



## AGINDUA, INDUSTRIA, TRANTSIZIO ENERGETIKO ETA JASANGARRITASUN SAILBURUARENA, EEE ENERGIAREN EUSKAL ERAKUNDEAREN 2025-2028. URTERAKO DIRULAGUNTZEN PLAN ESTRATEGIKOAREN HIRUGARREN ALDAKETA EGITEKOA

2025eko martxoaren 10eko Aginduaren bidez, EEE ENERGIAREN EUSKAL ERAKUNDEAREN 2025, 2026, 2027 eta 2028 urteetarako Dirulaguntzen Plan Estrategikoa (DPE/PES) onartu zen.

Agindu horren hirugarren ebazpen-zatiak hau aurreikusten du: “Aldian-aldian, plan hau berrikusi ahal izango da Industria, Trantsizio Energetiko eta Jasangarritasun Saileko titularraren agindu baten bidez, dirulaguntzen deialdia egiteko unean dauden egoera material eta aurrekontu-inguruabarretara egokitzeko plan horren aurreikuspenak, bai eta dirulaguntzen arloko neurri edo jarduera berriak sartzeko ere. Aurreko guztia, EEEren Zuzendaritza Kontseiluak aldeztetik onartu behar badu ere, edo, hala badagokio, EEEren zuzendari nagusiak, dagozkion jarduerak adosteko beharrezko eskumenak eskuordetuta baditu”.

Industria, Trantsizio Energetiko eta Jasangarritasuneko sailburuak 2025eko ekainaren 9an eta 2025eko urriaren 10ean emandako aginduen bidez, *EEE ENERGIAREN EUSKAL ERAKUNDEAREN 2025, 2026, 2027 eta 2028. urteetarako Dirulaguntzen Plan Estrategikoa* aldatzea onartu zen.

2026ko urtarrilaren 28an, Energiaren Euskal Erakundearen Zuzendaritza Kontseiluak aho batez erabaki zuen indarrean dagoen EEEren Dirulaguntzen Plan Estrategikoa eguneratzea baliozkotzea. Plan horretan *Industriaren energia-efizientziako jardueretarako laguntzen programa* berria sartuko da, industria-enpresetan energia-efizientziako jarduerak sustatzeko helburua izango duena, eta 52.000.000,00 euroko aurrekontuko diru-hornidura izango ditu guztira.

Era berean, Zuzendaritza Kontseiluak 2025eko otsailaren 5ean hartutako erabakiaren bidez, Dirulaguntzen Plan Estrategikoari dagokionez, aho batez onartu zen 3. atala. “*EEEren zuzendari nagusiaren esku uztea Kontseilu honek onartutako EEEren 2025. urteko Dirulaguntzen Plan Estrategikoa eguneratzeko eta aldatzeko eskumena, betiere aldaketa horien jatorria bada (i) Estatuko Administrazio Orokorra egindako laguntza-programen deialdi berriak, (ii) Planean aurreikusitako aurrekontu-zuzkidura edo programen indarraldia handitzea eta/edo (iii) EEEren eta EAEren kudeaketa-mailako laguntza-programen bidez bideratzen diren Europako funtsak ematea*”.

Azalduko 3. ii) paragrafoan aurreikusitako eskuordetza ikusita, *Ebazpena* eman zen, 2025eko abenduaren 23koa, *Energiaren Euskal Erakunde*ko zuzendari nagusiarena, zeinaren bidez erabakitzen baita *mugikortasun elektrikoari lotutako pizgarrien programaren 2025eko deialdia finantzatzeko baliabide ekonomikoak (Moves III) 50.060.228,00 eurotan handitzea*.

Donostia kalea, 1 - 01010 VITORIA-GASTEIZ





*EBAZPENA, 2025eko abenduaren 23koa, Energiaren Euskal Erakundeko zuzendari nagusiarena, zeinaren bidez onartzen baita baliabide ekonomikoen gehikuntza, mugikortasun elektrikoari lotutako pizgarrien (Moves III) programaren 2025. urteko deialdia finantzatzeko*

Hori horrela, Agindu honen xedea da *EEE ENERGIAREN EUSKAL ERAKUNDEAREN 2025, 2026, 2027 eta 2028. urteetarako Dirulaguntzen Plan Estrategikoa* hirugarrenez aldatzea, egin nahi diren dirulaguntzen deialdiak eta indarrean dagoen planean aurreikusitakoa bat etor daitezen.

Horrenbestez,

#### **EBATZI DUT:**

**Lehenengoa.-** “2025., 2026., 2027. eta 2028. urteetarako Industria, Trantsizio Energetiko eta Jasangarritasun sailburuaren 2025eko martxoaren 10eko Agindua, EEE ENERGIAREN EUSKAL ERAKUNDEAREN Dirulaguntzen Plan Estrategikoa onartzen duena”, aldatzea, egin nahi diren dirulaguntzen deialdiak eta indarrean dagoen dirulaguntzen plan estrategikoan aurreikusitakoa bat etor daitezen, *Industrian energia-efizientziako jardueretarako laguntzen programa* berria sartzeko, baita *Mugikortasun Elektrikoari lotutako Pizgarrien Programaren (MOVES III Programa)* aurrekontua handitzea ere

**Bigarrena.-** Agindu honen eranskina onartzea, eta, aurrerantzean, 2025eko martxoaren 10eko Aginduaren eranskina izango da, bertan egindako aldaketak kontuan hartuta.

**Hirugarrena.-** Agindu honen berri argitaratzea, Industria, Trantsizio Energetiko eta Jasangarritasun Sailaren web ofizialean eta zuzenbide pribatuko erakunde publikoaren beraren web ofizialean.

Vitoria-Gasteizen, sinaduraren egunean

Industria, Trantsizio Energetiko  
eta Jasangarritasun Sailburua

MIKEL JAUREGI LETEMENDIA  
(Sinadura elektronikoa)

# EEE ENERGIAREN EUSKAL ERAKUNDEAREN DIRULAGUNTZEN PLAN ESTRATEGIKOA 2025-2028 ALDIRAKO

Bertsioa	Data	Aldaketen laburpena:	Egilea:	Nork onartua:
1.0	2025/02/05	Lehen bertsioa	Laguntza-arloko arduraduna	Zuzendaritza Batzordea
2.0	2025/05/07	Bigarren bertsioa	Laguntza-arloko arduraduna	Zuzendaritza Batzordea
3.0	2025/07/01	Hirugarren bertsioa	Laguntza-arloko arduraduna	Zuzen. nagusiari eskuordetuta
4.0	2025/09/01	Laugarren bertsioa	Laguntza-arloko arduraduna	Zuzen. nagusiari eskuordetuta
5.0	2025/12/19	Bosgarren bertsioa	Laguntza-arloko arduraduna	Zuzen. nagusiari eskuordetuta
6.0	2026/01/28	Seigarren bertsioa	Laguntza-arloko arduraduna	Zuzendaritza Batzordea

## AURKIBIDEA

- 1.- Aurrekariak
- 2.- Arau-esparrua
- 3.- DPEa aplikatzeko, onartzeko eta eguneratzeko esparrua
- 4.- DPEaren edukia
- 5.- Ardatz Estrategikoak eta helburuak
- 6.- Dirulaguntza-programen laburpena
- 7.- Eranskinak
  - 7.1.- 1. eranskina. EEEko Dirulaguntzen Plan Estrategikoaren laburpena.
  - 7.2.- 2. eranskina. Ardatz Estrategikoak eta Dirulaguntza Lineak: helburuak, ekintzak eta adierazleak
  - 7.3.- 3. eranskina. Ardatz Estrategikoak eta Dirulaguntza Lineak: aurrekontu-konpromisoak

## 1. Aurrekariak

- I. Energiaren Euskal Erakundea Eusko Jaurlaritzaren Industria, Trantsizio Energetiko eta Jasangarrtasun Sailaren mendeko zuzenbide pribatuko erakunde publikoa dugu, eta bere gain hartzen ditu energia-aurrezpena eta energia-efizientzia, energia-baliabide berriztagarriak, energia-dibertsifikazioa eta energia-azpiegituren sustapena bultzatzera bideratutako jarduketak, betiere EAE Euskal Autonomia Erkidegoaren esparruan.

Horri dagokionez, orain artean bezala, EEEK honako hauek ditu ardatz:

(i) Industria, Trantsizio Energetiko eta Jasangarrtasun Sailaren zerbitzura jartzea Eusko Jaurlaritzaren **Industria Plana - Euskadi - 2030** planaren Hiru Ardatz estrategikoei ("2030 Industria Plana") laguntzen dieten funtsezko energia-proiektuak bultzatzeko eta horietan laguntzeko beharrezkoak diren baliabideak eta gaitasunak: Industria GEHIAGO, Industria HOBEA eta Emisio GUTXIAGO.

Zehazki, helburu nagusietako bat da EAEko industriak berotegi-efektuko gasen emisioak modu nabarmenean murriztea, lehiakortasun ekonomikoa arriskuan jarri gabe. Helburu hori lortzeko, beharrezkoa da teknologia garbiak aplikatzea, prozesuak elektrifikatzea, hidrogeno berdea erabiltzea, erregai berriztagarri berriak garatzea eta industria-sektorearen energia-eraginkortasuna hobetzea.

Energiaren alorreko beste helburu nagusietako bat energia-hornidura egonkorra, lehiakorra eta deskarbonizatua bermatzean oinarritzen da. Horretarako, ezinbestekoa da sare elektriko sendoagoak, adimentsuak eta ekoizpen- eta kontsumo-modu berrietara egokituak izatea. Testuinguru horretan,aldi berean lan egin behar da energia berriztagarriak ekoizpen-sisteman gehiago sartzeko eta energia berriztagarri propioak sortzea sustatzeko, geure subiranotasun energetikorantz aurrera egiteko.

EEEk aktiboki parte hartuko du 2030erako Industria Planean identifikatutako proiektu eraldatzaile hauean:

- Energia Berriztagarrien garapena.
- Deskarbonizazio-harana.

(ii) Ekintza ugari garatzea hartzen du orain ere helburutzat Euskadin klima-neutraltasuna beranduenez 2050. urtean lortzeko, **Euskadiko Trantsizio Energetikoaren eta Klima Aldaketaren otsailaren 8ko 1/2024 Legean** (aurrerantzean "TEKA Legea") jasota dagoenez, baita 3E-2030 2030erako Euskadiko Energia Estrategian bildutako helburuak ere. Jarduketa horien artean aipatzekoak dira zenbait laguntza-programa, izan ere, programa horien bidez energia-efizientzia eta energia-berriztagarrien aprobetxamendua sustatu nahi baita jarduera-sektore guztietan, baita mugikortasun jasangarria sustatu ere.

EEEk bere dirulaguntza-deialdien bidez garatutako sustapen-lanaren adibide gisa, azpimarratzekoa da ondoren biltzen diren datuen bidez egindakoa, erakunde honek egindako ahalegin ekonomikoaren eta baliabideei dagokienez egindako ahaleginaren adierazgarri.

URT EA	Deitutako programen kopurua	Indarreko programen kopurua (aurreko ekitaldietan deitutakoak)	Deitutako aurrekontua	Aurrekontu handitua (indarreko programak) (M€)	Aldeko ebazpenen kopurua	Konprometitutako laguntza (M€)
2021	7	8	163,36	43,9	506	38,4
2022	7	5	37,39	64,6	10.382	78,4
2023	4	8	11,50	65,4	7.298	62,9

2024	5	8	16,00	44,9	10.850	88,8
2025	7	1	171,80	0	10.575	65,6

- II. EEEren ohiko plangintzaren eta jardueraren barruan, energia-efizientzia sustatzeko, energia berriztagarriak aprobetxatzeko eta mugikortasun jasangarria bultzatzeko laguntza-programen deialdiak funtsezko pieza izaten jarraitu nahi du.

EEEren ikuspegi hori garrantzi handikoak diren zenbait egitatek berresten dute, horren ondorioz sustapen-jardueren aurrekontuak iguera nabarmena izan duelarik (aurreko taulan ikusi daitekeenez) deitutako laguntza-programak kudeatzeko.

Zirkunstantzia horien guztien artean, honako puntu hauek nabarmendu behar ditugu argi eta garbi:

- i. **2030 Industria Plana** onartzea. Plan horren helburua industria-eraldaketarako estrategia baten barruan dago, lehiakortasuna indartzea, berrikuntza bultzatzea, deskarbonizazioan aurrera egitea eta Europako berrindustrializazioan Euskadiren aitzindaritza ziurtatzea helburu duena.
- ii. **Euskadiko Trantsizio Energetikoaren eta Klima Aldaketaren otsailaren 8ko 1/2024 Legea** (aurrerantzean "TEKA Legea") indarrean hasi izana Euskadin klima-neutraltasuna beranduenez 2050. urtean lortzeko. Ildo berean, eta Europa osorako hartutako konpromisoekin uztartzeko xedez, erdibideko helburu bat ezartzen da 2030. urterako, hau da, negutegi-efektuko gasak % 45 murriztea 2005eko erreferentzia-urtearekiko, bestela esanda, % 33ko murrizketa 1990eko emisioekin alderatuta. Jarduera sozio-produktiboaren deskarbonizazioaren, ekonomia zirkular baterako trantsizioaren eta klima-aldaketarako egokitzapenaren bidez lortuko dira helburu horiek.

Honako hauek lirateke beste egitate aipagarri batzuk:

- iii. Administrazio publikoen eremuan jasangarritasun energetikoaren arau-zutabeak ezartzen dituen Euskal Autonomia Erkidegoko Jasangarritasun Energetikoari buruzko otsailaren 21eko 4/2019 Legea (2019ko otsailaren 28ko 42. zenbakiko EHAA) indarrean hasi izana, energia-efizientiaren aldeko neurrien bultzada, energia-aurrezpena, eta energia berriztagarrien sustapena eta ezarpena finkatuz.

Erreminta finantzario bat eratuko dela ezartzen du lege horrek bere Bosgarren Xedapen Gehigarrian. 100 milioi euroko gutxieneko diru-kopuruarekin eratu zen finantza-erreminta hori, eta lege horren ondorioz toki Administrazioan egin beharreko inbertsioak erraztea du helburutzat. Aldez aurretik finantzaketa jasotzen duten administrazioek jasotako laguntzen itzulketaren bidez birsortuko da erreminta, energia-aurrezpenetik eratorritako itzulketen arabera.

Araudi horren eta aipatutako finantza-erreminta horren fruitu, Euskadiko toki Administrazio publikoaren sektorean energia berriztagarriak erabiltzeko eta energia-efizientiako inbertsioak egiteko aurrerakin itzulgarrien programa -Gauzatu Energia- deitu zuen EEEK 2021eko amaiera-aldera.

- iv. EEEren laguntza-programen xede eta helburuak (energia-efizientiaren sustapena, energia berriztagarrien aprobetxamendua eta mugikortasun jasangarria) erabateko koherentzia dute eta erabat lerrotatuta daude "Next Generation EU" izeneko suspertzearen aldeko aldi baterako tresnaren helburuekin.

Ekonomia eta gizarte jasangarriago bat lortzen laguntzea da tresna horren helburua, digitalagoa, erresilienteagoa, eta gaur egungo eta etorkizuneko erronkei hobeto egokitutakoa.

Next Generation EU tresnaren elementu nagusi gisa “Europako Suspertze eta Erresilientzia Mekanismoa” ageri da, 672.500 milioi euroekin hornitua mailegu eta dirulaguntza eskuragarrietan EBko herrialdeek hasitako erreforma eta inbertsioei laguntza emateko.

Aurrekotik eratorrita:

- Estatu kide bakoitzak bere “Suspertze, Eraldatze eta Erresilientzia Plan” nazionala egin du, eta Espainiaren kasuan ekonomia osoaren eraldaketa egituratuko duten eta EBren agenda estrategikoekin, 2030 Agendarekin eta Nazio Batuen Garapen Jasangarrirako Helburuekin guztiz lerrotatuta dauden [zeharkako lau ardatzen](#) inguruan egituratzen dena: trantsizio ekologikoa, eraldaketa digitala, genero-berdintasuna, eta gizarte- eta lurralde-kohesioa.
- 2030erako erreforma eta inbertsioen programa garrantzitsua artikulatzen duten [10 palanka-politikatan eta 30 osagaitan](#) zehazten dira 4 ardatzak, eta EEERi dagokionez III. zenbakiko palanka (Trantsizio energetiko bidezkoa eta inklusiboa) da interes gehien eragiten duena.
- Euskadi 2021-2026 aldiko Euskadi Next Programa onartu da, eta apustu garbia da hori eraldaketa ekonomikoaren eta Euskadiren indarrak areagotzearen alde SEM Suspertze eta Erresilientzia Mekanisмотik datozen Europako funtsen erabileran, haien artean nabarmentzekoak direlarik energia berriztagarriak sortzeari buruzko 3. zenbakiko osagaia eta mugikortasun jasangarriari buruzko 4. osagaia.

Aipatutako funtsen, Estatuan zein Euskadin landutako planen eta egindako funtsen banaketaren ondorioz, EEEK azken urteetan zenbait laguntza-programa kudeatu ditu: 34.240 espediente 9 laguntza-programatan, guztira 283,33 M€ko aurrekontu-esleipenarekin.

Laguntza-programa horietan guztietan, EEEK EAEn barruan laguntzak emateko prozeduran agintzeko eta bideratzeko organo eskudun gisa jardun du.

- v. Klima-aldaketari eta trantsizio energetikoari buruzko maiatzaren 20ko 7/2021 Legea Estatuan indarrean ezarri izana, beranduenez 2050ean emisioen neutraltasuna lortzeko helburuarekin. Horretarako, 2030ean, Espainiako ekonomiaren emisioen guztiak gutxienez % 23 murriztu beharko dira 1990. urtearekiko.

Era berean, 2050ean Espainiako Ekonomia Moderno, Lehiakor eta Klimatikoki Neutroa lortzeko 2050 ELE Epe Luzerako Estrategiak bide bat erakusten du Estatuan beranduenez 2050erako negutegi-efektuko gasen emisioak 1990. urtearekiko % 90 murriztu daitezela ahalbidetzeko, emisioen gainerako % 10a karbono-hustubideek irentsiko dutelarik, eta, hori horrela, neutraltasun ekonomikoa lortuta.

Epe ertainean, Estatuari gagozkiola, 2021-2030 aldiko PNIEC/EKPNI Energiaren eta Klimaren Plan Nazional Integratuak ezartzen du 2030. urterako helburua energia berriztagarriak sartzeari dagokionez energia-efizientzia % 42 hobetzea dela, energia primarioaren kontsumoa % 39,5 murriztuz, eta negutegi-efektuko gasen emisioak 1990. urtearekin alderatuta, aldiz, % 23 murriztea.

Bestalde, 2021-2030 aldiko PNACC/KAEPN Klima Aldaketara Egokitzeko Plan Nazionalarekin egindako estatu-plangintzak klima-aldaketaren efektuei erantzuteko ekintza koordinatu eta koherentea sustatzea du helburu nagusitza, betiere klima-aldaketaren ondoriozko egungo eta etorkizuneko kalteak saihesteko edo gutxitzeko, eta ekonomia eta gizarte erresilienteagoak eraikitzeko.

- III. Arau-bilakaera ikusita, baita laguntza-programen kudeaketan hartutako aldez aurreko esperientzia eta programa horien egikaritzapen-maila ere, EEEK energia-efizientziako jarduketak sustatzeko eta bultzatzeko, energia berriztagarriak aprobetxatzeko eta mugikortasun jasangarria bultzatzeko bere lana eginez jarraituko du helburu horiek lortzeko funtsezkotzat jotzen diren programen deialdiaren bidez.

## 2. Arau-esparrua

Dirulaguntzen Araubidea arautzen duen abenduaren 21eko 20/2023 Legeak bere 6.1 artikuluan ezartzen du nahitaez izan behar dela Dirulaguntzen Plan Estrategiko bat (aurrerantzean "DPE") non identifikatu egingo diren, dagokion erakundearen dirulaguntzei dagokienez, planaren aplikazioarekin lortu nahi diren helburu eta efektuak, haiek lortzeko beharrezkoa den epean, aurreikusi daitezkeen kostuak, eta planaren beraren jarraipena eta ebaluazioa ahalbidetuko duren planaren helburuarekin lotutako ekintzak eta adierazleak, betiere hori guztia aurrekontu-egonkortasuneko helburuak betetzearen mende utzita. Era berean, Dirulaguntzen Araubidea arautzen duen artikuluko horrek xedatzen du plan estrategikoek lau urteko aldia izango dutela.

Bestalde, Dirulaguntzei buruzko azaroaren 17ko 38/2003 Legearen Erregelamendua onartzen duen uztailaren 21eko 887/2006 Errege Dekretuak dirulaguntzen plan estrategikoak arautzen ditu 10. artikulutik 15. artikulurainoko tartean. Arau horren 10. artikuluan xedatzen denez, DPEak erabilgarritasun publikoko jardura bat sustatzea, edo interes soziala edo xede publiko bat bultzatzeko helburua duten politika publikoak planifikatzeko tresna gisa eratzten dira. Era berean, planetan bildutako neurriak gainerako Administrazio publikoen politikekin koordinatzea sustatu behar da, betiere beharrezkoa den koherentzia gordez dirulaguntzen bidez garatzen den ekintza publikoaren eraginkortasunik handiena bermatzeko. Azkenik, DPEak, edozein kasutan ere, ekitaldi bakoitzerako zehazten diren politika ekonomikoko eta aurrekontu-egonkortasuneko helburua betetzeko murrizketetara egokitu beharko dira.

Sektore publikoko erakundeen jarduketak dirulaguntza-araudia betetzeko, Kontrol Ekonomikoko Bulegoak dirulaguntzen plan estrategikoak egiteari buruzko 1/2015 Zirkularra onartu du, non plan horiek lantzeko eta onartzeko hainbat neurri biltzen diren.

Plan bat landu da zirkular hori betetzeko, zirkular horrek ezarritako eta Dirulaguntzen Araubidea arautzeko Legean eskatutako edukiarekin, eta baita Dirulaguntzei buruzko Legearena eta Dirulaguntzei buruzko Legearen Erregelamenduarena ere, aplikatzea dagokion horretan.

## 3. DPEa aplikatzeko, onartzeko eta eguneratzeko esparrua

2025eko, 2026ko, 2027ko eta 2028ko ekitaldietan hasiera batean EEEK ezarri nahi dituen energia-arloko dirulaguntza-lineak biltzen ditu planak.

Laguntza-programa bakoitzaren egikaritzapena amaitzean —zehatzago adierazita, lantzen den azken ebaluazio-txostenean—, balorazio bat egingo da planak duen inplikazioaren eta Euskadi Basque Country 2030 Agendan bildutako Garapen Jasangarrirako Helburuen betetze-mailari buruzko intzidentziaren inguruan.

## 4. DPEaren edukia

### 4.1 Eduki formala

Dirulaguntzei buruzko Legearen Erregelamenduaren 12.1 artikulua ezartzen du plan estrategikoen gutxieneko edukia. Honako hauek bilduko ditu bere edukian, besteak beste:

- a) Planaren indarraldian ekintza instituzionalarekin lortzea espero den efektua eta inpaktua deskribatzen dituzten helburu estrategikoak, dagozkion aurrekontu-programetan ezarritako helburuekin lotuta egon behar dutenak. Helburu estrategikoek merkatua eraginpean hartzen dutenean, zuzendu nahi diren akatsak ere identifikatu beharko dira.

b) Jarduketan-plana zehazten duten dirulaguntza-lineak. Honako alderdi hauek esplizitatu beharko dira dirulaguntza-linea bakoitzerako:

1. Eraginpean hartutako eskumen-arloak eta laguntzak jasoko dituzten sektoreak.
2. Planaren aplikazioarekin lortu nahi diren helburu eta efektuak.
3. Lortzeko beharrezkoa den epea.
4. Egiteko aurreikusten diren kostuak eta finantzaketa-neurriak.
5. Ekintza-plana, non planean identifikatutako dirulaguntza-lineak praktikan jartzeko mekanismoak zehaztuko diren, eta emakidaren oinarri arautzaileek jaso beharreko oinarrizko lineak eta plana lantzeko egutegia mugatuko diren.

c) Ezartzen diren dirulaguntza-lineei aplikatu dakiekeen jarraipeneko eta etengabeko ebaluazioko araubidea. Horri begira, planaren helburuarekin lotutako hainbat adierazle zehaztu behar dira dirulaguntza-linea bakoitzerako, egoera zertan den jakitea eta dagozkion helburuak betetzeko lortutako aurrerapausoak ezagutzea ahalbidetuko dutenak.

d) Aurreko plan estrategikoen ebaluazioaren emaitzak, non emandako txostenen edukia helaraziko den.

## 4.2 Funtsezko edukia

DPE hau erabat lerrokatzen da 2030. urterako 3E2030 Euskadiko Energia Estrategiarekin eta funtsezko tresna da Euskal Energia Erakundearen energia-politikaren plangintzarako dirulaguntzen emateari dagokionez eta helburutzat du, besteak beste, energia-efizientziako eta Euskadiko jarduera-sektore guztietako energia berriztagarrien aprobetxamenduko inbertsioak sustatzea, eta mugikortasun jasangarria bultzatzea.

Honako elementu hauek hartu dira kontuan plan hau lantzeko:

- 2030 Industria Planaren helburuak.
- 3E2030 Euskadiko Energia Estrategian 2030erako markatutako energia-politikaren helburuak.
- Eusko Jaurkitzearen konpromisoa klima-aldaketaren gaineko energiaren erabilerekin inpaktua gutxituko duten jarduketak sustatzeko, Jasangarritasun Energetikoari buruzko Legean eta Klima Larrialdiko Adierazpenean adierazitakoaren arabera.
- Euskadiko Trantsizio Energetikoaren eta Klima Aldaketaren Legea, 2022-2030 aldiko Mugikortasun Elektrikoaren Estrategia berria.
- Aurreko urteetan jarduketak balioetsi ondoren helburu diren interes publikoak, amaitutako laguntza-programa guztien emaitza-txostenen bidez: eskaera kopurua, lotutako inbertsioak, emandako dirulaguntzak, lortutako aurrezpenak, eta abar. Zentzu horretan, EEEren arlo tekniko guztiekin izandako bilerak nabarmentzen dira, emaitzei buruzko gogoeta bat egiteko.
- Intereseko agenteekin (patronalak, enpresa-elkarteak, EUEDEL, ingeniariak-enpresak, instalatzaileak, mantentzaileak, energia-zerbitzuetako enpresak, ekipamendu-hornitzaileak, finka-administratzaileak,...) izandako kontaktu eta bileretan bildutako komentario eta aholkuak, publikoak zein pribatuak, betiere energia-efizientziako maila handiago baten lorpenarekin lotuta, eta, energia-baliabide berriztagarrien aprobetxamendu hobea eta handiagoa, EEE historikoki helburu hori lortzearen atzetik dabilelarik. Aurreko urteetan egindako jarduketaren balorazioa egin da, eta aldi berean baliabide ekonomiko nahikoak erabilgarri daudela kontrastatu da planaren indarraldirako.
- EEEk 1982az geroztik horrelako laguntzen programen kudeaketan duen esperientziak, baita inplikaturako sektoreei buruz (industria, garraioa, zerbitzuak, bizitegiak, lehen sektorea eta administrazio publikoak) duen ezagutzak eta sektore horiekin duen etengabeko harremanak ere, egungo teknologiekin lotutakoa barne, objektibotasuna bermatzea ahalbidetzen du subentzionatutako jarduketaren ikuspuntutik zein ezarritako laguntzen intentsitatearen ikuspuntutik begiratuta.
- EEEren laguntza-programen xede eta helburuak (energia-efizientziaren sustapena eta energia berriztagarrien aprobetxamendua) guztiz bat datoz Europar Batasunak 2021eko ekainaren 6an onartutako Suspertze, Eraldatze eta Erresilientzia Planarekin, EEEk organo deitzaile eta espedienteen organo bideratzaile gisa edo hori egiten duenaren erakunde laguntzaile gisa jarduten duen programetan.
- Trantsizio Energetikoaren eta Klima aldaketaren otsailaren 8ko 1/2024 Legearekin helburuekin erabat lerrokatzea.

Edozein kasutan ere, plan honek, bere edukia dagokionez izaera programatikoa duenez, ez du ez eskubiderik ez betebeharririk sortzen, eta urteko hornidura ekonomikoaren eta planean bertan bildutako laguntzen lineak praktikan jartzearen mende dago planaren beraren eraginkortasuna.

## 5. Ardatz Estrategikoak eta helburuak

**Euskadiko Trantsizio Energetikoaren eta Klima Aldaketaren 1/2024 Legeak** esparru juridikoa ezartzen du Euskadin klima-neutraltasun beranduenez 2050. urtean lortzeko, beharrezkoak diren ahaleginak eginez neutraltasun hori 2045. urterako lortzeko:

- Jarduera sozio-produktiboaren deskarbonizazioa,
- Ekonomia zirkular bateranzko trantsizioa.
- Klima-aldaketarako egokitzapena/lurraldearen erresilientzia gehitzea.
- Enplegu duina sortuko duen eta desperekotasunak murriztuko dituen garapen-eredua.

Helburutzat ekonomiaren deskarbonizazioa, lurraldeak klima-aldaketarekiko duen erresilientzia handitzea, eta trantsizio energetikoak eskaintzen dituen aukera sozial, enpresarial eta ekonomikoak aprobetxatzea duten Europa osorako hartutako konpromisoekin uztartzea.

TEKA Legea betetzeko, Trantsizio Energetikoaren eta Klima Aldaketaren Epe Luzerako Ibilbide Orria sortzen ari da; ebidentzia zientifikoaren eta gaur egungo teknologiaren arabera lantzen ari dira, eta klima-neutraltasuna, lurraldearen erresilientzia eta bidezko trantsizioa lortzeko bidea definituko du. Klima-aldaketa arintzeko eta energiarekin lotutako gidalerro eta helburuak, egokitzeko estrategiak, eraginpeko kolektiboak eta bidezko trantsizioa lortzeko neurriak, garapen teknologiko eta enpresarialeko aukerak, eta inbertsioak markatuko ditu Ibilbide Orriak.

2050. urtean klima-neutraltasuna lortzea da TEKA Legearen helburu nagusia, ahal den neurrian beharrezkoak diren helburuak eginez helburu hori 2045 urtera aurreratzeko.

Honako hauek ere **helburu** garrantzitsu gisa biltzen dira:

- **Gutxienez % 12ko murrizketa energiaren azken kontsumoan 2030. urterako, eta % 37ko murrizketa, aldiz, 2050. urterako**
- **2030. urtean energia berriztagarrien parte-hartzea gutxienez % 32 izatea Euskadiren azken energia-kontsumoan.**
- **Berotegi-efektuko gasen emisioak gutxienez % 45 gutxitzea 2030. urterako.**

Lege horren helburuak betetzea ahalbidetuko duten plan, estrategia eta sektore-politiken esparru integratu eta zeharkako gisa ere sortzen ari dira 2030eko Trantsizio Energetikoaren eta Klima Aldaketaren Estrategia.

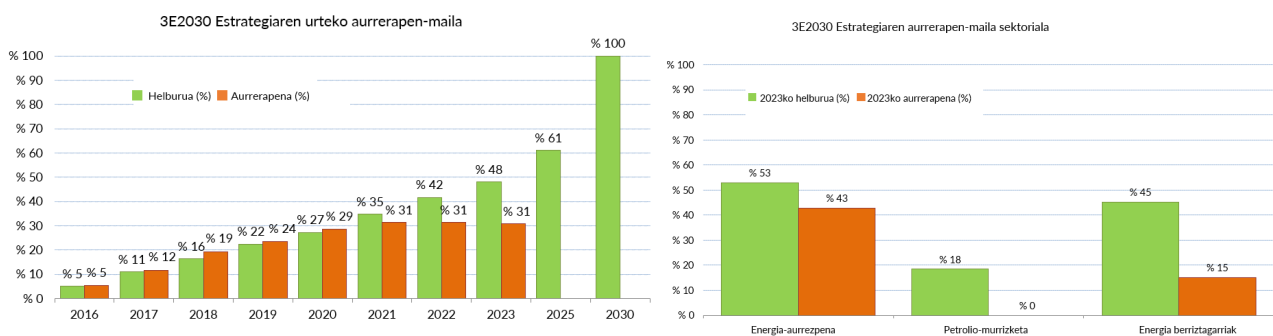
2016ko uztailan Gobernu Kontseiluak onartutako 2030eko Euskadiko Energia Estrategia (aurrerantzean, "3E2030") indarrean dago gaur egun, TEKA Legearekin lerrotatuta ditu bere funtsezko zutabeak, eta berak definitzen ditu Eusko Jurlaritzak 2016-2030 aldirako politika energetikoaren arloan dituen oinarritzko jarduketa-ildoak.

Lehiakortasunari, hornidura-segurtasunari eta karbono urrikoa izateari dagokionez gero eta jasangarriagoa izango den sistema energetiko bat lortzeko bisioaren barruan kokatzen da estrategia hau, helburutzat 2030. urtea hartuta.

1. 2016-2030 aldirako urtean 1.250.000 tep-ko energia primarioko aurrezpen bat lortzea, 2030ean % 17ko aurrezkiaren baliokide izango litzatekeena. Aldi horretan intentsitate energetikoa % 33an hobetzea ekarriko luke horrek.
2. Energia berriztagarrien erabilera % 126 indartzea 2030. urtean aprobetxamenduaren 966.000 tep lortzeko, eta azken kontsumoan berriztagarrien % 21eko kuota lortzea ekarriko luke horrek.
3. Euskal Administrazio publikoan konpromiso eredugarri bat sustatzea konpromiso horren bidez Administrazioaren instalazioetan 10 urtean energia-kontsumoa % 25 murriztea, Administrazioaren eraikinen % 25ean energia berriztagarriak aprobetxatzeko instalazioak ezartzea eta, gainera, parke mugikorren eta zerbitzu publikoko flotetan ibilgailu alternatiboak sartzeko ahalbidetuz.

4. Energia alternatiboen % 25eko kuota lortzea errepide bidezko garraioan, petrolioarekiko deslotura progresiboan eta ibilgailu jasangarriagoen erabileran sakonduz.
5. Baterako sorkuntzaren eta energia elektrikoa sortzeko energia berriztagarriek duten parte-hartzea gehitu eta 2015eko % 20tik 2030eko % 40ra igo daitezela lortzea.
6. Enpresen, zentro teknologikoen eta euskal agente zientifikoen lehiakortasuna indartzea, energia-alorrean ikerketa eta garapen teknologiko eta industrialerako lehentasunezko 9 arlo bultzatuz, Euskadiko espezializazio adimenduneko RIS3 estrategiarekin bat etorrituz.
7. Klima-aldaketa arintzen laguntzea urtean negutegi efektuko gasen 3 Mt murriztuta neurri energetikoen ondorioz, eta hori jatorri energetikoko negutegi-efektuko gasen emisioen % 35eko murrizketa da 2005. urtearekin alderatuta.

Eskueran ditugun datuak kontuan izanda, % 31 izan da 2023. urtean 3E2030 Estrategiak izan duen aurrerabide globalaren maila. Energiaren prezioek energia-efizientziako ekintzak geldiarazi dituzte, eta energia berriztagarrien proiektuen mantsotzeak eta petrolioaren deribatuen kontsumo neurrigabeak 2023rako ezarritako helburuak lortzen ez dituen emaitza eragin dute. Estrategian planteatutako bidea arriskuan egon liteke, eta, hori horrela, egokitzat jotzen da laguntza-programa publikoen bidez 3E2030 Estrategiaren adierazleak betetzera bideratutako jarduketari eman beharreko bultzada sustatzea.



Euskadi 2030 – Industria Plana Eusko Jaurlaritzaren ibilbide-orri estrategikoa da, 2025-2028 aldian gure herrialdeko industria-ehuna eraldatzeko, lehiakortasuna indartzeko, kalitatezko enplegua bermatzeko eta Euskadi Europako berrindustrializazioan lider den lurraldeetako bat izateko.

Euskadi Europako berrindustrializazioan erreferente gisa kokatzeko diseinatu da plana, Europako bektore handiekin lerrotatuz:





- Berrikuntza
- Deskarbonizazioa
- Autonomia estrategikoa
- Administrazioa sinplifikatzea

Plana hiru ardatz handitan artikulatzen da, Europako industria-agendarekin lerrotatuta:

1. Industria gehiago. Industria-sektoreak euskal ekonomian duen pisua handitzea, trakzio-sektoreak indartzea (automozioa, energia, fabrikazio aurreratua, metalurgia eta mugikortasun iraunkorra) eta sektore estrategiko berriak garatzea (aeroespaziala, biosanitarioa, AA, zibersegurtasuna, sare adimendunak, biltegiatzea).
2. Industria hobea. Industria-lehiakortasuna handitzea, honako hauen bidez: digitalizazioa eta adimen artifiziala, I+G+b, enpresa-hazkundera, talentuaren garapena eta erakarpenean, eta industrian emakumeen presentzia handiagoa.
3. Emisio gutxiago: Eraldaketa energetikoa industria eraginkorrago eta iraunkorrago baterako, honako hauek bultzatuz: deskarbonizazioa, efizientzia energetikoa, ekonomia zirkularra, eta energia berriztagarrien erabilera handiagoa.

## 5.1 Laburpen-taula

Ondoren, 3E2030 Estrategiaren Ardatz Estrategikoak edo ildoak, SEM funtsen osagaiak, GJHak (Euskadi Basque Country 2030 Agendan bildutako Garapen Jasangarrirako Helburuak) eta indarreko edo EEEK deituko dituen laguntza-programak lotzen dituen taula bat aurkeztuko dugu.

Helburuak TEKA 1/2024 Legea	Ardatzak 3E2030	Euskadi Industria Planaren ardatzak	GJH	EEE laguntza- programa
NEG emisioak murriztea. Energia-efizientzia hobetzea. Energia berriztagarriak sartzea.	11 ildoak. Euskal industriaren energia-lehiakortasuna eta industria-jasangarritasuna hobetzea.	1. ardatz estrategikoa.- Industria gehiago 3. ardatz estrategikoa.- Emisio gutxiago	7: energia irisgarria eta ez kutsagarria 9: industria, berrikuntza eta azpiegitura 12: produkzio eta kontsumo arduratsuak 13: klimaren aldeko ekintza 	MOVES III 2025 Energia-auditoria integralak ETEetan Turismo enpresen eraginkortasuna Energia-efizientzia industrian Autokontsumorako energia elektrikoa sortzea eta kontsumo termikoak elektrifikatzea energia berriztagarriekin
NEG emisioak murriztea. Energia-efizientzia hobetzea. Energia berriztagarriak sartzea.	12 ildoak. Garraio-sektorean petrolioarekiko mendekotasuna murriztea.	E.a.	7: energia irisgarria eta ez kutsagarria 9: industria, berrikuntza eta azpiegitura 11: hiri eta komunitate irisgarriak 13: klimaren aldeko ekintza 	MOVES III 2025
NEG emisioak murriztea. Energia berriztagarriak sartzea.	13 ildoak. Eraikinetan eta etxean kontsumoa murriztea eta berriztagarrien erabilera areagotzea.	3. ardatz estrategikoa.- Emisio gutxiago	7: energia irisgarria eta ez kutsagarria 11: hiri eta komunitate jasangarriak 12: produkzio eta kontsumo arduratsuak 13: klimaren aldeko ekintza 	Autokontsumorako energia elektrikoa sortzea eta kontsumo termikoak elektrifikatzea energia berriztagarriekin Energia-auditoria integralak ETEetan
NEG emisioak murriztea. Energia-efizientzia hobetzea. Energia berriztagarriak sartzea.	14 ildoak. Energia-alorrean eraginkorragoa eta jasangarriagoa izango den euskal Administrazio publiko bat sustatzea.	e.a.	7: energia irisgarria eta ez kutsagarria 11: hiri eta komunitate jasangarriak 12: produkzio eta kontsumo arduratsuak 13: klimaren aldeko ekintza 	MOVES III 2025 Azterlanak eta auditoriak toki-administrazioetan Gauzatu

NEG emisioak murriztea. Energia-efizientzia hobetzea. Energia berriztagarriak sartzea.	15 ildoa. Lehen sektorean baliabideen energia-eraginkortasuna eta energia-aprobetxamendua sustatzea.	e.a.	7: energia irisgarria eta ez kutsagarria 12: produkzio eta kontsumo arduratsuak 13: klimaren aldeko ekintza 15: lehorreko ekosistemetako bizitza	Autokontsumorako energia elektrikoa sortzea eta kontsumo termikoak elektrifikatzea energia berriztagarriekin
NEG emisioak murriztea. Energia berriztagarriak sartzea.	16 ildoa. Energia elektriko berriztagarriaren produkzioa bultzatzea.	3. ardatz estrategikoa.- Emisio gutxiago	7: energia irisgarria eta ez kutsagarria 9: industria, berrikuntza eta azpiegitura 12: produkzio eta kontsumo arduratsuak 13: klimaren aldeko ekintza	Autokontsumorako energia elektrikoa sortzea eta kontsumo termikoak elektrifikatzea energia berriztagarriekin
Klima-aldaketarekiko erresilientzia areagotzea.	17 ildoa. Energia-hornidurako azpiegitura eta merkatuak ikuskatzea.	-	7: energia irisgarria eta ez kutsagarria 9: industria, berrikuntza eta azpiegitura	-
NEG emisioak murriztea. Energia-efizientzia hobetzea. Energia berriztagarriak sartzea.	18 ildoa. Energiaren teknologia-garapena bideratzea.	-	9: industria, berrikuntza eta azpiegitura	-

## 5.1 Helburuak

Jarraian honako helburu hauek biltzen dira:

(i) Adierazitako 2030 Industria Planaren bi Proiektu Eraldatzaileak:

- Energia Berriztagarrien garapena. 2028rako eguzki-energiaren (autokontsumoa eta sarea) eta energia eolikoaren 550MW-ko potentzia instalatua lortzea du helburu.
- Deskarbonizazio-harana. 2032rako industria-deskarbonizazioarako azpiegiturak garatzea du helburu, CO2 atzemanaz eta balorizatuz eta hidrogenoa erabiliz, ur birziklatuko eta oxigenoko sare batez osatuta.

(ii) 3E2030 strategiaren linea bakoitzaren helburuak:

### 11 ildoa. Euskal industriaren energia-lehiakortasuna eta industria-jasangarritasuna hobetzea.

# Helburu orokorra:

Politika energetikoak industria-sektoreko jasangarritasun energetikoaren arloan duen helburua industriaren lehiakortasuna hobetzen eta industriak dituen ingurumen-inpaktuak murrizten laguntzea da, energiaren kontsumoa murriztuz eta energia jasangarriagoen erabilera sustatuz.

# Adierazleak eta helburuak 2030:

Adierazleak	2015	2025	2030
Energia-kontsumo industrialaren murrizketa joeraren arabera (tep/urte)	-	248.000	308.000
Kontsumoaren murrizketa-ehunekoa joeraren arabera (agertokian %)	-	% 10,5	% 12,9
Energia-kontsumo industrialaren 2015arekin alderatuta (%)	-	% -2,1	% -4,2
Baterako sorkuntzan instalatutako potentzia (MW)	416	552	558
Berriztagarrien erabilaren gehikuntza 2015arekin alderatuta (%)	-	% 52	% 66
Energia berriztagarrien kuota industrian (%)	% 6	% 9	% 10

#### # Ekimenak eta jarduketak:

##### I1.1 EKIMENA. AURREZPENAREN SUSTAPENA ETA ENERGIA-ESKARIAREN KUDEAKETA INDUSTRIAN

- I1.1.1. Auditoriak, azterlanak eta kudeaketa energetikoa
- I1.1.2. Aurrezpena eta efizientzia bultzatzeko neurri berrien sektore-aplikazioko proiektu pilotuak
- I1.1.3. Energia-efizientziako inbertsioa ekipamendu eta prozesuetarako
- I1.1.4. Kontsumo energetikoen monitorizazioa eta prozesuen kontrola
- I1.1.5. ETEetan energia jasagarriaren inbertitzeko zerga-pizgarriak
- I1.1.6. Euskal industriaren lehiakortasuna babesteko duen arau-esparru bat bultzatzea

##### I1.2 EKIMENA. ENERGIA BERRIZTAGARRIAK INDUSTRIAN ERABILTZEKO BULTZADA

- I1.2.1. Energia berriztagarriak industrian erabiltzeko sustapena
- I1.2.2. Biomasa-aprobetxamendua areagotzea
- I1.2.3. Energia berriztagarrien aprobetxamendu termiko eta elektrikoa

## I2 ildo. Garraio-sektorean petrolioarekiko mendekotasuna murriztea

#### # Helburu orokorra:

Garraio-sektorean energia-kontsumo eta petrolioarekiko mendekotasuna murriztea, erregai hori beste energia alternatibo batzuekin ordeztuz, airearen kalitatea hobetzen eta negutegi-efektuko gasen emisioak murrizten lagunduz.

#### # Adierazleak eta helburuak 2030:

Adierazleak	2015	2025	2030
Errepide bidezko garraioaren energia-kontsumoaren murrizketa (tep/urte)	-	203.000	367.000
Energia-aurrezpenaren ehunekoa errepide bidezko garraioan (%)	-	% 11	% 19
Energia-alternatiboen kuota errepide bidezko garraioan (%)	% 4	% 10	% 25
Petrolioaren deribatuen murrizketa errepide bidezko garraioan 2015arekin alderatuta (%)	-	% 10	% 30

#### # Ekimenak eta jarduketak:

##### I2.1 EKIMENA. MUGIKORTASUN JASANGARRIA ETA GARRAIOBIDE EFIZIENTEAGOEN ERABILERA SUSTATZEA

- I2.1.1. Hiri-mugikortasun jasagarriaren sustapena
- I2.1.2. Bizikletaren erabilera sustatzea garraio bide gisa
- I2.1.3. Jarduera-zentroetarako garraio jasagarria sustatzea

##### I2.2 EKIMENA. IBILGAILU EFIZIENTEAGOEN ERABILERA ETA HAIEN ERABILERA EFIZIENTEA SUSTATZEA.

- I2.2.1. Auditoriak eta sistema adimendunak sustatzea garraio-flotak kudeatzeko
- I2.2.2. Kontsumo txikiagoko ibilgailuen sustapena
- I2.2.3. Ibilgailuen gidatze efizientearen sustapena

### I2.3 EKIMENA. ERREGAI ETA TEKNOLOGIA ALTERNATIBOEN ERABILERA BULTZATZEA

- I2.3.1. Erregai eta teknologia alternatiboetarako trantsizioa bultzatzea flota publiko eta pribatuetan
- I2.3.2. Mugikortasun elektrikoaren sustapena
- I2.3.3. Gas naturala garraioan sartzeko bultzada
- I2.3.4. Beste erregai alternatibo batzuen bultzada

## I3 ildo. Eraikinetan eta etxean kontsumoa murritzea eta berriztagarrien erabilera areagotzea.

# Helburu orokorra:

Euskadiko eraikinetako energiaren erabilerearen efizientzia hobetzea eta energia berriztagarrien erabilera handiagoa bultzatzea, etxebizitzetan zein zerbitzuen sektorean.

# Adierazleak eta helburuak 2030:

Adierazleak	2015	2025	2030
Energia-kontsumoaren murrizketa eraikinetan (tep/urte)	-	135.000	199.000
Energia-aurrezpenaren ehunekoak eraikinetan (%)	-	% 12,1	% 17,2
Kontsumoaren murrizketa 2015arekin alderatuta (%)	-	% -3	% -5
Berriztagarrien aprobetxamendua eraikinetan	42.900	70.300	110.700
Energia berriztagarrien kuota eraikinetan (%)	% 4	% 7	% 12

# Ekimenak eta jarduketak:

### I3.1 EKIMENA. ENERGIA-HOBEKUNTZEN SUSTAPENA ERAIKIN ETA ETXEBIZITZETAN.

- I3.1.1 Eraikinetako auditoria eta diagnostiko energetikoen sustapena
- I3.1.2 Eraikinetako inguratzaile termikoaren gaikuntzaren sustapena
- I3.1.3 Energia kontsumitzen duten ekipamenduen berriztatzea
- I3.1.4 Energia berriztagarriak eraikinetan ezartzeko bultzada

### IL3.2 EKIMENA. ERAIKINETAKO ENERGIAREN EFIZIENTZIARAKO ETA KUDEAKETARAKO PRESTAKUNTZA ETA SENSIBILIZAZIOA

- I3.2.1 Energiaren arrazoizko erabilerei eta berriztagarrien aprobetxamenduari buruzko informazio- eta sensibilizazio-kanpainak
- I3.2.2 Profesionalen prestakuntza sustatzea enpresa eta erakundeetan

## I1 ildo. Energia-alorrean eraginkorragoa eta jasangarriagoa izango den euskal Administrazio publiko bat sustatzea.

# Helburu orokorra:

Eraikinen sektorearen kasu partikular gisa, jarduketa-ildo propiotzat hartu da administrazio publikoaren sektorea. Helburua bikoitza da: alde batetik, eraikinen energia-kontsumoa murriztea, kontsumo hori zerbitzu-sektorearen energia-kontsumoaren zati garrantzitsua baita eta, bestetik, neurriak ezartzeko orduan Administrazio publikoaren rol eredugarria sustatzea.

# Adierazleak eta helburuak 2030:

Adierazleak	2015	2025
Energia-kontsumoaren murrizketa Administrazio publikoan (tep/urte) (cfe)	-	36.500
Energia-aurrezpenaren ehunekoak Administrazio publikoan (%)	-	% 25
Instalazio berriztagarriak dituzten eraikinak (%)	% 9	% 25

# Ekimenak eta jarduketak:

**I4.1. EKIMENA. ADMINISTRAZIO PUBLIKOAREN ERAIKINETAKO ETA SUSTAPEN PUBLIKOKO ETXEBIZITZETAKO JASANGARRITASUN ENERGETIKOA BULTZATZEA**

- I4.1.1 Energia-efizientzia eta eraikinetako energia berriztagarrien instalazioa hobetzea Eusko Jaurlaritzaren eraikin, instalazio eta ibilgailuetan.
- I4.1.2 Energia-kudeaketa hobetzea euskal administrazioetan.
- I4.1.3 Energia-zerbitzuetako enpresak sustatzea instalazio publikoen kudeaketarako.
- I4.1.4 Administrazioen erosketa berdea bultzatzea energia kontsumoa murrizteko erreminta gisa.
- I4.1.5 Sustapen publikoko etxebizitzak eraikitzea kalifikazio energetiko altuko irizpideekin.

**I4.2 EKIMENA. ADMINISTRAZIOEN ARTEKO KOLABORAZIOA JASANGARRITASUN ENERGETIKOA BULTZATZEKO.**

- I4.2.1 Udal energia-kudeaketaren hobekuntza sustatzea.
- I4.2.2 Konpromiso boluntarioak toki-administrazioekin.
- I4.2.3 Jasangarritasun energetikoa beste euskal politika publiko batzuetan integratzea.
- I4.2.4 Euskal administrazioen parke mugikorraren berritze jasangarriko planak.
- I4.2.5 Jasangarritasun-energetikoa sustatuko duten arau- eta antolamendu-garapenak.

**I1 ildo. Lehen sektorean baliabideen energia-efizientzia eta energia-aprobetxamendua sustatzea.**

# Helburu orokorra:

Energia-efizientzia lehen sektorean sustatzea da helburua, baita biomasa-azpiproduktuak alaitz gehien aprobetxatzea ere energia termiko bezala erabiltzeko industrian edo berokuntzako eta ur beroko sistemetan hirugarren sektoreko eraikin eta instalazioetan.

# Ekimenak eta jarduketak:

**I5.1 EKIMENA. LEHEN SEKTOREAN ENERGIA-EFIZIENTZIA HOBETZEKO ETA ENERGIA BERRIZTAGARRIAK ERABILTZEKO LAGUNTZAK**

- I5.1.1 Lehen sektorean energia-efizientzia hobetzeko eta energia berriztagarriak erabiltzeko laguntzak.

**I5.2 EKIMENA. NEKAZARITZA ETA BASOGINTZAKO ENERGIA-APROBETXAMENDUA**

- I5.2.1 Nekazaritzako eta basogintzako merkatuen bultzada.
- I5.2.2 Potentzialen azterketa eta biomasaren erabilera energetikoa modu jasangarrian egiteko jarraipena.

**I6 ildo. Energia elektriko berriztagarriaren produkzioa bultzatzea.**

# Helburu orokorra:

Sorkuntza elektriko Euskadin energia berriztagarrien bidez bultzatzea jasangarritasun ekonomikoko eta ingurumen-jasangarritasuneko irizpideekin, eta sektorean industria-garapena sustatzea.

# Adierazleak eta helburuak 2030:

Adierazleak	2015	2025	2030
Potentzia elektriko berriztagarria (MW)	422	878	1.440
Sorkuntza elektriko berriztagarria (GWh)	1.072	2.309	3.454
Parte-hartzea hornikuntza elektrikoan (%)	% 6	% 13	% 19

# Ekimenak eta jarduketak:

**I6.1 EKIMENA. ENERGIA BERRIZTAGARRIA SORTZEKO AHALMENA HANDITZEA ADOSTASUN INSITUZIONALEKO ESPARRU BATEAN ETA JASANGARRITASUN-IRIZPIDIDEEKIN**

- I6.1.1. Euskadiko energia eolikoaren LPS bat garatzea.
- I6.1.2. Energia berriztagarrien proiektuak sustatzea toki-administrazioekin kolaboratuz.
- I6.1.3. Sorkuntza elektriko banatua eta potentzia baxukoa sustatzea.

## I6.2 EKIMENA. ENERGIA BERRIZTAGARRI BERRIEN GARAPENA BULTZATZEA

- I6.2.1. Bimep ikerketa-plataformaren jarduerak bultzatzea.
- I6.2.2. Oinarriak ezartzea olatuen energiaren garapen komertzialerako.
- I6.2.3. Energia berriztagarriak aprobetxatzeko teknologien eta potentzialen azterlan berriak.

## I7 ildo. Energia-hornidurako azpiegitura eta merkatuak ikuskatzea

### # Helburu orokorra:

Azpiegiturak, energia-merkatuak eta araudi aplikagarria ikuskatzea haien arteko egokitzapena kontrastatuz eta eskumen autonomikoen barruan jardunez kontsumitzaile bakoitzak energia baldintza egokietan baliatu ahal dezan.

### # Ekimenak eta jarduketak:

#### I7.1 EKIMENA. EUSKADIKO GAS-SISTEMA IKUSKATZEA

- I.1.1. Gas naturalaren Euskadiko baliabide potentzialak zehaztea.
- I7.1.2. Gas naturaleko merkatu sekundarioak sustatzea.
- I7.1.3. Euskadiko gas-sistema ikuskatzea.

#### I7.2 EKIMENA. GARRAIOKO ETA BANAKETA ELEKTRIKOKO SAREA IKUSKATZEA

- I7.2.1. Garraioko sistema elektrikoa eta egindako jarduketak etengabe ikuskatzea.
- I7.2.2. Hornidura elektrikoaren kalitatea eta banaketa-sarea ikuskatzea.

#### I7.3 EKIMENA. KLIMA-ALDAKETAK ENERGIA-SISTEMAN DITUEN ONDORIOAK AZTERTZEA

- I7.3.1. Klima-aldaketak energia-sistemaren gain dituen ondorioak aztertzea.

## I8 ildo. Energiaren teknologia-garapena bideratzea.

### # Helburu estrategikoak:

Energia-alarreko garapen teknologiko-industrialeko euskal estrategia (EnergiBasque 2.0 deitutakoa) Energia Estrategiaren oinarritzko jarduketa-lerro bat da. Energia-sektoreko euskal enpresen eta agente zientifiko-teknologikoen sarea eta sektorearen lehiakortasun orokorra sendotzea du funtsezko helburutzat, Euskadiren espezializazio adimendunean (RIS 3) lagundu dezan, eta aberastasunaren, enpleguaren eta bizi-kalitatearen iturri izan dadin. Energia-sektorearen sendotze horrek honako hauek lortu nahi ditu:

- Euskal enpresa bultzatzaileak sendotzea erreferente teknologiko gisa dagozkien energia-arloetan, bultzada-efektu bat eraginez balio-kate osoan, produktuetan eta erantsitako balio handiko zerbitzuetan zentratuta.
- Enpresa-jarduerak garatzea energia-esparru emergente berrietan, non industria-sareak eta agente zientifiko-teknologikoek abiapuntu on bat dakarten lehiarako abantailak izango dituzten.
- Balio-soluzioak garatzeko funtsezkoak diren zeharkako integrazioa bultzatzea Euskadirako lehenetsitako energia-arloetan.

### # Ekimenak eta jarduketak:

- I8.1 EKIMENA. Sare elektrikoak
- I8.2 EKIMENA. Bultzada elektrikoa
- I8.3 EKIMENA. Energia-efizientzia industrian
- I8.4 EKIMENA. Petrolioia & gasa
- I8.5 EKIMENA. Eolikoa
- I8.6 EKIMENA. Itsas energia
- I8.7 EKIMENA. Eguzki-energia termoelektrikoa
- I8.8 EKIMENA. Biltegiatzea

## 6. Dirulaguntza-programen laburpena

### 6.1 DPEan barne hartutako programen identifikazioa

#### Deituko diren laguntza-programak

2026	Energia-efizientzia industrian.
2027	Ondoz ondoko urteetan deitu beharreko programak deitutakoak amaitu ondoren egin beharreko azterketaren mende egongo dira, 2025eko emaitzei buruzko gogoeta eginez.
2028	Lortutako helburuak, xede-sektorearen egoera eta urte horietan lortu nahiko diren helburuak kontuan izanda.

#### Aurreko urteetan deitutako laguntza-programa

2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>Toki Administrazio publikoaren sektorean energia berriztagarriak erabiltzeko eta energia-efizientziako inbertsioak egiteko aurrerakin itzulgarriak - Gauzatu Energia.</li> </ul>
2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>Energia-auditoria integralak ETEetan</li> <li>Mugikortasun eficiente eta jasangarria - MOVES III 2025</li> <li>Turismo enpresen eraginkortasuna</li> <li>Autokontsumorako energia elektrikoa sortzea eta kontsumo termikoak elektrifikatzea energia berriztagarriekin</li> <li>Azterlanak eta auditoriak toki-administrazioetan</li> </ul>

### 6.2 Laguntza-programa bakoitzaren edukiaren laburpena

#### 6.2.1 2026an deitu beharreko laguntzen programak

##### Energia-efizientziako laguntza-programak

###### *Energia-efizientziarako laguntzak industrian*

<b>XEDEA</b>	Euskadiko industria-instalazioetan energia aurrezteko eta eraginkortasunez erabiltzeko ekintzak sustatzea eta bultzatzea.
<b>EGOKITZAPEN ESTRATEGIKOA</b>	E2030 ildoak: 1. I Industria Plana ardatza: 1 eta 3 GJH: 7, 9, 12, 13
<b>ESPERO DIREN EMAITZAK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diruz lagundutako proiektuen kopurua (kop.): 2.021</li> <li>Espero den aurrezte energetikoa (tpb/urte): 58.733</li> <li>Mobilizatutako inbertsioa (M€): 193,50</li> </ul>
<b>JARDUKETA-ILDOAK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Energia-eraginkortasuna manufaktura-industriaren sektorean.</li> </ul>
<b>DENBORA-ESPARRUA</b>	Oinarriak EHAAan argitaratzen direnetik 2027ko ekainaren 30era arte.
<b>AURREKONTUA</b>	52.000.000 € (27,3M€ 2026erako, 11,7M€ 2027rako eta 13M€ 2028rako).
<b>FINANTZAKETA-ITURRIA</b>	EEEren eta IDAEn aurrekontuak 2026., 2027. eta 2028. urteetarako.

<b>PROGRAMAREN ARRAZOIZKOTAS</b>	<p>3E2030 2030erako Euskadiko Energia Estrategiaren misioa, beharrezkoa den bultzada publikoaren bidez, energia-kontsumoan efizientzia areagotzea da eta, horrekin batera, energia-sistema lehiakorrago, jasangarriago eta seguruago bat lortzea, ingurumen-inpaktua gutxituko denez, kontsumorako edo produktiorako energia gutxiago beharko denez, eta kanpo energia-baliabideekiko mendekotasuna murriztuko denez.</p> <p>Industria – Euskadi 2030 Plana Eusko Jaurlaritzaren ibilbide-orri estrategikoa da, 2025-2028 aldian herrialdeko industria-ehuna eraldatzeko, industria-sektoreak euskal ekonomian duen pisua handitzeko, trakzio-sektoreak indartzeko eta isurketak murrizteko, energia-eraldaketa baten bidez, industria eraginkorago eta iraunkorago baterako, deskarbonizazioa, energia-eraginkortasuna, ekonomia zirkularra eta energia berriztagarrien erabilera handiagoa bultzatuz.</p> <p>Programa hau aurrezpena eta energia-efizientzia, energia berriztagarrien erabilera eta industriako deskarbonizazioa helburu dituzten ekintzak sustatzeko diseinatu da.</p>
<b>XEDE DITUEN SEKTOREAK</b>	Manufaktura-industria.
<b>PROZEDURA</b>	Ondoz ondoko konkurrentzia

### 6.2.1. Aurreko ekitaldietan deitutako laguntza-programak

<i>Energia-auditoria integralen programa ETEetan</i>	
<b>XEDEA</b>	Jasangarritasun energetikoa hobetzeko energia-auditorien burutzapena sustatzea eta bultzatzea, aurrezpena eta energia-efizientzia bilatzen duten ekintzak identifikatzeko eta sustatzeko lehentasunezko helburuarekin, baita Euskadiko lurraldean dauden ETEen instalazio eta eraikin publikoetan energia berriztagarriak erabiltzea ere.
<b>EGOKITZAPEN ESTRATEGIKOA</b>	E2030 ildoak: I1, I3. Industria Plana ardatza: 3 GJH: (+7) 943 32 71 83
<b>ESPERO DIREN EMAITZAK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 320 azterlan/auditoria inguruko kopurura iristea.</li> <li>- ETEen sektorearen jarduera bultzatzea urtean 14.000 tep-eko energia-kontsumo auditatua lortuz.</li> </ul>
<b>JARDUKETA-ILDOAK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Energia-eraikin eta energia-instalazioen energia-auditoria integralak.</li> </ul>
<b>DENBORA-ESPARRUA</b>	Oinarriak EHAAan argitaratzen direnetik 2028ko urriaren 15era arte.
<b>AURREKONTUA</b>	5.000.000 € (1,25 M€ 2025erako, 1,25 M€ 2026rako, 1,25 M€ 2027rako, eta 1,25 M€ 2028rako).
<b>FINANTZAKETA-ITURRIA</b>	EEEren aurrekontuak 2025., 2026., 2027. eta 2028. urteetarako.

<b>PROGRAMAREN ARRAZOIZKOTAS</b>	<p>56/2016 Errege Dekretuak enpresa handitzat hartzen diren enpresei energia-auditoriak nahitaez egin beharra ezartzen du. Horrela, salbuetsita geratzen dira mikroenpresak, eta enpresa txiki eta ertainak (ETE).</p> <p>3E2030 2030erako Euskadiko Energia Estrategiaren misioa, beharrezkoa den bultzada publikoaren bidez, energia-kontsumoan efizientzia areagotzea da eta, horrekin batera, energia-sistema lehiakorrago, jasangarriago eta seguruago bat lortzea, ingurumen-inpaktua gutxitukoenez, kontsumorako edo produktiorako energia gutxiago beharkoenez, eta kanpo energia-baliabideekiko mendekotasuna murriztukoenez.</p> <p>Energia berriztagarrien erabilera potentziala lortu nahi duten ekintzak sustatzeko lehentasunezko helburuarekin diseinatzen da programa hau, baita industria-sektorean eta hirugarren sektorean aurrezpena eta energia-efizientzia lortzekoarekin ere.</p>
<b>XEDE DITUEN SEKTOREAK</b>	ETEak
<b>PROZEDURA</b>	Ondoz ondoko konkurrentzia

### *Mugikortasun Efiziente eta Jasangarriako Pizgarrien Programa – MOVES III 2025*

<b>XEDEA</b>	Energia-kontsumoa arrazionalizatzea eta garraioan eta pertsonen mugikortasun efizientean petrolioarekiko mendekotasuna murriztea helburu duten jarduketak sustatzea honako hauen bidez: EAEko lurraldean garraiatzeko modu efizienteenarako inbertsioak, energia berriztagarrien erabilera, eta energetikoki efizienteagoak diren eta erregaien hornikuntzarako beharrezkoak diren teknologien erabilera.
<b>EGOKITZAPEN ESTRATEGIKOA</b>	E2030 ildoak: I1, I2, I4 GJH: 7, 9, 11, 12, 13
<b>ESPERO DIREN EMAITZAK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 13.601 jarduketa inguruko kopurura iristea.</li> <li>- Urtean 2.921,2 tep-eko energia-aurrezpena lortzea.</li> </ul>
<b>JARDUKETA-ILDOAK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. jarduketa. Energia alternatiboetako ibilgailuak erostea.</li> <li>- 2. jarduketa. Ibilgailu elektrikoak kargatzeko azpiegiturak ezartzea.</li> </ul>
<b>DENBORA-ESPARRUA</b>	2021/09/28tik 2025/01/23ra.
<b>AURREKONTUA</b>	67.842.681,00 €.
<b>FINANTZAKETA-ITURRIA</b>	Estatuko aurrekontu orokorrak, Energia Dibertsifikatzeko eta Aurrezteko Institutuaren bitartez. EEEren aurrekontuetan diru-sarrera gisa islatuko da, dagokion gastu lotua sortu ahala.
<b>PROGRAMAREN ARRAZOIZKOTAS</b>	Lortu nahi dena zera da, mugikortasuna elektrifikatzea, industriari eta hari lotutako enpresa-sektoreari bultzada ematea, mugikortasun elektrikoa sustatzea, energia-kontsumoa arrazionalizatzea, eta pertsonen mugikortasunean eta salgaien garraioen petrolioarekiko mendekotasuna murriztea, garraiatzeko modu efizienteagoetarako transferentzia, energia berriztagarrien erabilera, energetikoki efizienteagoak diren teknologien erabilera, eta Euskal Autonomia Erkidegoko lurraldean kargatze elektrikorako eta erregaien hornikuntzarako beharrezkoak diren azpiegituren erabilgarritasuna ahalbidetuz.

Ildo berean, programa honek lagundu egingo du nitrogeno oxidoen murrizketan; izan ere, errepideko garraioaren sektorea da emisio horien arduradun nagusia eta hirietan arazo handia da herritarren osasunerako.

**XEDE DITUEN SEKTOREAK**

Industria, enpresak, hirugarren sektorea eta Administrazio publikoa.

**PROZEDURA**

Ondoz ondoko konkurrentzia

*Turismo-enpresek energia-efizientzia lortzeko laguntza-programa*

**XEDEA**

Turismo-sektorean energia-efizientzia lortzeko jarduketak sustatzea eta bultzatzea, baita sektore horrekin lotutako beste jarduera ekonomiko batzuk ere, energia-kontsumoa gutxitzea, energia-faktura publikoa murriztea eta ingurumena hobetzea eragingo dutenak.

**EGOKITZAPEN ESTRATEGIKOA**

E2030 ildoak: I1, I2, I3, I4, I5, I6, I8  
Industria Plana ardatza: 3  
GJH: 7, 9, 11, 12, 13, 15

**ESPERO DIREN EMAITZAK**

- 2.000 jarduketa inguruko kopurura iristea.
- Urtean 86 tep-eko energia-aurrezpena lortzea.
- Jarduera sustatzea 7,5 M€-ko inbertsioak lortuz.

**JARDUKETA-ILDOAK**

Egungo ekipoen eta ekipamenduaren ordez efizienteagoak diren beste batzuk jartzeko jarduketak.

**DENBORA-ESPARRUA**

Oinarriak EHAAn argitaratzen direnetik 2025eko urriaren 15era arte.

**AURREKONTUA**

6.000.000 € (3 M€ 2025erako eta 3 M€ 2026erako).

**FINANTZAKETA-ITURRIA**

EEEren aurrekontuak 2025 eta 2026 urteetarako.

**PROGRAMAREN ARRAZOIZKOTAS**

Programa hau egikaritzeak Europako araudian ezarritako ingurumen- eta energia-helburuak lortzen lagunduko du, turismo-alojamendurako dauden eraikinak eraberritzeko jarduketak eginez, eraikin horien titularren izaera juridikoa edozein izanda ere, azken energia-kontsumoa eta karbono dioxidoko emisioen murrizketa bultzatuko dutenak, 2018/2002 Zuzentarauak berrikusitako 2012ko urriaren 25eko 2012/27/EB Zuzentarauaren 7. artikulua ezarritakoari jarraikiz, energia-aurrezpenaren bidez, energia-efizientiaren hobekuntzaren bidez eta energia berriztagarrien aprobetxamenduaren bidez, autonomia-erkidegoek eta hiri autonomoek egiten dituzten dagozkien deialdietan ezarritako baldintzei jarraikiz. Programa honek, betiere turismoak lurraldearen eta ingurumenaren gain egiten duen presioa murrizteko helburu orokorraren barruan, Euskadiko turismo-enpresen lehiakortasuna handitu nahi du, energia-efizientiaren eta ekonomia zirkularren arloetako estandar handiak sartuz, enpresa horien karbono-aztarna eta energia-kostuak murrizteko.

**XEDE DITUEN SEKTOREAK**

Hirugarren sektorea.

**PROZEDURA**

Ondoz ondoko konkurrentzia

## Laguntza-programak energia berriztagarrietan

*Energia berriztagarrien bidez autokontsumorako energia elektrikoa sortzeko eta kontsumo termikoak elektrifikatzeko laguntza-programa.*

<b>XEDEA</b>	Autokontsumorako energia elektrikoa teknologia fotovoltaiko eta eolikoarekin sortzeko jarduketak bultzatzea, baita energia berriztagarri termikoen geotermiako, aerotermiako eta hidrotermiako teknologiaren bidezko ezarpena ere.
<b>EGOKITZAPEN ESTRATEGIKOA</b>	E2030 ildoak: I1, I3, I5, I6 Industria Plana ardatza: 1 eta 3 GJH: 7, 9, 11, 12, 13, 15
<b>ESPERO DIREN EMAITZAK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sektorearen jarduera sustatzea 6.500 proiektu ingurura iritsiz.</li> <li>- 76 MW-ko instalatutako potentzia elektrikoa.</li> <li>- 18 MW-ko instalatutako potentzia elektrikoa.</li> </ul>
<b>JARDUKETA-ILDOAK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autokontsumorako energia elektrikoen instalazioa energia berriztagarriko iturriekin egitea</li> <li>- Kontsumo elektrikoko instalazioa energia berriztagarriko iturriekin egitea.</li> </ul>
<b>DENBORA-ESPARRUA</b>	Oinarriak EHAAan argitaratzen direnetik 2026ko irailaren 30era arte.
<b>AURREKONTUA</b>	80.000.000 € (30 M€ 2025erako, 30 M€ 2026rako eta 20 M€ 2027rako).
<b>FINANTZAKETA-ITURRIA</b>	EEEren aurrekontuak 2025, 2026 eta 2027 urteetarako.
<b>PROGRAMAREN ARRAZOIZKOTAS</b>	Ezinbestekoa da autokontsumorako energia elektrikoa sortzeko energia-azpisektoreak eta eskueran dauden baliabide geotermiko, hidrotermiko eta aerotermikoen erabilera bultzatzea, euskal gizartearen sektore guztien eskueran instalazio horiek sustatzeko laguntza-programa bat jarritz. Zenbait zuzeneko onura eragiteaz gain –hala nola energia-kontsumoa murriztea eta energia ez-konbentzionaletarako dibertsifikazioak–, zeharkako beste zenbait onura ere eragiten ditu, hala nola Euskadiko industria- eta produkzio-jarduera piztea, ingurumen-hobekuntza bat ere ekartzeaz gain.
<b>XEDE DITUEN SEKTOREAK</b>	Industria, enpresak, hirugarren sektorea eta Administrazio publikoa.
<b>PROZEDURA</b>	Ondoz ondoko konkurrentzia

## EAEko jasangarritasun energetikoari buruzko 4/2019 Legeari buruzko laguntza-programak

*Toki Administrazio publikoaren jasangarritasun energetikoa hobetzeko azterlanak eta auditoriak egiteko Laguntza Programa*

<b>XEDEA</b>	Jasangarritasun energetikoa hobetzeko azterlanen burutzapena sustatzea eta bultzatzea, aurrezpena eta energia-efizientzia bilatzen duten ekintzak identifikatzeko eta sustatzeko lehentasunezko helburuarekin, baita Euskal Autonomia Erkidegoko lurraldean dauden instalazio eta eraikin publikoetan energia berriztagarriak erabiltzea ere.
--------------	---

<b>EGOKITZAPEN ESTRATEGIKOA</b>	E2030 ildoak: I3, I4. GJH: 7, 11, 12, 13
<b>ESPERO DIREN EMAITZAK</b>	- 250 azterlan/auditoria inguruko kopurura iristea.
<b>JARDUKETA-ILDOAK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eraikin, energia-instalazio eta ibilgailuen inbentarioak.</li> <li>- Kanpo-argiteria publikoaren energia-auditoriak.</li> <li>- Energia-eraikin eta energia-instalazioen energia-auditoriak.</li> <li>- Jasangarritasun energetikoko jarduketa-planak.</li> <li>- PACES/KEJEP Klimarako eta Energia Jasangarriko Ekintza Plana.</li> <li>- Hiri-mugikortasun jasangarriko planak.</li> <li>- Energia-ziurtapenak.</li> <li>- Energia-efizientziako eta energia berriztagarrietako instalazioen bideragarritasun-azterlanak.</li> </ul>
<b>DENBORA-ESPARRUA</b>	Oinarriak EHAAAn argitaratzen direnetik 2025eko urriaren 15era arte.
<b>AURREKONTUA</b>	5.000.000 € (1,25 M€ 2025erako, 1,25 M€ 2026rako, 1,25 M€ 2027rako, eta 1,25 M€ 2028rako).
<b>FINANTZAKETA-ITURRIA</b>	EEEren aurrekontuak 2025, 2026, 2027 eta 2028 urteetarako.
<b>PROGRAMAREN ARRAZOIZKOTAS</b>	<p>Euskal Autonomia Erkidegoko Jasangarritasun Energetikoari buruzko otsailaren 21eko 4/2019 Legeak jasangarritasun energetikoaren arau-zutabeak ezartzen ditu administrazio publikoen eremuan, energia-efizientzia bultzatzean, energia aurreztean eta energia berriztagarrien sustapen eta inplementazioan oinarrituta.</p> <p>Kontuan izanda tokiko administrazio publikoek tradizio eta konpromiso handia dutela energiaren arazoizko erabilerarekin, eta horri, gainera, toki Administrazio publikoaren sektorea bereziki ordezkatu dagoen Jasangarritasun Energetikoari buruzko Legearen ondorioz ezarri behar diren energia-hobekuntzetako ekintzen eta inbertsioen aurreikuspenak gehitu behar zaizkiola, eta sektoreko hainbat agenteri (udalak, udalerrien elkarteak...) –EEE barne– udal-esparruarekin duten hurbiltasunarengatik zein lege hori garatzeko izan duten ekarpen bereziarengatik egindako kontsulten ondoriozko informazioa aztertu ondoren, laguntza-linea bat ezartzearen egokitasuna nabarmentzen dute, linea horrek palanka-lanak egin nahi dituelarik trantsizio ekologikoari lotutako EAEko toki-administrazio publikoaren ekintzak eta inbertsioak ezartzeko.</p>
<b>XEDE DITUEN SEKTOREAK</b>	Toki Administrazio publikoa
<b>PROZEDURA</b>	Ondoz ondoko konkurrentzia
Toki Administrazio publikoaren sektorean energia berriztagarriak erabiltzeko eta energia-efizientziako inbertsioak egiteko aurrerakin itzulgarrien programa - GAUZATU ENERGIA	
<b>XEDEA</b>	Euskal Autonomia Erkidegoko lurraldean kokatutako udalaren eraikin publiko eta instalazioetan baliabide berriztagarriak aprobetxatzeko eta energia-kontsumoaren efizientzia ahalbidetzeko ekintzak sustatzea.
<b>EGOKITZAPEN ESTRATEGIKOA</b>	E2030 ildoak: I3, I4. GJH: 7, 11, 12, 13

<b>ESPERO DIREN EMAITZAK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Urtean 1.248 tep-eko energia-aurrezpena lortzea</li> <li>- Programan aurreztutako 139 tep-eko eraginkortasuna lortzea subentzionatutako M€-ko</li> </ul>
<b>JARDUKETA- ILDOAK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kanpo-argiteria publikoa.</li> <li>- Energia-efizientzia lehendik dauden eraikinetan.</li> <li>- Inguratzaile termikoa.</li> <li>- Klimatizazioko edota etxeko ur beroa produzitzeko instalazioak.</li> <li>- Efizientzia handiko kogenerazio-instalazioak.</li> <li>- Barne-argiteriako instalazioak.</li> <li>- Sare elektrikoari konektatutako instalazio berriak, instalazio fotovoltaiko edo eolikoak zein minizentral hidroelektrikoak izan.</li> <li>- Sare elektrikoari konektatutako instalazio berriak</li> <li>- Biomasa-instalazioak.</li> <li>- Geotermia-instalazioak:</li> <li>- Eguzki-instalazio termikoak.</li> <li>- Ibilgailu motordunak:</li> <li>- Kargatze elektriko eta erregai alternatiboak:</li> <li>- Bizikletaren sustapena.</li> </ul>
<b>DENBORA- ESPARRUA</b>	2021eko abenduaren 31tik 2030eko abenduaren 31ra arte.
<b>AURREKONTUA</b>	100.000.000 €.
<b>FINANTZAKETA- ITURRIA</b>	FEIren aurrekontuak 2030. Urteraino.
<b>PROGRAMAREN ARRAZOIZKOTAS</b>	<p>Euskal Autonomia Erkidegoko Jasangarritasun Energetikoari buruzko otsailaren 21eko 4/2019 Legeak jasangarritasun energetikoaren arau-zutabeak ezartzen ditu administrazio publikoen eremuan, energia-efizientzia bultzatzean, energia aurreztean eta energia berriztagarrien sustapen eta inplementazioan oinarrituta.</p> <p>Kontuan izanda toki-administrazio publikoek tradizio eta konpromiso handia dutela energiaren arazoizko erabilerarekin, eta horri, gainera, toki Administrazio publikoaren sektorea bereziki ordezkaturik dagoen Jasangarritasun Energetikoari buruzko Legearen ondorioz ezarri behar diren energia-hobekuntzetako ekintzen eta inbertsioen aurreikuspenak gehitu behar zaizkiola, eta sektoreko hainbat agenterik (udalak, udalerrien elkarteak...) –EEE barne– udal-esparruarekin duten hurbiltasunarengatik zein lege hori garatzeko izan duten ekarpen bereziarengatik egindako kontsulten ondoriozko informazioa aztertu ondoren, laguntza-linea bat ezartzearen egokitasuna nabarmentzen dute, linea horrek palanka-lanak egin nahi dituelarik trantsizio ekologikoari lotutako EAEko toki-administrazio publikoen ekintzak eta inbertsioak ezartzeko, betiere trantsizio energetikoari lotutako EAEko toki-administrazio publikoen ekintza eta inbertsioen inplementazioa bultzatzeko.</p>
<b>XEDE DITUEN SEKTOREAK</b>	Toki Administrazio publikoa
<b>PROZEDURA</b>	Ondoz ondoko konkurrentzia

## 7. Eranskinak

### 7.1. 1. eranskina. EEE Dirulaguntzen Plan Estrategikoaren aurrekontu-laburpena

2025ean deitu beharreko laguntza-programa	Aurrekontua			
	2026. urtea (€)	2027. urtea (€)	2028. urtea (€)	Guztira (€)
Industriako energia-eraginkortasuneko jarduketak	27.300.000	11.700.000	13.000.000	52.000.000
	<b>27.300.000</b>	<b>11.700.000</b>	<b>13.000.000</b>	<b>52.000.000</b>

Aurreko urteetan deitutako laguntza-programa	Aurrekontua			
	2026. urtea (€)	2027. urtea (€)	2028. urtea (€)	Guztira (€)
Autokontsumorako energia elektrikoa sortzea eta kontsumo termikoak elektrifikatzea energia berriztagarriekin	30.000.000	20.000.000	0	50.000.000
Energia-auditoria integralak ETEetan	1.250.000	1.250.000	1.250.000	3.750.000
Azterlanak eta auditoriak toki-administrazioetan	1.250.000	1.250.000	1.250.000	3.750.000
Mugikortasun efiziente eta jasangarria - MOVES III 2025	66.428.414	0	0	66.428.414
Turismo-enpresek energia-efizientzia lortzeko proiektuak	3.000.000	0	0	3.000.000
Gauzatu <sup>(1)</sup>				
	<b>101.928.414</b>	<b>22.500.000</b>	<b>2.500.000</b>	<b>126.928.414</b>

(1) Gauzatu Energiaren zenbatekoa FEIren aurrekontuetan jasota dago.

## 7.2. 2. eranskina Ardatz Estrategikoak eta Dirulaguntza Lineak: helburuak, ekintzak eta adierazleak

<b>1. helburu estrategikoa: Energia-efizientzia sustatzea</b>					
1. dirulaguntza-linea: Energia Efizientziako sektoreko laguntza-programak					
1. organoa: Energiaren Euskal Erakundea (EEE)					
Programa: Industriako energia-eraginkortasuneko jarduketak		2026	2027	2028	
1. helburua:	Proiektuen kopuru adierazgarri bat lortzea				
	1. adierazlea: proiektu subentzionatuak (kop.)	106	45,225	50,25	
2. helburua:	Xede dituen sektoreen jarduera bultzatzea				
	1. adierazlea: inbertsio totalak subentzionatutako energia-proiektuetan (M€)	101,6	43,5	48,4	
3. helburua:	Energia-aurrezki esanguratsuak lortzea				
	1. adierazlea: ondoriozko energia-aurrezpena (tep/urte)	30.835	13.215	14.683	
<b>2. helburu estrategikoa: Baliabide berriztagarrien aprobetxamendua sustatzea</b>					
1. dirulaguntza-linea: Energia berriztagarrien laguntza-programak					
1. organoa: Energiaren Euskal Erakundea (EEE)					
Programa:		2026	2027	2028	
1. helburua:					
	1. adierazlea:				
2. helburua:					
	1. adierazlea:				
3. helburua:					
	1. adierazlea:				
<b>3. helburu estrategikoa: 4/2019 Legea, otsailaren 21ekoa, Euskal Autonomia Erkidegoko jasagarritasun energetikoari buruzkoa.</b>					
1. dirulaguntza-linea: Laguntza-programak					
1. organoa: Energiaren Euskal Erakundea (EEE)					
Programa:		2026	2027	2028	
1. helburua:					
	1. adierazlea:				
2. helburua:					
	1. adierazlea:				
3. helburua:					
	1. adierazlea:				

## Sektore-laguntzen programak (aurreko ekitaldietan deitutakoak)

<b>1. helburu estrategikoa: Energia-efizientzia sustatzea</b>					
<b>1. dirulaguntza-linea: Energia Efizientziako sektoreko laguntza-programak (aurreko ekitaldietan deitutakoak)</b>					
<b>1. organoa: Energiaren Euskal Erakundea (EEE)</b>					
<b>Programa:</b>	Laguntzak ETEetako energia-auditoria integraletarako	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	
<b>1. helburua:</b>	Proiektuen kopuru adierazgarri bat lortzea				
<b>1. adierazlea:</b>	proiektu subentzionatuak (kop.)	80	80	80	
<b>2. helburua:</b>	Sektorearen jarduera bultzatzea ETEetan				
<b>1. adierazlea:</b>	Energia-kontsumoa / auditatua (tep/urte)	3.500	3.500	3.500	
<b>Programa:</b>	Mugikortasun efiziente eta jasangarria MOVES III 2025	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	
<b>1. helburua:</b>	Proiektuen kopuru adierazgarri bat lortzea				
<b>1. adierazlea:</b>	proiektu subentzionatuak (kop.)	12.241	-	-	
<b>2. helburua:</b>	Garraio sektorearen jarduera bultzatzea				
<b>1. adierazlea:</b>	inbertsio totalak subentzionatutako energia-proiektuetan (M€)	268,2	-	-	
<b>3. helburua:</b>	Energia-aurrezpen esanguratsuak lortzea				
<b>1. adierazlea:</b>	ondoriozko energia-aurrezpena (tep/urte)	2.629,1	-	-	
<b>Programa:</b>	Turismo-enpresek energia-efizientzia lortzeko proiektuak	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	
<b>1. helburua:</b>	Proiektuen kopuru adierazgarri bat lortzea				
<b>1. adierazlea:</b>	proiektu subentzionatuak (kop.)	1000	-	-	
<b>2. helburua:</b>	Energia-birgaikuntzaren eta ekonomia zirkularren sektorearen jarduera bultzatzea turismo-enpresetan				
<b>1. adierazlea:</b>	inbertsioak subentzionatutako proiektuetan (M€)	3,75	-	-	
<b>3. helburua:</b>	Energia-aurrezpen esanguratsuak lortzea				
<b>1. adierazlea:</b>	ondoriozko energia-aurrezpena (tep/urte)	43	-	-	
<b>2. helburu estrategikoa: Baliabide berriztagarrien aprobetxamendua sustatzea</b>					
<b>1. dirulaguntza-linea: Energia berriztagarrien laguntza-programak (aurreko ekitaldietan deitutakoak)</b>					
<b>1. organoa: Energiaren Euskal Erakundea (EEE)</b>					
<b>Programa:</b>	Energia berriztagarrien bidez autokontsumorako energia elektrikoa sortzeko eta kontsumo termikoak elektrifikatzeko laguntzak	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	
<b>1. helburua:</b>	Proiektuen kopuru adierazgarri bat lortzea				
<b>1. adierazlea:</b>	proiektu subentzionatuak (kop.)	4.875	3.250	-	
<b>2. helburua:</b>	Energia berriztagarrien aprobetxamendu elektrikoa sustatzea				
<b>1. adierazlea:</b>	instalaturako potentzia elektrikoa (kW)	56	38	-	
<b>3. helburua:</b>	Energia berriztagarrien aprobetxamendu elektrikoa sustatzea				
<b>3. adierazlea:</b>	energia elektriko instalatua biltegitzeko edukiera (MWh)	51	34	-	
<b>3. helburua:</b>	Energia berriztagarrien erabilera sustatzea				
<b>1. adierazlea:</b>	instalaturako potentzia termikoa (MWh)	38	25	-	
<b>3. helburu estrategikoa: 4/2019 Legea, otsailaren 21ekoa, Euskal Autonomia Erkidegoko jasangarritasun energetikoari buruzkoa.</b>					
<b>1. dirulaguntza-linea: Laguntza-programak (aurreko ekitaldietan deitutakoak)</b>					
<b>1. organoa: Energiaren Euskal Erakundea (EEE)</b>					
<b>Programa:</b>	Udaletako jasangarritasuna hobetzeko azterlan eta auditoriak	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	
<b>1. helburua:</b>	Proiektuen kopuru adierazgarri bat lortzea				
<b>1. adierazlea:</b>	proiektu subentzionatuak (kop.)	63	63	63	
<b>2. helburua:</b>	Administrazio publikoaren sektorearen jarduera bultzatzea				
<b>1. adierazlea:</b>	inbertsio totalak subentzionatutako energia-proiektuetan (M€)	1,8	1,8	1,8	

### 7.3. 3. eranskina. Ardatz Estrategikoak eta Dirulaguntza Lineak: aurrekontu-konpromisoak

<b>1. helburu estrategikoa: Energia-efizientzia sustatzea</b>									
<b>1. dirulaguntza-linea: Energia Efizientziako sektoreko laguntza-programak</b>									
<b>1. organoa:</b> Energiaren Euskal Erakundea (EEE)		<b>GUZTIRA</b>	<b>2026</b>		<b>2027</b>		<b>2028</b>		
<b>Programa:</b> Industriako energia-eraginkortasuneko jarduketak		Zenbatekoa (€)	Zenbatekoa (€)	%	Zenbatekoa (€)	%	Zenbatekoa (€)	%	
Inbertsioetara bideratutako laguntzak		52.000.000	27.300.000	53%	11.700.000	23%	13.000.000	25%	
<b>Programa:</b>		Zenbatekoa (€)	Zenbatekoa (€)	%	Zenbatekoa (€)	%	Zenbatekoa (€)	%	
Inbertsioetara bideratutako laguntzak									
<b>2. helburu estrategikoa: Baliabide berriztagarrien aprobetxamendua sustatzea</b>									
<b>1. dirulaguntza-linea: Energia berriztagarrien laguntza-programak</b>									
<b>1. organoa:</b> Energiaren Euskal Erakundea (EEE)		<b>GUZTIRA</b>	<b>2026</b>		<b>2027</b>		<b>2028</b>		
<b>Programa:</b>		Zenbatekoa (€)	Zenbatekoa (€)	%	Zenbatekoa (€)	%	Zenbatekoa (€)	%	
Inbertsioetara bideratutako laguntzak									
<b>3. helburu estrategikoa: 4/2019 Legea, otsailaren 21ekoa, Euskal Autonomia Erkidegoko jasagarritasun energetikoari buruzkoa.</b>									
<b>1. dirulaguntza-linea: Laguntza-programak</b>									
<b>1. organoa:</b> Energiaren Euskal Erakundea (EEE)		<b>GUZTIRA</b>	<b>2026</b>		<b>2027</b>		<b>2028</b>		
<b>Programa:</b>		Zenbatekoa (€)	Zenbatekoa (€)	%	Zenbatekoa (€)	%	Zenbatekoa (€)	%	
Inbertsioetara bideratutako laguntzak									

### Sektore-laguntzen programak (aurreko ekitaldietan deitutakoak)

<b>1. helburu estrategikoa: Energia-efizientzia sustatzea</b>									
<b>1. dirulaguntza-linea: Energia Efizientziako sektoreko laguntza-programak (aurreko ekitaldietan deitutakoak)</b>									
<b>1. organoa:</b> Energiaren Euskal Erakundea (EEE)		<b>GUZTIRA</b>	<b>2026</b>		<b>2027</b>		<b>2028</b>		
<b>Programa:</b> Energia-auditoria integralak ETEetan		Zenbatekoa (€)	Zenbatekoa (€)	%	Zenbatekoa (€)	%	Zenbatekoa (€)	%	
Inbertsioetara bideratutako laguntzak		3.750.000	1.250.000	33%	1.250.000	33%	1.250.000	33%	
<b>Programa:</b> Mugikortasun efiziente eta jasagarria MOVES III 2025		Importe (€)	Importe (€)	%	Importe (€)	%	Importe (€)	%	
Ayudas con destino a inversiones		66.428.414	66.428.414	100%	0	0%	0	0%	
<b>Programa:</b> Turismo-enpresek energia-efizientzia lortzeko proiektuak		Zenbatekoa (€)	Zenbatekoa (€)	%	Zenbatekoa (€)	%	Zenbatekoa (€)	%	
Inbertsioetara bideratutako laguntzak		3.000.000	3.000.000	100%	0	0%	0	0%	
<b>2. helburu estrategikoa: Baliabide berriztagarrien aprobetxamendua sustatzea</b>									
<b>1. dirulaguntza-linea: Energia berriztagarrien laguntza-programak (aurreko ekitaldietan deitutakoak)</b>									
<b>1. organoa:</b> Energiaren Euskal Erakundea (EEE)		<b>GUZTIRA</b>	<b>2026</b>		<b>2027</b>		<b>2028</b>		
<b>Programa:</b> Autokontsumorako energia elektrikoa sortzea eta kontsumo termikoak elektrifikatzea energia berriztagarriekin		Zenbatekoa (€)	Zenbatekoa (€)	%	Zenbatekoa (€)	%	Zenbatekoa (€)	%	
Inbertsioetara bideratutako laguntzak		50.000.000	30.000.000	60%	20.000.000	40%	0	0%	
<b>3. helburu estrategikoa: 4/2019 Legea, otsailaren 21ekoa, Euskal Autonomia Erkidegoko jasagarritasun energetikoari buruzkoa.</b>									
<b>1. dirulaguntza-linea: Laguntza-programak (aurreko ekitaldietan deitutakoak)</b>									
<b>1. organoa:</b> Energiaren Euskal Erakundea (EEE)		<b>GUZTIRA</b>	<b>2026</b>		<b>2027</b>		<b>2028</b>		
<b>Programa:</b> Azterlanak eta auditoriak toki-administrazioetan		Zenbatekoa (€)	Zenbatekoa (€)	%	Zenbatekoa (€)	%	Zenbatekoa (€)	%	
Inbertsioetara bideratutako laguntzak		3.750.000	1.250.000	33%	1.250.000	33%	1.250.000	33%	