

RESOLUCIÓ EMT/1796/2024, de 22 de maig, per la qual s'obre la convocatòria per a l'any 2024 per a la concessió de subvencions per a cupons a la competitivitat empresarial.

PUBLICACIÓ OFICIAL: DOGC n° 9172

DATA DE PUBLICACIÓ: 29/05/24

ENTRADA EN VIGOR: 30/05/24

ÀMBIT: Autonòmic

FITXA INFORMATIVA PER OPTAR ALS AJUTS PER A CUPONS GREEN.

RESUM

Enguany s'ha publicat la [Resolució EMT/1796/2024](#), de 22 de maig, per la qual s'obre la convocatòria per a l'any 2024 per a la concessió de subvencions per a cupons a la competitivitat empresarial.

Les bases reguladores d'aquests ajuts queden definides mitjançant la [Resolució EMT/1738/2024](#), de 16 de maig, per la qual s'aproven les bases reguladores per a la concessió de subvencions per a cupons a la competitivitat empresarial.

A continuació us oferim un breu resum dels punts més destacats de la **línia de cupons green**:

OBJECTE

L'objecte d'aquesta línia és la **contractació d'un servei d'assessorament i orientació a proveïdors acreditats per ACCIÓ** que permeti a les empreses la identificació d'oportunitats d'innovació que estiguin alineades amb la reducció de les emissions de gasos amb efecte d'hivernacle, l'adaptació als impactes del canvi climàtic i la reducció de la vulnerabilitat dels sistemes naturals i socioeconòmics.

BENEFICIARIS

Petites o mitjanes empreses industrials i de serveis, amb establiment operatiu a Catalunya i amb com a mínim 2 anys de vida a la data de publicació de la convocatòria.

Es consideren empreses industrials i de serveis aquelles entitats que tinguin una activitat econòmica inclosa en alguns dels IAEs (Impost d'Activitats Econòmiques) següents de la Secció Primera:

- Tots els inclosos dins de la **divisió 1** (Energia i aigua).
- Tots els inclosos dins de la **divisió 2** (Extracció i transformació de minerals no energètics i productes derivats).
- Tots els inclosos dins de la **divisió 3** (Indústries transformadores dels metalls, mecànica de precisió).
- Tots els inclosos dins de la **divisió 4** (Altres indústries manufactureres).
- Tots els inclosos dins de la **divisió 5** (Construcció).
- **Agrupacions 623 i 69** de la **divisió 6** (Comerç, Restaurants i allotjament, reparacions).

- Tots els inclosos a la **divisió 7** (Transport i comunicacions) excepte les agrupacions 755 i 757.
- **Agrupacions 843.1 i 845** de la **divisió 8** (Institucions financeres, assegurances, serveis prestats a les empreses i lloguers).
- **Agrupació 936** de la **divisió 9** (Altres serveis).

ACTUACIONS SUBVENCIONABLES

Les tipologies d'actuacions subvencionables poden contemplar, l'ús de:

a) Tecnologies:

- Tecnologies relacionades amb la preservació d'oceans i mars, com les relacionades amb l'economia blava.
- Tecnologies relacionades amb la correcta gestió, millora de la qualitat, racionalització i reaprofitament de l'aigua com a recurs escàs, tractament i eliminació de contaminants i aprofitament de materials provinents dels llots de depuradora, el redisseny d'infraestructures i de sistemes de gestió, o la seva interrelació amb altres sectors com l'agricultura, les indústries i la producció d'energia.
- Tecnologies vinculades a la simbiosi industrial i orientades a la millora de l'eficiència en l'ús de recursos (materials, energia i aigua). Reciclatge, valorització i mineria urbana, xarxes intel·ligents i xarxes distribuïdes o ciutats intel·ligents.
- Projectes orientats a desenvolupar l'alimentació del futur, vetllant per una producció alimentària respectuosa amb el medi ambient, el canvi climàtic, la pèrdua de biodiversitat o la reducció de la contaminació: tecnologies alimentàries, agrotecnologies i biotecnologia verda.
- Tecnologies pel desenvolupament de nous materials més sostenibles, per exemple relacionades amb la captura i utilització de CO₂, o bio basats.
- Sistemes de captura i emmagatzematge de CO₂.
- Tecnologies orientades a la descarbonització de l'economia, l'ús de les energies renovables i el desenvolupament de sistemes d'emmagatzematge, com les relacionades amb l'hidrogen, les bateries, tecnologies relacionades amb emmagatzematge i recuperació d'energia o edificis intel·ligents.
- Tecnologies relacionades amb la gestió eficient i sostenible de processos de fabricació que vetllin per l'aprofitament màxim dels recursos que s'utilitzen per a la fabricació de productes, com per exemple tecnologies de catàlisi i biocatàlisi, reciclatge químic, etc.

b) Eines de planificació i/o diagnosi:

- Plans d'adaptació i anàlisi de la vulnerabilitat als impactes del canvi climàtic, d'acord amb l'Estratègia Catalana d'Adaptació al Canvi Climàtic 2021-2030 (ESCACC30). Es tindrà en compte que inclogui una anàlisi dels riscos més rellevants tenint en compte factors com la seva localització, activitat i cadena de valor, així com l'establiment d'un calendari de mesures d'adaptació i d'un mecanisme de seguiment.

- Avaluacions del capital natural que incloguin la realització d'una diagnosi i la formulació de propostes d'impacte positiu en la conservació de la biodiversitat i la restauració d'ecosistemes.
- Plans mobilitat sostenible d'empresa d'acord amb la planificació de qualitat de l'aire de Catalunya.
- Càlcul de la petjada ambiental de productes industrials finals comercialitzats a Catalunya que estableix l'Annex III a) de la Llei 16/2017, de l'1 d'agost, del canvi climàtic, d'acord amb la Recomanació (UE) 2021/2279 de la Comissió de 15 de desembre de 2021 sobre l'ús dels mètodes de la petjada ambiental per mesurar i comunicar el comportament ambiental dels productes i organitzacions al llarg del seu cicle de vida.
- Elaboració o preparació de la renovació de Declaració Ambiental de producte (DAP-EPD) dels productes i materials per a la construcció comercialitzats a Catalunya que estableix l'Annex III a) de la Llei 16/2017, de l'1 d'agost, del canvi climàtic.

Els resultats d'aquest servei han de ser algun dels següents:

1. Diagnòsis ambientals:

- Informe o estudi per a la determinació la petjada ambiental.
- Estudi tecnològic per a la millora ambiental d'un procés, servei o producte.
- Anàlisi del cicle de vida del producte o del servei.

2. Informe d'assajos o testatge:

- Informe d'incorporació i/o desenvolupament de tecnologies, a partir d'assajos, validacions i testatges per assolir reptes ambientals que ajudin a la transició ecològica de l'empresa, la mitigació i/o adaptació al canvi climàtic i un model més circular.

3. Definició d'estratègia de sostenibilitat i full de ruta per assolir neutralitat climàtica i/o model circular.

4. Pla d'acció o recomanacions per a la mitigació o l'adaptació al canvi climàtic.

Altres resultats associats a la mitigació i/o adaptació a canvi climàtic.

I els lliurables a presentar d'aquest servei hauran d'incorporar els detalls dels resultats dels serveis prestats i un pla d'acció o de recomanacions per a la mitigació i/o adaptació al canvi climàtic vinculats al servei prestat.

QUANTIA

La subvenció es calcula aplicant un **ajut del 100% al cost subvencionable acceptat, fins a un màxim de 8000 euros.**

La despesa mínima és d'un 80% de la despesa subvencionable aprovada per resolució.

PROCEDIMENT DE CONCESSIÓ

Concurrència no competitiva (les sol·licituds es resoldran per ordre cronològic de presentació).

DESPESES SUBVENCIIONABLES

És subvencionable únicament el cost de la prestació del servei d'assessorament per part de proveïdors acreditats per ACCIÓ.

NO són subvencionables:

IVA, pagaments en efectiu, subministraments, fungibles, adquisició d'equipaments, adquisició de software o llicències d'ús, disseny i desenvolupament d'una APP, disseny de pàgines web, activitats permanents o periòdiques ni les despeses d'explotació normals de l'empresa.

Serveis enfocats únicament a auditories, verificacions per un tercer i certificacions ambientals.

IMPORTANT

Només es permetrà la contractació d'un proveïdor acreditat per a la realització de l'acció subvencionada.

Una mateixa beneficiària pot rebre com a màxim 1 cupó per aquesta línia.

La subcontractació dels serveis cal fer-la a través d'algun d'aquests proveïdors acreditats per ACCIÓ:

- **Proveïdors acreditats per ACCIÓ en l'àrea d'expertesa de Canvi climàtic.**
- **Entitats acreditades TECNIO.**

TERMINIS

- **Sol·licituds:** El termini de presentació de les sol·licituds està obert **fins a les 14:00 hores del dia 15 de novembre de 2024.**
- **Resolució i notificació:** El termini màxim per emetre la resolució i notificar-la serà de sis mesos a comptar des de la data de finalització del termini de presentació de sol·licituds.
- **Execució:** Els projectes subvencionats es podran executar entre **l'1 de gener del 2024 i el 30 de setembre de 2025** i no es donaran ampliacions d'aquest termini.
- **Justificació:** Com a màxim durant els dos mesos posteriors a la finalització de l'actuació subvencionada.