatats en el temps, a causa de la necessitat d'esmenes als projectes, que sovint inicien les tramitacions sense disposar de tota la informació i acords que seran necessaris; i en última instància, no disposar d'una planificació i prioritjació per a la implantació de les instal·lacions d'acord amb la realitat del país. A més, és necessària una Estratègia catalana del digestat i pla d'acció 2024-2030 per donar a conèixer els seus usos i facilitar la penetració al territori i al sector empresarial, per la qual cosa es fa imprescindible un marc polític, legal i empresarial que l'incentivi i impulsi.

El risc de no ajudar el sector a fer l'esforç d'invertir en estructures que contribueixin a la millora de la gestió de les dejeccions ramaderes i que, a la vegada, permeten obtenir els digerits, va de la mà de la sensibilitat que el conjunt de la societat té envers els problemes mediambientals del país.

7. Selecció i justificació de l'alternativa escollida

Després de realitzar un estudi de diagnosi acurat de la situació de les dejeccions ramaderes, els residus orgànics, els productes de fertilització i l'espai disponible que tenim al país, s'ha considerat necessari desplegar una estratègia acordada, que fixi un model desitjat d'implantació de plantes de biogàs i tractament de digerits i uns objectius qualitatius i quantitius.

El digestat, juntament amb el biogàs, són els dos productes resultants del procés de digestió anaeròbia de residus orgànics. Per assegurar un desenvolupament sostenible del sector del biogàs a Catalunya, la Generalitat de Catalunya va desenvolupar l'Estratègia catalana del biogàs i pla d'acció 2024-2030. Ara es fa necessària aquesta Estratègia catalana del digestat i pla d'acció 2024-2030 per ressaltar que el digestat i/o els productes que se'n deriven tenen un alt valor agronòmic i ambiental i és d'interès generar-ne productes fertilitzants amb valor afegit, els quals hauran de disposar d'un marc regulador i administratiu adequat.

Les principals alternatives escollides dins d'aquesta estratègia són l'establiment d'un sistema d'ajuts a la inversió i un seguit d'actuacions de difusió i eines concretes i dirigides a les empreses dels sectors ramaders, residus, biogàs, fertilitzants, les administracions i la ciutadania.

8. Seguiment i avaluació de la iniciativa



**Informe d'Impacte Econòmic i Social**

Atès que la gestió dels digestats està intrínsecament lligada a les plantes de biogàs, per tal d'assolir amb èxit els objectius de la present Estratègia catalana del digestat i pla d'acció 2024-2030, es treballarà coordinadament amb les mateixes unitats de la Generalitat de Catalunya implicades en l'Estratègia catalana del biogàs i pla d'acció 2024-2030, facilitant així una economia de recursos i una major agilitat administrativa.

D'aquesta manera, els grups de treball establerts a l'Estratègia catalana del biogàs i pla d'acció 2024-2030 són els mateixos que en l'Estratègia catalana del digestat i pla d'acció 2024-2030, essent constituïts pel Comitè Director, pel Comitè Tècnic i pel Consell Assessor. El Comitè Director estarà format per les unitats executives del Departament, de la mateixa manera que el Grup Tècnic, a nivell més operatiu. En el cas de la coordinació del Comitè Tècnic de l'Estratègia catalana del digestat i pla d'acció 2024-2030, es realitzarà per la Subdirecció General d'Agricultura i l'Agència de Residus de Catalunya.

Els grups de treball seran els següents:

•Comitè director

- S'encarregarà de prendre les decisions estratègiques, de la coordinació institucional de les diferents unitats implicades, d'aprovar el document de l'Estratègia catalana del digestat i pla d'acció 2024-2030 i també els projectes singulars que pugui elevar el Grup Tècnic.
- Es proposa un règim de reunions regulars semestrals (dues trobades específiques a l'any). Participen les següents unitats de la Generalitat:
 - Agricultura i Ramaderia (Direcció General)
 - Qualitat ambiental i canvi climàtic (Direcció General)
 - Energia (Direcció General)
 - Direcció General de Polítiques Ambientals i Medi Natural (Direcció General)
 - Residus (ARC)
 - Aigües i fangs d'EDAR (ACA)
 - Bioeconomia circular (Gabinet tècnic)
 - ICAEN (Direcció)

•Comitè tècnic

- S'encarregarà de l'elaboració del document de l'Estratègia catalana del digestat i pla d'acció 2024-2030.
- Farà un seguiment dels projectes que es presentin i elevarà al comitè director els que tinguin una especial envergadura o singularitat.
- Executarà les actuacions previstes i posteriorment coordinarà l'execució de les decisions preses pel Comitè director.
- Avaluarà els indicadors de l'execució de l'Estratègia catalana del digestat i pla d'acció 2024-2030.
- Es proposa un règim de reunions trimestrals.
- Estarà coordinat per la Subdirecció General d'Agricultura (SDG), i l'Agència de Residus de Catalunya amb la participació de les següents unitats de la Generalitat:
 - SDG Agricultura: Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària
 - Servei d'Organització de la Secretaria General del DACC
 - Subdirecció General d'Avaluació Ambiental
 - Subdirecció General d'Intervenció i Qualificació Ambiental
 - Oficina Catalana del Canvi Climàtic
 - DGE: Servei d'hidrocarburs i Servei d'Autorització d'Instal·lacions Elèctriques
 - ARC: Àrea d'infraestructures i Àrea economia circular
 - ACA: Àrea de Sanejament Aigües Residuals
 - ICAEN: àrea d'Energies Renovables i àrea de Programes Energètics Sectorials

•Consell Assessor:

- En formaran part Administracions locals, Diputacions, centres de recerca i associacions de ramaders i d'empreses de la cadena de valor del biogàs, com el Clúster de la Bioenergia de Catalunya, entre d'altres, i es crearan fòrums de debat per tal de detectar noves barreres en l'evolució del sector i poder debatre les millors actuacions per resoldre-les. La composició del Consell assessor serà definida pel Comitè tècnic i aprovada pel Comitè director.

Tant el Consell assessor com el Grup tècnic faran avaluacions i propostes al Consell director per a la millora continuada de les accions proposades en aquesta estratègia i en proposaran de noves, si és el cas, per assegurar el compliment dels objectius segons sigui l'evolució dels indicadors de seguiment.





Generalitat de Catalunya

Informe d'Impacte Econòmic i Social

--

9. Annexos

--



Doc. original signat per:
Rosa Maria Altisent Rosell
13/03/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al
web csv.gencat.cat fins al 30/07/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0RJRGZRYGQ91I92LHTSX772KSYJWFJQF

Data creació còpia:
30/07/2025 11:23:52