



DIARIO DE SESIONES  
DEL  
**PARLAMENTO DE NAVARRA**

---

XI Legislatura

Pamplona, 5 de noviembre de 2024

NÚM. 20

---

**COMISIÓN DE INDUSTRIA Y DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y  
DIGITAL EMPRESARIAL**

PRESIDENCIA DE LA ILMA. SRA. D.<sup>a</sup> IRATI JIMÉNEZ ARAGÓN

**SESIÓN CELEBRADA EL DÍA 5 DE NOVIEMBRE DE 2024**

**ORDEN DEL DÍA**

— Comparecencia del Consejero de Industria y de Transición Ecológica y Digital Empresarial para informar sobre los Acuerdos del Gobierno de Navarra, de 26 de junio y de 18 de septiembre de 2024, por los que se declaran como inversiones de interés foral:

1. 11-24/COM-00119. El proyecto de inversión promovido por BEECYCLE REUSE & RECYCLING, SL
2. 11-24/COM-00120. El "Proyecto de biometano y biofertilizantes en Sesma, Navarra", promovido por BIOMETANO SESMA, SL
3. 11-24/COM-00121. El proyecto de inversión promovido por HAHN IBERIA PLÁSTICO RECICLADO, SLU.
4. 11-24/COM-00143. El "Proyecto de Planta Fotovoltaica de Autoconsumo de 48,11 MWp", promovido por Viscofan España, SLU.

*(Comisión transcrita por Naturalvox S.A.U.)*

(Comienza la sesión a las 9 horas 31 minutos).

**Comparecencia del Consejero de Industria y de Transición Ecológica y Digital Empresarial para informar sobre los Acuerdos del Gobierno de Navarra, de 26 de junio y de 18 de septiembre de 2024, por los que se declaran como inversiones de interés foral:**

**1. 11-24/COM-00119. El proyecto de inversión promovido por BEECYCLE REUSE & RECYCLING, SL.**

**2. 11-24/COM-00120. El "Proyecto de biometano y biofertilizantes en Sesma, Navarra", promovido por BIOMETANO SESMA, SL.**

**3. 11-24/COM-00121. El proyecto de inversión promovido por HAHN IBERIA PLÁSTICO RECICLADO, SLU.**

**4. 11-24/COM-00143. El "Proyecto de Planta Fotovoltaica de Autoconsumo de 48,11 MWp", promovido por Viscofan España, SLU.**

SRA. VICEPRESIDENTA (Sra. Jiménez Aragón): Egun on guztioi. Hasiko gara gai-zerrendako puntuarekin: Industriako eta Enpresen Trantsizio Ekologiko eta Digitaleko kontseilariaren agerraldia, Nafarroako Gobernuaren 2024ko ekainaren 26ko eta irailaren 18ko erabakiei buruz informazioa eman dezan. Horien bidez, proiektu hauek Foru Erkidegoaren intereseko inbertsioztat deklaratu dira. Horretarako, kontseilari jaunak du hitza hogeita hamar minutuz gehienez. Eskerrik asko.

SR. CONSEJERO DE INDUSTRIA Y DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y DIGITAL EMPRESARIAL (Sr. Irujo Amezaga): Eskerrik asko, lehendakari andrea.

SRA. VICEPRESIDENTA (Sra. Jiménez Aragón): Sí, no he dicho nada. Perdón, si nadie tiene ningún problema haremos los... (MURMULLOS).

SR. CONSEJERO DE INDUSTRIA Y DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y DIGITAL EMPRESARIAL (Sr. Irujo Amezaga): Sí, a la vez ¿no? Eso, yo creo que es fácil encontrar consensos. Lo cierto es que desde que estoy se ha venido haciendo así. Lo único, que empezaré en euskera, cambiaré a castellano y luego acabaré en euskera.

Egun on. Joan den ekainaren 26ean, Caparrosoko bateria birziklatzeko planta bat, Los Arcosen plastikoa birziklatzeko planta bat, eta Sesman biometano eta bioongarriak sortzeko proiektu bat sustatzeko hiru enpresa-proiekturen foru interesaren adierazpena onartu zuen Nafarroako Gobernu Kontseiluak. Hiru ekimenek guztira 65,2 milioiko inbertsioa egiten dute eraldaketa ekologikoari lotutako merkatu-nitxo berrietan, eta horiek kokatzen diren herrietan eta haien inguruan ia berrehun lanpostu sortzea aurreikusten dute, zuzenekoak eta zeharkakoak barne. Kasu honetan, enpresa sustatzaileak BeeCycle, HAHN Iberia eta Glide Energy dira. Lehenengo bi proiektuek bat egiten dute Foru Gobernuak ekonomia zirkularreko ekimena sustatzeko eta Nafarroa trantsizio ekologikoaren eskualde eredugarri bihurtzeko dituen helburuekin, Nafarroako Espezializazio Adimenduaren S4 Estrategian jasota daudenak. BeeCycle lantegia, gainera, plan estrategiko honetan lehenetsitako mugikortasun elektrikoaren ardatzarekin konektatzen da.

*[Buenos días. El pasado 26 de junio, el Consejo de Gobierno de Navarra aprobó la declaración de interés foral de tres proyectos empresariales para promover una planta de reciclaje de baterías en Caparroso, una planta de reciclaje de plástico en Los Arcos y un proyecto para la producción de biometano y biofertilizantes en Sesma. Estas tres iniciativas suponen una inversión total de 65,2 millones de euros en nuevos nichos de mercado vinculados a la transformación ecológica y se prevé que generen alrededor de doscientos empleos directos e indirectos en las localidades y sus alrededores. En este caso, las empresas promotoras son BeeCycle, HAHN Iberia y Glide Energy. Los dos primeros proyectos se alinean con los objetivos del Gobierno Foral de impulsar la economía circular y hacer de Navarra una región ejemplar en la transición ecológica, en línea con la Estrategia S4 de Especialización Inteligente de Navarra. Además, la planta de Beecycle conecta con el eje de movilidad eléctrica priorizado en este plan estratégico].*

Bestalde, Glide Energyren biometanoa eta bioongarriak sortzeko proiektuak zuzenean lotuta dago Nafarroako Gobernuak energia berdearen industria sortzeko duen helburuarekin, Foru Komunitateko espezializazio estrategian lehenetsitako sei sektoreetako bat baita, gure enpresa trantsizio ekologikoarekin bat datozen proiektuak bultzatuz. Era berean, joan den irailaren 18an, Nafarroako Gobernu Kontseiluek Viscofanek Cásedan sustatzen duen 48,11 megawatteko autokontsumorako planta fotovoltaikoa foru intereseko proiektu bezala deklaratu zuen.

*[Por otro lado, el proyecto de Glyde Energy para la producción de biometano y biofertilizantes está directamente relacionado con el objetivo del Gobierno de Navarra de desarrollar la industria de energías verdes, que es uno de los seis sectores priorizados en la estrategia de especialización de la Comunidad Foral, que son proyectos de nuestras empresas acordes con la transición ecológica. Asimismo, el pasado 18 de septiembre, el Consejo de Gobierno de Navarra declaró proyecto de interés foral la planta fotovoltaica de autoconsumo de 48,11 megavatios que Viscofan promueve en Cáseda.]*

El pasado 26 de junio, como he mencionado, el Consejo de Gobierno de Navarra declaró de interés foral tres proyectos de inversión. En primer lugar, el proyecto de reciclaje de baterías de vehículos eléctricos, BeeCycle. En segundo lugar, la planta de reciclaje de plásticos HAHN Iberia. En tercer lugar, un proyecto de producción de biometano y biofertilizantes de Glide Energy en Sesma, que suman una inversión estimada por las empresas de 65,2 millones de euros en nuevos nichos de mercado. A su vez, el pasado 18 de septiembre, el Consejo de Gobierno de Navarra declaraba proyecto de interés foral la planta fotovoltaica de autoconsumo de 48,11 megavatios promovida por Viscofan en su planta de Cáseda.

En primer lugar, debo mencionar que la empresa Beecycle Reuse & Recycling SL, cuya inversión asciende a 18,5 millones, va a ofrecer una solución de circularidad al problema cada vez más acuciante de la gestión del fin de vida de baterías de ion de litio y hacerlo, además, de una manera sostenible, tanto en términos económicos como medioambientales. La planta planificada en Caparroso aspira a convertirse en un actor clave en el contexto del reciclaje de baterías a nivel estatal, al tratarse de una iniciativa pionera apoyada en tecnología puntera ya contrastada en Asia, Europa y, próximamente, en Estados Unidos.

Este proyecto está impulsado por una empresa local como es Beeplanet que, ha crecido en los viveros de CEIN y que cuenta, actualmente, con un decidido apoyo de Sodena. La empresa

promotora prevé construir una planta centrada en el reciclaje de baterías de vehículos eléctricos, si bien aprovechando la tecnología existente, baraja reciclar también baterías eléctricas de otros orígenes. Su objetivo es alcanzar y superar los objetivos de recuperación de metales valiosos en los procesos de reciclaje de baterías de ion de litio fijados en el Reglamento (UE) 2023/1542 de pilas, baterías y sus residuos. Para llevar a cabo este proyecto BeeCycle promoverá una instalación en cuyo proceso no participarán combustibles fósiles. La planta prevé construirse en una parcela de 31.409 metros cuadrados ubicada en el polígono industrial de Caparroso. La inversión prevista, tal y, como he mencionado, asciende a 18,5 millones de euros, la mayor parte, 10 millones, destinada a la adquisición de maquinaria de reciclado de última generación de la compañía coreana SungEel HiTech. La previsión es iniciar la construcción de este proyecto en 2025 y poder comenzar la actividad en 2026. Se estima que la fábrica permitirá crear veintiséis puestos de trabajo a tiempo completo al inicio de la producción, que ascenderán a setenta y dos en el año 2030 con la planta a pleno rendimiento.

Este proyecto cuenta con la participación de un consorcio de empresas navarras formadas, además de por Beeplanet Factory como tractora, por Metales de Navarra SA, otra empresa navarra como es Comanai Smarter Engineering, así como otros, como es la propia Sodena. Es relevante, además, la participación del Consorcio SungEel HiTech como socio tecnológico y Samsung C&T, del grupo Samsung, sexto fabricante de celdas a nivel internacional, empresa referente también en este sentido, aportando a BeeCycle la componente comercial y el acceso al mercado de baterías para reciclar de los grandes fabricantes, en este caso, coreanos.

En segundo lugar, la empresa HAHN Iberia tiene previsto ampliar sus actuales actividades de reciclado de plástico en el polígono Perguita de Los Arcos, incorporando el proceso de acondicionamiento mecánico del residuo que tratan y la fabricación de productos con él, con más de dos mil referencias en catálogo. Su proceso de implantación ha contado con la ayuda técnica de la Asociación de Empresas de la Merindad de Estella, Laseme, y de Sodena. El grupo HAHN tiene una historia de desarrollo de productos reciclados de más de treinta años, contribuyendo a la transición de la sociedad desde una economía lineal, el famoso «usar y tirar» hacia una economía circular, poniendo el foco en el aprovechamiento de los recursos disponibles para la fabricación de nuevos productos mediante procesos de reciclaje.

El grupo, de origen alemán, dispone de una sede central en Hunsrück, Renania-Palatinado, con doscientos mil metros cuadrados de superficie, donde se realizan todas las fases de su proceso de reciclado. Está implantado, internacionalmente, con filiales en diferentes estados como Inglaterra, Francia, Canadá, Italia o España. El reciclado de plásticos mediante el tratamiento mecánico consiste en la trituración mecánica de residuos de plástico que se almacenan en silos desde donde se suministrarán a la nave de producción para la fabricación. Previamente al procesado de plástico, se realiza una selección del residuo plástico mixto procedente del posconsumo. Las impurezas que acompañan al residuo plástico, metal, otros plásticos, papel y cartón, se destinan a otras empresas para reciclaje, valorización energética y otros usos.

La empresa prevé invertir dieciocho millones de euros para la implantación y puesta en marcha de esta nueva línea de negocio que requerirá la construcción de diferentes naves, la dotación de maquinaria y los equipos necesarios en el proceso y el almacenamiento en silos, centros de transformación y otras instalaciones auxiliares. La nueva actividad generará setenta y tres

puestos de trabajo, cincuenta y dos de ellos puestos de producción y veintiuno en puestos de oficinas.

Hirugarren proiektu bezala, Biometano Sesma enpresa ehuneko ehun Glide Energy sozietatearen jabetzakoa eta biometanoa, bioingurriak eta beste energia berriztagarri batzuk Espainian ekoizteko proiektuak garatu eta horietan inbertitzen du. Sesman sustatu nahi den instalazioa animalia eta landare azpiproduktuak eta inguruko elikagai-industriako hondakinak tratatzera eta balorizatzen bideratuko da, hiru produktu ekoizteko digestio anaerobiko prozesu baten bidez: biometanoa, gas berriztagarri bat, bertako kontsumorako gas naturalaren ordeko balio handiko produktua digestatua, tokiko nekazaritzan saldu eta erabil daitekeena eta jatorri biogenikoko CO<sub>2</sub>, tokiko industrietan eta uraren arazketa-prozesuetan bezala erabiliko dena. Lortutako hiru produktuak, batez ere, Sesman ezarriko den eremu geografikoan erabiliko dira, ekimenaren izaera zirkularrean sakonduz. Zehatzago esanda, proiektuak abeltzaintzako azpiproduktuak —mindak, simaurrak, oilo-zirina eta abar— eta tokiko nekazaritzako azpiproduktuak —uztaren edo elikagaien industriaren hondakinak— bildu eta digestio anaerobiko prozesu baten bidez balorizatzea du oinarri. Prozesu horri biometanizazioa ere esaten zaio, eta oxigenorik gabe gertatzen da. Prozesu biologiko horretan, hondakin organikoaren zati bat mikroorganismoen ekintzaren bidez gas nahasketa bihurtzen da, biogasa nagusiki metanoz eta karbono dioxidoz eta beste gas batzuek osatuta, hala nola amoniakoa, hidrogenoa, hidrogeno sulfurikoa, eta abar.

*[En cuanto al tercer proyecto, la empresa Biometano Sesma, propiedad al cien por cien de la sociedad Glide Energy, desarrolla e invierte en proyectos para la producción de biometano, biofertilizantes y otras energías renovables en el estado español. La instalación que se quiere promover en Sesma se destinará al tratamiento y valorización de subproductos animales y vegetales, así como de residuos de la industria alimentaria local, para producir tres productos mediante un proceso de digestión anaeróbica: biometano, un gas renovable que se usará como sustituto del gas natural para el consumo local; digestato valorizado, que se podrá vender y usar en la agricultura local; y CO<sub>2</sub> de origen biogénico, que se empleará como sustituto en industrias locales y en procesos de depuración de aguas. Los tres productos obtenidos se usarán principalmente en la zona geográfica donde se establecerá la planta en Sesma, profundizando en el carácter circular de la iniciativa. Más concretamente, el proyecto se basa en la recolección de subproductos ganaderos como purines, estiércol, gallinaza, etcétera y subproductos agrícolas locales, como restos de cosecha o de la industria agroalimentaria, para su valorización mediante un proceso de digestión anaeróbica. Este proceso se conoce también como biometanización y ocurre en ausencia de oxígeno. En este proceso biológico, una parte de la materia de los residuos orgánicos se convierte en una mezcla de gases mediante la acción de microorganismos, generando biogás compuesto principalmente de metano y dióxido de carbono, además de otros gases como amoníaco, hidrógeno, sulfuro de hidrógeno, etcétera].*

Enpresak kalkulatu du bere jarduerak urtero 80.000 tona minda eta 50.000 tona simaur eta oilo gorrotz zuzenean landara isurtzea saihestuko duela. Horrela, proiektuaren bizitza baliagarrian, 25 urtean, 3,5 milioi tona abere hondakin ez dira landan aplikatuko. Sodenak Nafarroako Gobernuako Departamentuarekin harremanak errazten dituen proiektuak 28 milioi

euroko inbertsioa aurreikusten du, horietatik 25,2 milioi plantara bideratuko direlarik. Gainera, 526.000 euroko gasbide bat eraikiko da. Proiektuak hamabi lanpostu zuzen eta hogeita hamabost lanpostu zeharkako sortzea aurreikusten du, planta erabat martxan egongo den 25 urte baino gehiagorako. Instalazioa eraikitzeke etapan, berrogeita hamar lanpostu zuzen sortzea aurreikusten da baita ere. Hiru proiektu hauen artean, guztira 65,2 milioi euro dira ekonomia zirkularrerako eta energia berderako proiektuetan. Nafarroako proiektuak eraldaketa ekologikoarekiko duen konpromisoa erakusten dute eta trantsizio horretan desberdintasunak markatzeko beste ekimen batzuekin bat egiten dute.

*[La empresa estima que su actividad evitará cada año la emisión directa al suelo de 80.000 toneladas de purines y 50.000 toneladas de estiércol y gallinaza. Así, a lo largo de la vida útil del proyecto, de 25 años, no se verterán al suelo 3,5 millones de toneladas de residuos ganaderos. Durante el proyecto, Sodena ha facilitado las relaciones con el Departamento del Gobierno de Navarra, que prevé una inversión de 28 millones de euros, de los cuales 25,2 millones se destinarán a la planta. Además, se construirá un gasoducto con un coste de 526.000 euros. Se prevé que el proyecto genere 12 empleos directos y 35 indirectos durante 25 años, que será el tiempo operativo de la planta. En la fase de construcción de la instalación, también se prevé generar 50 empleos directos. En conjunto, los tres proyectos suman una inversión total de 65,2 millones de euros en proyectos de economía circular y energía verde. Los proyectos de Navarra reflejan el compromiso con la transformación ecológica y se alinean con otras iniciativas que marcan una diferencia en esta transición].*

Eta laugarrenez, diferentzia hori markatzeko ekimen horien artean dago, halaber, Gobernuak irailaren 18an bilkuran foru intereseko inbertsioetat jo zuten beste proiektu bat. Hau da, Acciona Energiak autokontsumorako 48,11 megavatioko instalazio fotovoltaikoa eraikitzeke proiektua, Cásedako udal-mugarrean dagoen Viscofan produkzio zentroaren deskarbonizazio planaren parte dena. Enpresaren ustez, instalazio berriko energia berriztagarriak urtean 50.000 tona CO<sub>2</sub> baino gehiago atmosferara isurtzea saihestuko du. Gainera, eraikuntza-fasean 269 lanpostu sortuko ditu, eta dagoeneko martxan dagoenean, lau lanpostu, zuzeneko, zeharkako eta induzitutako enpleguak barne. Inbertsio mota horri esker, industria-sektorearen deskarbonizazioak, Nafarroako 2030eko Horizonte Energetikoaren Planarekin bat egiten du, bai eta energia kontsumoaren digitalizazioak eta dibertsifikazioak ere, enpresaren kostuak optimizatzen diren aldi berean. Proiektuak, halaber, despuluzazioak eta erronka demografikoak eragindako eremu baten motor ekonomiko gisa jarduten duen enpresa baten jarduera indartzen laguntzen du, Foru-gobernuaren lehentasunezko esker hartze arloak baitira. Viscofan enpresaren plantillaren %60a Cáseda, Aibar, Gallipienzo, Lerga, Eslava, Sos eta Xabierreko herrietatik dator, horietako batzuk mila biztanletik beherakoak, eta Lumbier edo Zangoza bostehun biztanletik beherakoak hain zuzen ere.

*[Y en cuarto lugar, entre las iniciativas que marcan esta diferencia, se encuentra también otro proyecto que el Gobierno declaró de interés foral en la sesión del 18 de septiembre. Se trata del proyecto de Acciona Energía para construir una instalación fotovoltaica de 48,11 megavatios para autoconsumo, que forma parte del plan de descarbonización del centro de producción de Viscofan ubicado en el término municipal de Gares. Según la empresa, las energías renovables de la nueva instalación evitarán la emisión a la*

*atmósfera de más de 50.000 toneladas de CO<sub>2</sub> al año. Además, en la fase de construcción generará 269 puestos de trabajo y, una vez en marcha, cuatro puestos, incluyendo empleos directos, indirectos e inducidos. Este tipo de inversión permite la descarbonización del sector industrial, en línea con el Plan Energético de Navarra - Horizonte 2030, así como la digitalización y diversificación del consumo de energía, optimizando al mismo tiempo los costos de la empresa. El proyecto también contribuye a fortalecer la actividad de una empresa que actúa como motor económico en una zona afectada por la despoblación y los desafíos demográficos, áreas prioritarias para el Gobierno foral. El 60% de la plantilla de Viscofan procede de localidades como Cáseda, Aibar, Gallipienzo, Lerga, Eslava, Sos y Javier, núcleos con menos de mil habitantes, y de otras como Lumbier o Sangüesa, con menos de quinientos habitantes].*

Viscofan munduko konpainia liderra da elikagaien industriarako bilgarrien sektorean eta bere produktuak ehun herrialde baino gehiagotan banatzen ditu. Sustatu nahi duen autokontsumorako instalazioa deskarbonizazio planaren parte da, eta gaur egun erregai fosilen kontsumoarekin egiten diren prozesuen elektrifikazioa barne hartzen du. Viscofan enpresak instalazio hori foru intereseko inbertsio izendatzeko aurkeztutako memoriaren arabera, planta Acciona Energiarekin elkarlanean jarriko da martxan, esan bezala, 48,11 megavatiokoa autokontsumo-sistemak fotovoltaikoa instalatuz. Cásedako instalazioetan barne-sareetara konektatzeko beharrezko azpiegiturak ere behar izango dira. Enpresak epe luzerako elektrizitate garbiaren hornidura zerbitzua kontratatzen du eta, beraz, Acciona Energiak egingo ditu autokontsumo fotovoltaikoko sistemaren eragiketak eta mantentze-lanak. Sistema horrek galdara elektriko berriekin batera industria-prozesuak behar duen energia termikoa lortzea ahalbidetuko du, galdara konbentzionaletan kontsumitutako gasa energia elektrikoarekin ordezkatzuz. Galdara elektrikoaren instalazioak instalazio fotovoltaikoak sortutako energia kontsumitzera igarotzea aurreikusten da. Instalazio fotovoltaikotik hornitutako galdara elektrikoetara aldatzeak CO<sub>2</sub> isurketen murrizketa nabarmena ekarriko du urtean zehar: 17.360 eta 72.946 tona artean, urrutiko aldaketen arabera, gas-galdarak ordezkatzegatik eta mix elektriko-energetikoarekin alderatuta energia berriztagarria sortzegatik saihestuko diren emisioak kontuan hartuta.

*[Viscofan es la compañía mundial líder en el sector de envolturas para la industria alimentaria y distribuye sus productos en más cien países. La planta de autoconsumo que desea promover forma parte del plan de descarbonización y contempla la electrificación de procesos actualmente dependientes de combustibles fósiles. Según la memoria presentada por Viscofan para la designación de esta instalación como inversión de interés foral, la planta se pondrá en marcha en colaboración con Acciona Energía instalando, como se ha indicado, un sistema de autoconsumo de 48,11 megavatios, junto con las infraestructuras necesarias para su conexión a redes internas en las instalaciones de Cáseda. La empresa contrata el suministro de electricidad limpia a largo plazo y, por tanto, Acciona Energía realizará las operaciones y el mantenimiento del sistema de autoconsumo fotovoltaico. Este sistema, junto con nuevas calderas eléctricas, permitirá obtener la energía térmica necesaria para los procesos industriales, sustituyendo el gas consumido en calderas convencionales por energía eléctrica. Se prevé que la instalación de calderas eléctricas pase a consumir la energía generada por la instalación fotovoltaica. El cambio a calderas eléctricas suministradas desde la instalación*

*fotovoltaica traerá una significativa reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> anuales, entre 17.360 y 72.946 toneladas respectivamente, en función de las variaciones a largo plazo, teniendo en cuenta las emisiones que se evitarán tanto por la sustitución de las calderas de gas como por la generación de energía renovable en comparación con el mix energético].*

Proiektuak, gainera, inpaktu sozial eta ekonomikoaren azterketan nabarmentzen du enpresak plantaren ingeniari-tza, eraikuntza, eta eraikuntzaren kostuaren % 0,3a eta proiektuaren salmenta balioaren % 0,2a bideratuko dituela aurreko urtean instalazioa egiten hasi eta ondorengo hamar urteetan, eta horrek bizilagun guztiei mesederako izan daitekeela. Gainera, instalazioaren eraginpeko herritarren lanpostuek ezohizko diru-sarrerak ekarriko dizkiote Cásedako udalerrinari. Joan den martxoan, enpresak instalazio hori sustatzeko Estatuko Administrazio Orokorraren nahitaezko baimena lortzeko izapideak hasi zituen enpresak, eta dagoeneko baduen beste instalazio bati gehitu zaio, esan bezala, 48,11 megavatiokoa kogenerazio modalitatean. Horri esker ikus daitekeenez, inbertsio batzuk egin dira merkatu-nitxo berrietan eta energia garbien Nafarroa trantsizio ekologikoan kokatzeko, gure industriaren deskarbonizazioa eta ekonomia zirkularraren aldeko apustu sendoa eginez.

*[El proyecto destaca, además, en la sección de estudio de impacto social y económico, que la empresa destinará el 0,3 % del coste de ingeniería y construcción de la planta, así como el 0,2 % del valor venial del proyecto, durante los diez años posteriores al inicio de la instalación, lo que podría beneficiar a todos los vecinos. Además, los puestos de trabajo generados para los ciudadanos en el área de impacto de la instalación traerán consigo ingresos extraordinarios al municipio. En marzo pasado, la empresa inició los trámites para la obtención la autorización obligatoria de la Administración General del Estado para la promoción de esta instalación, que se ha incorporado a otra instalación ya existente en modalidad de cogeneración, con un total de 48,11 megavatios. Esto muestra que se han realizado inversiones en nuevos nichos de mercado y en energía limpia para situar a Navarra, como se ha mencionado, en la transición ecológica, apostando definitivamente por la descarbonización de nuestra industria y por la economía circular].*

En resumen y, para ir concluyendo, tres proyectos ligados a la economía circular en nuevos nichos de mercado, como he mencionado, como son BeeCycle en Caparros, HAHN en Los Arcos y Biometano en Sesma. En total, según los datos que nos aportan las propias empresas, supondrán una inversión de 65,2 millones de euros y la previsión de la creación de 192 puestos de trabajo entre directos e indirectos. Todo ello, insisto, en proyectos de economía circular y energía verde, ahondando en la cohesión territorial, puesto que todos ellos se encuentran repartidos en diferentes zonas de Navarra. Son proyectos que demuestran también el compromiso del Gobierno de Navarra en esta transformación ecológica y proyectos que se suman, todo hay que decirlo, también a otras iniciativas para marcar la diferencia en esta transición. Además de lo anterior, se suma el proyecto de la planta fotovoltaica de autoconsumo de 48,11 megavatios promovidos por Viscofan en Cáseda, un proyecto ejemplarizante de descarbonización. Siempre hemos mencionado, con esto sí que concluyo, que la transición ecológica tiene dos vertientes claras, una que es la transición energética y otra que es la economía circular, y que el mercado ya se está orientando hacia ello. Hoy tenemos cuatro



ejemplos claros de inversión empresarial que así lo demuestran y dejen de hablar porque me estoy quedando un poco ronco.

SRA. VICEPRESIDENTA (Sra. Jiménez Aragón): Eskerrik asko, kontseilari jauna, eta orain bozera maileen txanda da, handienetik txikienera hurrenez hurren. Elizalde Urmeneta andreak du hitza. Hamar minutu gehienez dituzu. Eskerrik asko.

SRA. ELIZALDE URMENETA: Gracias, Presidenta. Buenos días a todos. Yo se lo tengo que decir como primer punto, porque se lo vengo diciendo cada vez que nos niegan la información, nos han vuelto a negar la información. Pero, además, en este caso, todavía más curioso, porque es que la propia nota de prensa del Gobierno describe la memoria que presenta la empresa Viscofan, a la que a nosotros no nos dan acceso. Es curioso. No lo voy a volver a repetir porque vamos a aceptar la invitación que nos hizo usted la última vez y, la siguiente vez que ocurra, lamentablemente, nos está obligando a reclamar en los tribunales y así lo haremos. Parece mentira que, por pedir un expediente, tengamos que ir a los tribunales, pero es lo que pretenden.

Nosotros queremos poner en valor los cuatro proyectos que llegan hoy. Sí, queremos poner en valor porque estamos hablando siempre como de una segunda actividad que siempre es muy positivo y que todos vemos que se está consolidando en Navarra después de ser, desde hace muchos años, líderes en energías renovables. En la sesión anterior que tratamos temas de inversiones de interés foral, vimos el proyecto de una empresa de reciclado de palas. Ahora vemos tres proyectos en tres ámbitos distintos, como es la recuperación de baterías de vehículo eléctrico, el biometano o el reciclado plástico, además de la planta de autoconsumo de Viscofan, de la que, según la nota de prensa, también parece que se van a beneficiar los vecinos, cosa que queremos destacar. Por otro lado, queremos destacar el impacto que tiene esta declaración de inversión de interés foral, es recortar todos los plazos administrativos a la mitad. Básicamente, se reduce a esto con la finalidad de facilitar las inversiones. Desde nuestro punto de vista deberían estar recortados sistemáticamente y por ley, directamente. Cualquier inversión que se haga en Navarra es positiva, crea empleo y debería estar contemplada en unos plazos reducidos.

Y, por otro lado, sorprende también el plazo en el que tardan en resolverse estos expedientes de inversión de interés foral. Estamos hablando de que la media de resolución de los proyectos es de setenta y cuatro días y, por curiosidad, he mirado los plazos en los que se han resuelto resueltos estos cuatro y los tres primeros se han resuelto en escasos cuarenta días, un mes y algo. Sin embargo, el de Viscofan sí que ha tardado cuatro meses y medio en resolverse. Entonces, sí que nos gustaría que nos dijera, seguro que hay muchísima dificultad en según cómo sea el proyecto, pero el cómo se está resolviendo este tipo de inversiones y en qué sentido, qué dificultades tienen a la hora de aplicar la celeridad que a otros también se les reclama en un momento dado. Nada más y quedo pendiente de las respuestas. Muchas gracias.

SRA. VICEPRESIDENTA (Sra. Jiménez Aragón): Eskerrik asko, Elizalde Urmeneta andrea, eta orain PSNk hitza. Lecumberri Urabayen jauna, hamar minutu gehienez. Eskerrik asko.

SR. LECUMBERRI URABAYEN: Gracias. Eskerrik asko, Presidenta. Buenos días a todos. Egun on guztioi. La verdad es que al Partido Socialista, desde luego, nos alegran Comisiones como esta en la que se viene a explicar unos proyectos que nos parecen muy interesantes y que, además,

van, en nuestra opinión también y es totalmente coincidente con la que ha expresado el Consejero, en la línea más correcta de cara a la economía y a la Navarra del futuro que nosotros queremos. No voy a ser reiterativo, pero sí que al menos dos datos me parecen muy importantes, más de sesenta y cinco millones de euros de inversión entre los cuatro proyectos y —he hecho un poco la suma— en torno a los doscientos puestos de trabajo directos e indirectos. Creo que son unas noticias a tener en cuenta con una visión muy positiva.

Pero, además, yo creo que hay dos características que también merece la pena destacar. Uno, la actividad que van a desarrollar estas empresas está muy relacionada con la economía circular, con la transformación digital, con el reciclaje de ciertos materiales y con la cohesión territorial. Son cuatro proyectos que —según he estado escuchando— en Sesma, en Caparros, en Cáseda, en Los Arcos. Es decir, hay una distribución por el conjunto del territorio de Navarra que nos hace que tenga un plus que nos parezca más atractivo. En cuanto a las actividades, especialmente, la de los reciclajes y la generación de energía limpia es una actividad que tenemos más conocida. No por ello deja de ser importante, pero sí que es cierto que tanto esos reciclajes de productos animales y alimenticios que acaban dando tanto biometano para el consumo energético como fertilizantes nos parece una idea muy interesante. Igualmente, que el desarrollo tanto de, el reciclaje, perdón, tanto de plásticos como de baterías con un componente añadido y es que algunas de estas empresas, como se ha explicado, han nacido en viveros del propio Gobierno de Navarra, de CEIN. Es decir, ha habido una incentivación de este tipo de empresas y actividades que, además, encajan perfectamente con la estrategia de especialización de Navarra.

Poco más. Creo que el Gobierno de Navarra tiene un compromiso, así se está demostrando, tanto en la orientación como, una vez orientadas, en la tramitación. Yo sí que creo que hay que discriminar a algunos proyectos, discriminar en positivo algunos proyectos como son estos. También creo que el Gobierno de Navarra, los navarros, tenemos unos recursos limitados y por eso en algunos proyectos hay que focalizar esos recursos. Pero también, además, hay que hacerlo con garantías porque luego, si alguna cosa sale mal, todos exigimos garantías al Gobierno Navarra. No digo que los demás no lo hagan, digo que los ciudadanos en general lo hacemos, pedimos garantía. La garantía es que haya una declaración de impacto ambiental bien hecha, que luego no sea recurrida y nos lleve atrás todo el proyecto. Que haya unas garantías en cuanto a seguridad, en cuanto a entorno, en cuanto a actividad, en cuanto a aportación energética, que sea, que nos dé una fiabilidad a los ciudadanos y eso, inevitablemente, exige trabajo, exige recursos, exige informes, exige estudios. Eso es lo que en lo que hay que focalizar los recursos en determinadas empresas como son estas y determinadas actividades, y por lo que en nuestra opinión existen los proyectos de inversión de interés foral y por eso creemos que en estas empresas con estas actividades es muy importante que se les aplique esta definición. Nada más. Muchas gracias, Presidenta.

SRA. VICEPRESIDENTA (Sra. Jiménez Aragón): Eskerrik asko, Lecumberri Urabayen jauna, eta orain Euskal Herria Bilduk du hitza. Mendo Goñi jauna, hamar minutu gehienez.

SR. MENDO GOÑI: Egun on eta eskerrik asko lehendakari andrea eta kontseilari jauna emandako informazioagatik. Beste behin ere, Foru intereseko lau proiekturen aurrean gaude, mota desberdinetakoak, baina guztiak trantsizio energetikoarekin modu batean edo bestean lotuta

eta hori, oro har, zoriontzeko modukoa da. Duela aste batzuk Stellantiseko CEOak Italiako Parlamentuaren aurrean azaldu zen bezala, Italian automobilen ekoizpen-kostuak, energia berriztagarrien ezarpen handia zuten beste leku batzuekin eta bereziki Salbuespen Iberiar deiturikoaren barruan zeudenekin alderatuta, bikoitza ziren. Energiarekin lotutako ekoizpen-kostuen lehiarako abantaila honek, berriztagarrien kokapena erritmo onean jarraituz gero eta kontuan izanik hau, berriztagarria, energia merkeena dela, komenigarria litzateke eta litekeena da datozen urteetan izaera berdeko berrindustrializazio bat erakartzea. Gainera, klima aldaketaren aurkako borrokan ildo onean kokatzen gaitu honek, trantsizio energetikoari mesede egiten dion bitartean.

*[Buenos días y muchas gracias, señora Presidenta y señor Consejero, por la información ofrecida. Una vez más, estamos ante cuatro proyectos de interés foral de diverso tipo, pero todos ellos relacionados de una forma u otra con la transición energética lo cual es, en general, motivo de satisfacción. Tal y como expuso hace unas semanas el CEO de Stellantis ante el Parlamento en Italia, los costes de producción de automóviles en Italia eran el doble comparados con los de lugares que cuentan con una alta implementación de energías renovables y, en especial, los ubicados en la llamada Excepción Ibérica. Esta ventaja competitiva en los costes de producción relacionados con la energía, si el ritmo de implantación de las renovables sigue siendo adecuado y teniendo en cuenta que es la energía más barata, sería conveniente y probablemente podría atraer una reindustrialización de carácter verde en los próximos años. Además, nos sitúa en la línea adecuada en la lucha contra el cambio climático, ya que favorece la transición energética].*

Respecto a los proyectos concretos de los que nos ha venido a exponer hoy el Consejero, en primer lugar, tenemos el proyecto de reciclaje de baterías de BeeCycle. Una buena noticia, ya que su enfoque principal es el reciclaje de baterías de vehículos eléctricos, principalmente, veinticinco mil al año —creo que se daban esos datos—, ayudando a cerrar el ciclo de la movilidad electrificada que, como estamos viendo en los últimos días, es uno de los grandes retos a los que se enfrenta la transición ecológica en Europa. El nivel de electrificación de la movilidad en Europa no va al ritmo deseable y en muchos casos debe enfrentarse a informaciones que creo que, como poco, son poco precisas, como la no existencia de suficientes materiales para la fabricación de baterías como el litio entre otros, pero que gracias a plantas como esta de BeeCycle, en estos casos, se recuperarían de vehículos ya desechados o la imposibilidad —otro de los temas que suele salir a coalición— de reciclado de baterías que, nuevamente, esta planta creo que demuestra que no es cierto. Pero, todas estas afirmaciones difundidas desde diferentes sectores, bien por intereses económicos o políticos, desde luego, no ayudan a que esta situación de la electrificación de la movilidad en Europa mejore sembrando incertidumbre dentro del mercado europeo. Desde Euskal Herria Bildu, esperamos que proyectos como este ayuden a cimentar un relato, por lo menos más realista y alineado con los objetivos de descarbonización en los que la movilidad electrificada es fundamental.

Respecto a este proyecto, por último, quiero decir que, según tengo entendido, en Caparroso se ha recibido con alegría por esa creación de empleo de setenta nuevos puestos. Pero, al mismo tiempo, desde Caparroso también, yo creo que agradecerían que en algún momento alguna de las empresas que conforman el consorcio encargado del proyecto se acercara a la localidad a

explicar las afecciones o cómo funciona este sistema de reciclado de baterías, porque nadie se ha acercado al municipio y yo creo que esa relación con la ciudadanía y con el Ayuntamiento es fundamental.

Sobre la planta de HAHN en Los Arcos no voy a decir mucho, simplemente, que es otro ejemplo de revalorización y reutilización de un producto posconsumo como el plástico y que se convierte en otro ejemplo de —como bien ha dicho el Consejero— economía circular y que puede suministrar materiales, mobiliario urbano, por ejemplo, a entidades locales. Lo que yo creo que es positivo.

Donde sí que me voy a detener un poquito más en el proyecto de biogás de Sesma, ya que conozco de cerca el proyecto de Biomendi en Mendigorri y los problemas que ha generado. Se considera que el biogás producido con purines y con otros residuos orgánicos, como los agroalimentarios, entra dentro de las producciones de energías renovables y aunque su impacto a nivel global dentro del *mix* energético, creo que no es sustancial, puedo estar de acuerdo en su necesidad para hacer más sostenible la producción gasística. Ahora bien, creo que es imprescindible que sobre estas plantas se ejerzan todos los controles con el máximo celo. Como hemos dicho, hemos tenido la mala experiencia de Biomendi, una planta que durante algunos años duplicó las toneladas de residuos autorizados, llegando en el año 2020 a gestionar 68.000 toneladas, y donde más de la mitad de estas toneladas procedían de otras comunidades, además.

Recordemos que estas empresas obtienen beneficios cuantas más toneladas gestionan y aquí yo creo que hubo una falla. Además, es que la planta no estaba capacitada, no estaba dimensionada para gestionar todas esas toneladas. Y al final se convirtió lo que era una valorización de esos residuos en un simple vertido con el peligro de contaminación por nitratos que ello suponía, por lo que, como he dicho, creo que es necesario que se realice un control férreo sobre el procesamiento estricto de las cantidades autorizadas y sobre las que esta dimensionada la planta, en este caso la de Sesma, así como el análisis de los suelos sobre los que se vierten los digestatos para comprobar que no se está sobrefertilizando ni contaminando con otros productos nuestros campos navarros.

En cuarto lugar, tenemos el proyecto de autoconsumo con renovables destinado a Viscofan y gestionado por Acciona. Creo que el Consejero declaró que Viscofan es el mayor consumidor de energía de Navarra y que se tome Viscofan muy en serio la generación renovable de sus demandas energéticas es, realmente, interesante. Ahora bien, en este punto tocamos con otra cuestión que creo que es capital y que deberemos de tratar en próximas comisiones, como es el de la electrificación. La necesidad de electrificación de la industria para continuar con la transición energética es clave. Por todos es sabido que el consumo de electricidad en Navarra respecto al consumo total de energías es en torno al 20 % aproximadamente, y que este 20 % en la mayoría de los casos se produce con energías renovables, a veces un poquito menos, a veces un poquito más, incluso. Por tanto, creo que es fundamental que subamos la demanda de energía eléctrica para seguir instalando energías renovables y que estas alimenten al *mix* energético de Navarra. Y, para eso, creo que es fundamental electrificar dos sectores clave como son el de la industria y el de la movilidad.

Por último y por un lado, como ya he hecho en otras ocasiones, tengo que recordarles que aunque la declaración de interés foral facilite convenientemente los trámites administrativos, esto no debe suponer en ningún modo una relajación en los criterios de control aplicados ordinariamente, por el Gobierno de Navarra. Sé que el Consejero me va a decir que no, pero yo se lo tengo que recordar. Por otro lado, creo que es necesario también que se establezcan criterios claros para declarar un proyecto de interés foral, que en este caso creo que están más que justificados, ya que se alinean con los objetivos de descarbonización y lucha contra el cambio climático, pero que es —en mi opinión— necesario clarificar para que ningún proyecto susceptible de ser declarado de interés foral se pueda sentir tratado de manera arbitraria. Eskerrik asko, muchas gracias.

SRA. VICEPRESIDENTA (Sra. Jiménez Aragón): Eskerrik asko, Mendo Goñi jauna, eta orain Geroa Baik du hitza. Asiaín Torres jauna, hamar minutu gehienez. Eskerrik asko.

SR. ASIAÍN TORRES: Eskerrik asko zuri, lehendakari andrea, eta eskerrik asko ere, ongi etorria eman nahi diogu kontseilari jaunari eta berarekin etorri diren lantaldeko kideei. Yo creo que es un día hoy para felicitarnos. Lo digo siempre, en cada ocasión que el Consejero se acerca a esta Comisión para darnos nuevas referentes a declaraciones de interés foral sobre diferentes proyectos. Por tanto, hoy creo que es un día de felicitaciones. Felicitaciones, felicidad, felicitaciones, Consejero, por estos cuatro nuevos proyectos. Felicitaciones por los cuatro nuevos proyectos y también felicitaciones a la administración porque entendemos que es capaz de agilizar los trámites pertinentes para ponerlos en marcha sin perder, absolutamente, ni un ápice de los controles, valga la redundancia, pertinentes también para la puesta en marcha de los mismos. Por tanto, agilidad en los mismos y mantenimiento del control necesario para la puesta en marcha de todos y cada uno de ellos.

Y también lo suelo decir, ojalá pudiera usted venir mañana, pasado y al otro, los cuatro días de esta semana, martes, miércoles, jueves y viernes que tenemos Comisión para plantearnos proyectos como los que hoy nos ha planteado, y la semana siguiente y la otra, pero entendemos que es imposible que todos los proyectos pasen por ese filtro de declaración de interés foral. Bienvenidos sean cada vez que se plantean ante el Gobierno de Navarra y que después recalán, finalmente, en una Comisión como esta.

Se ha destacado ya por parte de mis predecesores en el turno de palabra, pero nosotros también, desde Geroa Bai, queremos remarcar algunas cuestiones inherentes a las mismas. Por un lado, la importancia de la cohesión territorial de los mismos. Inciden, directamente, en la cohesión territorial porque están repartidos en diferentes puntos de la geografía Navarra: Caparroso, por un lado, Los Arcos, por otro, Sesma y, finalmente, Cáseda. Cuatro puntos cardinales, prácticamente, referidos a la geografía Navarra. Queda muy patente, en este caso, el proyecto de Viscofan en Cáseda, donde se dice y leo textualmente la nota de prensa: «el proyecto contribuye también a reforzar la actividad de una empresa que ejerce como motor económico de una zona afectada por la despoblación y el reto demográfico, áreas de intervención prioritaria del Ejecutivo foral» y se especifica más concretamente: «el 60 % de la plantilla de Viscofan procede de Cáseda, Aibar, Gallipienzo, Lerga, Eslava, Sos y Javier, núcleos de menos de mil habitantes, y de Lumbier y Sangüesa, de menos de cinco mil habitantes». Es claro, en este caso, y nosotros creemos que también el apoyo a la lucha contra la despoblación,

que es uno de los retos más importantes que tiene no solamente esta Administración, sino muchas otras administraciones, también del Estado, donde para luchar contra la despoblación siempre se habla de unas buenas comunicaciones, sean por vías férreas, carreteras o también a través de Internet, unos servicios mínimos y desde luego, el empleo, en este caso a través de la industria.

Desde luego, hay que destacar también las fuertes inversiones que suponen. Estamos hablando de algo más de 62 millones para las tres primeras, Caparroso, Los Arcos y Sesma, más allá de la de Cáteda, y la creación de empleo: 240 en las tres primeras, 4 en la última, más allá de esos 269 puestos de trabajo que serán necesarios durante la construcción de la planta fotovoltaica de Cáteda. Sabemos que no sirve de consuelo porque cada puesto de trabajo con cada persona es único, pero sí que vendrán bien en unos tiempos para compensar posiblemente la pérdida en otros ámbitos en el terreno industrial. Alineadas, como también se ha mencionado, con la economía circular y con la transición ecológica, en el caso de BeeCycle, a través de reciclaje de baterías, el de HAHN Iberia a través del reciclaje de plástico, el de biometano de Sesma, a través de la producción de biometano y fertilizantes, teniendo como base desechos naturales y vegetales, como esos purines, estiércoles y gallinaza, evitando —así se dice en la nota de prensa— el vertido de 80.000 toneladas de purines y 50.000 de estiércoles y gallinazas. Entendemos que, por supuesto, ese control que se ha demandado también por otros grupos, ese control férreo del impacto ambiental se mantendrá a lo largo de la vida de todo el periodo de vida del proyecto. Y, por otro lado, en el de Viscofan, referente al autoconsumo, que evitará la emisión de 50.000 toneladas de CO<sub>2</sub> al año.

Por tanto, repito y concluyo. Felicidades, Consejero, por estos cuatro proyectos que inciden en incrementar la cohesión territorial, las fuertes inversiones que suponen, la creación de empleo y alineadas con las líneas de trabajo de su departamento referentes a la economía circular y la transición ecológica y que, por otro lado —entiendo— permitirá, como usted ha mencionado en muchas ocasiones, que esas empresas sean mucho más competitivas porque la competitividad va a venir, precisamente, dada por la transición necesaria en esos ámbitos: circularidad y ecológica. Por tanto, concluyo, felicitaciones, Consejero. Eskerrik asko.

SRA. VICEPRESIDENTA (Sra. Jiménez Aragón): Eskerrik asko Asiain Torres jauna. Orain, Alderdi Popularrak du hitza. García Malo andreak hamar minutu dituzu, gehienez.

SRA. GARCÍA MALO: Gracias, Presidenta. Buenos días, señoras y señores Parlamentarios. Buenos días, Consejero, bienvenido. Bienvenido también el equipo que lo acompaña. Yo quiero empezar felicitando a las empresas, a las cuatro empresas que son las que realizan las inversiones, porque esta parece que las hiciera el señor Consejero y el Gobierno de Navarra. Aquí quien hace las inversiones son las empresas y de lo que se trata es de que hay una ley, por cierto, del año 2009, allá está la Ley Foral 15/2009, de 9 de diciembre, de medidas de simplificación administrativa para la puesta en marcha de actividades empresariales o profesionales que habilita la posibilidad de que el Gobierno declare como inversión de interés foral proyectos empresariales que tienen una especial relevancia para el desarrollo económico, social o territorial de Navarra. Lo único que hace es evaluar estos proyectos, que está muy bien, y decidir que adelante. En ese sentido, sí que le felicitamos por su criterio, por el criterio de decir adelante, pero a las que hay que felicitar por las inversiones es a las empresas. Eso está clarísimo.

Como digo, consideramos, en este caso, acertado el criterio porque consideramos que estos proyectos, efectivamente, tienen una especial relevancia para el desarrollo económico, social o territorial de nuestra comunidad. Esta decisión *a priori* va a suponer un impulso preferente y urgente de los procedimientos por parte de todas las Administraciones Públicas de Navarra. Está bien, pero creemos que no es suficiente. ¿Podría decirnos, Consejero, una estimación de lo que pueden agilizarse estos trámites, más o menos, en el caso de estos proyectos? En cualquier caso, tenemos claro que estas son las medidas que debe adoptar el Gobierno para apoyar a nuestro tejido productivo. Los trámites son uno de los obstáculos más importantes para el desarrollo de las pymes y, por lo tanto, para la creación de empleo. Por eso entendemos que es fundamental quitar trabas a las empresas, reducir y simplificar requisitos y trámites para favorecer su crecimiento y, por supuesto, manteniendo los controles necesarios. Línea en la que parece que va a incidir en la futura Ley de Industria. Esa es una noticia que nos parece positiva, ya que entre las principales novedades que se han anunciado está la implantación de medidas para la agilización y simplificación administrativa. Creemos que este es el camino, Consejero.

Yo no voy a entrar tanto a detallar los proyectos porque los ha detallado usted perfectamente y también algunos portavoces que me han precedido, pero, sí que voy a hacerle alguna pregunta respecto a los mismos. Uno de ellos es una planta de reciclaje de baterías en Caparros, impulsada por una empresa local, que ha crecido en los viveros de CEIN y que cuenta con un decidido apoyo de Sodena. Consejero, ¿podría concretar en qué consiste este decidido apoyo de Sodena a este proyecto? Dice que se iniciará en 2025 para comenzar la actividad en 2026 y que se van a crear veintiséis empleos que ascenderán a setenta y dos en 2030. ¿No lo fiamos un poco largo? Es que yo cuando leo estas notas de prensa, se lo tengo que decir, Consejero, tiene que ser esto un poco más prudente, porque después de lo que hemos visto que ha pasado en Sunsegui y otros proyectos empresariales, cuando usted dice que generarán doscientos cuarenta empleos y está contando con que en 2030 se van a generar setenta y dos, de aquí a 2030 no sabemos qué puede pasar. Entonces, yo creo que estaría bien que usted diga que podrían llegar a generarse hasta doscientos cuarenta empleos. Yo creo que el lenguaje es muy importante y deberíamos ser un poco más prudentes.

Luego, una planta de reciclaje de plástico en Los Arcos para ampliar las actividades que ya se están desarrollando. Parece que también tienen apoyo de Sodena. Si nos puede concretar también cuál es ese apoyo, también se lo agradeceríamos. En este caso se van a crear setenta y tres puestos de trabajo. Y, por último, un proyecto de generación de biometano y biofertilizantes en Sesma. Se van a crear doce empleos directos y treinta y cinco indirectos durante todo el periodo de operación de la planta, que se estima superior a veinticinco años. ¿Nos puede explicar esto también, por favor? Es decir, ¿estos empleos en qué momento se van a crear?, ¿A lo largo de los veinticinco años?, ¿Nada más ponerse en marcha? Luego dice que se crearán cincuenta empleos durante su construcción. Entiendo que estos empleos serán coyunturales y cuando termine la construcción desaparecerán.

En cualquier caso, son tres inversiones interesantes en dos ámbitos muy importantes, como es la transición energética y la economía circular. Además, ya se ha dicho, ayudan y contribuyen a la cohesión territorial. Por lo tanto, proyectos positivos. El del 18 de septiembre de 2024 se trata de una planta fotovoltaica de autoconsumo incluida en el Plan de Descarbonización de Viscofan en Cáseda. En este caso se van a generar doscientos sesenta y nueve empleos durante su

construcción y cuatro cuando ya esté operativa. Es decir, ¿solo va a tener cuatro empleos estructurales? Eso es lo que querríamos saber sobre esto, que nos lo confirmara. En cualquier caso, son proyectos, como digo, muy interesantes, que contribuyen en este caso, además, a revitalizar una zona afectada por la despoblación y el reto demográfico.

Termino. Le agradecería si me puede resolver estas dudas. Creo que lo que corresponde es felicitar a las empresas. A mí me sorprenden frases de sus notas de prensa como que estos proyectos demuestran el compromiso del Gobierno de Navarra con la transformación ecológica, porque lo que debería usted decir es que estos proyectos demuestran el compromiso de las empresas de Navarra y del tejido productivo de Navarra con la transformación ecológica y el Gobierno les está acompañando en este proceso. Yo creo que sería mucho más acertado. Por nuestra parte, nada más. Muchas gracias.

SRA. VICEPRESIDENTA (Sra. Jiménez Aragón): Eskerrik asko, García Malo andrea, eta orain, Contigo-Zurekin alderdiak du hitza. Garrido Sola, hamar minutu dituzu gehienez.

SR. GARRIDO SOLA: Eskerrik asko, lehendakari andrea. Muchas gracias también al Consejero y a su equipo por acudir y por las explicaciones de en torno a estos cuatro proyectos. Y nosotras también le vamos a felicitar, Consejero. No le vamos a felicitar porque sea usted quien invierte, que no lo es, ni porque sea el Gobierno de Navarra quien lo hace, que, efectivamente, no lo es. Pero, sí le vamos a felicitar porque creo que desde el Gobierno Navarra hay una apuesta sobre un modelo de desarrollo concreto para la comunidad. Una apuesta que está plasmada en la S4, que tiene seis sectores, que tiene dos vectores principales y, casualmente, estos proyectos y muchos otros que se dan en Navarra coinciden tanto en los sectores como en vectores. Es decir, aquí estamos hablando de movilidad eléctrica y conectada, estamos hablando de industria de la energía verde y estamos hablando de alimentación saludable y sostenible —al menos tres de los sectores que marca la S4—, además, estamos hablando de que los cuatro proyectos confluyen... (MURMULLOS).

Disculpe, es que me cuesta concentrarme un poquillo, por favor. Confluyen además en los tres sectores en que el vector de desarrollo es la sostenibilidad. Por tanto, efectivamente, igual a nivel particular algo se ha hecho porque ya se habla de que en alguno de ellos ha participado Sodena y que en alguna de las empresas el CEIN ha sido clave, pero más allá de que el Gobierno haya podido ser clave en alguno de los proyectos en particular, lo que sí que es clave del Gobierno es el generar un modelo de desarrollo para la comunidad y que las inversiones y la iniciativa privada coincidan con ese modelo de desarrollo planteado por parte del Gobierno de Navarra y por eso le vamos a felicitar, porque creemos que lo que no es justo es que cuando decisiones particulares de las empresas, como irse de Navarra o como que vayan mal es culpa del Gobierno y, sin embargo, decisiones particulares de las empresas como invertir es gracias a las empresas. Nosotras tratamos de ser coherentes y decimos que las decisiones particulares son de las empresas, pero que los ecosistemas y el modelo, efectivamente, es el que trata de impulsar al Gobierno, y en este caso, se ve que ese impulso y ese compromiso que usted decía del Gobierno con un modelo desarrollo concreto para Navarra fructifica y se materializa en que las decisiones confluyan, como digo, con ese modelo.

No sé si es suficiente, digamos, este nuevo modelo de desarrollo para Navarra y de este vector de sostenibilidad para garantizar que el futuro el modelo de desarrollo que tiene Navarra sea



compatible con la lucha contra el cambio climático. No lo sé. Debatimos muchas veces sobre el crecimiento y decrecimiento, y yo he dicho muchas veces que creo es un debate falso y creo que la pregunta es dónde crecemos y dónde decrecemos. Ahí está, digamos, la discusión política y donde tenemos que estar. Yo sí que le he de decir que creo que debemos crecer aquí, debemos crecer en economía circular.

Creo que es una buena noticia, por ejemplo, que el sector agroalimentario encuentre maneras de reducir el impacto ambiental que tiene alguna de sus prácticas mediante los purines, etcétera y hoy tenemos un ejemplo de eso. Creo que ese es un buen ejemplo de un modelo de crecimiento adecuado y creo que debemos crecer también en energías renovables y debemos decrecer en todo lo vinculado a la industria de las energías fósiles, y estos proyectos van en esa línea. Por lo tanto, no sé si será suficiente, pero sí que sé que estos proyectos y este modelo o —digamos— tratar de virar hacia este modelo desarrollo es más parte de la solución que parte del problema, y yo creo sinceramente que por eso le debemos felicitar.

En último lugar, evidentemente, no solo hay que hablar, digamos, de lo bueno que es que se invierta para Navarra y que se invierta en tratar al menos de girar el modelo de desarrollo, sino también de la forma en que se hace: ciento noventa y dos posibles puestos de trabajo, es verdad que aún no efectivos, posibles puestos de trabajo que además se distribuyen por el territorio, lo cual yo creo que, hablando de modelo, efectivamente, también ejemplifica el esfuerzo por que el desarrollo de Navarra no se centre solo en la capitalidad o en los principales núcleos de población de Navarra, sino que también se distribuya por todo el territorio.

Por todo ello entendemos que son una buena noticia estos cuatro proyectos porque, efectivamente, los trae cumpliendo la ley que hace que tenga que informar de los proyectos de interés foral. Ya sabe usted que los plazos se reducen a la mitad y si fueran la mitad, exigiría que se redujeran a la mitad y así, sucesivamente. Ya discutiremos en la Ley de Industria de plazos y de otras muchas cosas pero, en definitiva, creo que es una buena noticia. Creo que las características de los cuatro proyectos hacen que, en definitiva y con algunas aristas, en conjunto, hoy pueda ser un motivo de unidad la celebración de que estos cuatro proyectos existan y que la labor del Gobierno de Navarra permita también que vayan en la dirección correcta. Eskerrik asko, Muchas gracias.

SRA. VICEPRESIDENTA (Sra. Jiménez Aragón): Eskerrik asko, Garrido Sola jauna, eta orain Voxek du hitza. Jiménez Román jauna, hamar minutu dituzu gehienez.

SR. JIMÉNEZ ROMÁN: Gracias, Presidenta. Buenos días, señor Consejero, y equipo y muchas gracias por la información. De entrada, bienvenidos estos proyectos y estas inversiones, pero voy a empezar diciendo una cosa que no sé si hablar del cambio climático, lo que sí hay es un cambio de paisaje, proliferación de plantas fotovoltaicas, eólicas y entendemos que hay otro tipo de fuentes de energía. Para empezar, entendemos que bienvenidos estos proyectos, desde luego, pero nos preocupa y mucho el gran incremento y preocupante aumento de concursos y concursos de empresas. Muchas se van a La Rioja por la presión fiscal. Vamos a citar alguna y sé que le voy a amargar la mañana, seguramente, pero aquí no estamos para felicitaciones.

Tenemos a Tenerías Omega de Estella, Susundegui, Antolín Asientos, Flamagás de Aoiz, cambio de sede de Acción Energía y el grupo Volkswagen con fiebre y, si el grupo Volkswagen está con

fiebre, puede ser que alguno aquí cojamos la pulmonía. Así que no estamos para tirar cohetes. Nos gustaría que las actividades de las empresas que vengan aquí sea una actividad u objeto, vamos a llamarle, en fase primaria. Estamos recogiendo actividades que son secundarias, como estamos viendo con el reciclaje y poca cosa más que decirle, bienvenida sea la instalación de empresas. Ya hemos visto que en Viscofan vende también la descarbonización cuando esté activa esa planta, al menos de 48,11 megavatios. Solamente van a estar trabajando cuatro personas y poco más que decirle. Muchas gracias.

SRA. VICEPRESIDENTA (Sra. Jiménez Aragón): Eskerrik asko, Jiménez Román jauna, eta orain kontseilariak du hitza erantzuna emateko.

SR. CONSEJERO DE INDUSTRIA Y DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y DIGITAL EMPRESARIAL (Sr. Irujo Amezaga): Muchas gracias por todas las intervenciones y preguntas. En cuanto a la señora Elizalde, parece que no trasladamos ningún tipo de información. El propio departamento elabora un informe que es el que sirve de base para la aceptación como proyecto de interés foral y se traslada a todos los grupos parlamentarios. Es decir, es lo que trasladamos, que es el informe que hace el propio departamento. Luego, en esta tensión viviremos este Gobierno y todos los que me han antecedido y todos los que vendrán. Quiero decir, hay información empresarial, que las empresas no quieren hacer pública por motivos obvios. Porque, en definitiva, se trata de planes industriales que hay mucha información que son las empresas las que no quieren divulgar para que no se haga público. No le puedo decir más, pero, evidentemente, sí que trasladamos la información, traemos la información, el informe sobre el que se basa el Consejo de Gobierno de Navarra para adoptar la decisión y eso tienen todos los grupos parlamentarios la información completa este sentido.

En cuanto a los plazos que tardan en resolverse, no son realmente plazos, es decir, tal y como marca la Ley Foral 15/2009, es a solicitud de las empresas. Efectivamente, no es el Gobierno quien impulsa un procedimiento de declaración de interés foral, son las empresas las que lo solicitan. Muchas veces, desde que se solicita hasta que hay un periodo de diálogo y, por motivos muchas veces terceros, que son incluso a veces ajenos a las propias empresas, son ellas muchas veces las que deciden en qué momento realmente trasladarlo para su valoración por Consejo de Gobierno. Entonces, no es un trámite que está regulado, que esté reglado en cuanto, no existe ninguna disposición legal que lo haga. Tenemos la Ley Foral 15/2009, efectivamente, como bien han visto en el borrador que está en exposición pública. De la futura ley foral de Industria, creo que si damos un paso en este sentido y hay propuesta de ir e incluso listar, por ejemplo, los motivos en los cuales el Gobierno se tiene que basar para la consideración o no de un proyecto o proyectos, porque la propia ley foral propone la elaboración de dos tipos de proyectos de interés foral. Esos son los estratégicos y tendremos tiempo de debatir, pero hemos cogido al toro por los cuernos. En este sentido, trasladamos la propuesta, como no podía ser otra, de la mano de la reforma de la actual base legal que tenemos que consta del año 2009 y es la que hoy en día estamos aplicando. Yo creo que con esto, si no me equivoco, le respondo a las tres cuestiones. Si no mantenemos oportunidad de segunda ronda y por lo que ha apuntado, creo que coincide.

Efectivamente, señor Mendo Quiero decir, estoy hablando de memoria, no me ha dado tiempo de mirar porque tenía que prestar atención, pero yo, desde luego, sé que al menos en tres

ocasiones he estado personalmente en Caparroso y si cuento las visitas que he hecho en otro tipo de, para otro tipo de reuniones o visitas a Rockwool, desde luego serán más. Es cierto que trasladaré a las empresas que hagan una presentación como tal en el propio municipio, pero quiero decir, desde luego todo este proyecto no hubiera sido posible sin la colaboración de todos los ayuntamientos. Es cierto que no lo he mencionado en mi primera intervención y lo quiero hacer con esta excusa. Todos estos proyectos sería imposible llevarlos o ponerlos, iniciarlos, iniciar todo el procedimiento si no fuera con el impulso y buena coordinación de todos los entes locales, ayuntamientos en los que van a ir, en los que van a estar, en este caso, Los Arcos Caparroso, Sesma o el propio Cáteda.

Ha salido también por parte de diferentes intervenciones, por supuesto, eso lo establece la ley foral. No es que lo diga yo, que no va a haber relajación. No es porque lo diga el Consejero, es porque lo marca la propia normativa. La base legal que tenemos ahora mismo, insisto, la Ley Foral 15/2009 marca que los plazos se podrán reducir hasta la mitad pero, obviamente con todas las garantías implícitas, que lleva cualquier procedimiento administrativo. Insisto, esto no es porque lo diga un Consejero, es porque el Gobierno tiene la escrupulosa obligación de aplicar toda la legislación vigente y así se hace. Y cuando existen situaciones anómalas o irregulares en cuanto se detectan, obviamente, hay que cerrar el paso a las mismas e iniciar otro tipo de procedimientos ya sean sancionadores o los que hubiera que aplicar para que esa situación irregular no pueda seguir teniendo lugar. Pero, insisto, esto no supone, en absoluto, ningún tipo de relajación en cuanto a todo lo que exige la normativa dentro de todo ese proceso de autorización administrativa. En cuanto a los criterios de interés foral, como le respondía la señora Elizalde, eso ya figura en el borrador de esta futura Ley Foral de Industria y Fomento Empresarial que tendremos ocasión de debatir en esta cámara también.

En cuanto a la competitividad, como como bien se ha señalado por parte de diferentes grupos, también por parte de Geroa Bai y de Contigo-Zurekin, efectivamente, tengo que recordar que es el propio, por ejemplo, este denso informe Draghi, pero sí que tengo una conclusión clara que es precisamente la transición energética la que está lastrando la competitividad de nuestra industria en Europa, estima en aproximadamente un 20 % el coste real que supone el coste energético en el coste operativo de las empresas, muy superior al que tienen otros continentes, con lo cual afecta claramente a la competitividad. Con lo cual aquí respondiendo a diferentes intervenciones, en más de una ocasión, y llevamos ya tres años de debate intenso sobre la transición energética, me he referido a que el actual sistema es sucio, es ineficiente y es claro, sucio porque estamos matando el planeta. Es ineficiente, porque nos hace tremendamente dependientes del exterior. Y es caro, porque lo tenemos asumido, pero tenemos que tener en cuenta que, aproximadamente, el 10 % de nuestro PIB actual lo destinamos a la compra de gas e hidrocarburos. Quiero decir que no es que nos esté saliendo nada barato el actual sistema. Lo que pasa es que, como lo tenemos asumido, hacemos las cuentas de otra manera.

Precisamente, estos proyectos de descarbonización y economía circular son los que van a hacer a nuestra industria más competitiva, insisto, no solo también en este caso es porque lo diga el Consejero o el propio Gobierno Navarra, sino también es porque cualquier lectura que se haga rápida o más detenida del informe Draghi lleva, absolutamente, a la misma conclusión, con lo cual, insisto que este compromiso que ya existe desde el Gobierno de Navarra es el que se

traslada y es el que se valora, obviamente, a la hora de poder evaluar la concesión por parte del Consejo de Gobierno de proyecto de interés Foral.

En cuanto a diferentes cuestiones que ha planteado el grupo, la señora García Malo, la estimación es la que marca la ley foral. Marca que la mitad. Los plazos se acortarán a la mitad. Eso marca la propia Ley Foral 15/2009. En cuanto a simplificación, vuelvo a repetir, desde luego el borrador que tenemos de ley foral de Industria marca un claro impulso a la misma, porque es obvio que tenemos que ser en este mundo más demandantes y tenemos que ser más ágiles. Simplificación es un término confuso. Realmente esa agilidad lo que tenemos que hacer porque simplificar, insisto, y vuelvo al mismo comentario, no implica relajación de las normas, pero la agilidad no está reñida con la no relajación, con lo cual es el empeño y la propuesta que hemos puesto en este borrador de ley foral de Industria.

En cuanto a diferentes preguntas que me hace sobre los puestos de trabajo, le digo que la información, la propuesta la hacen las propias empresas. Nosotros la valoramos, obviamente, como Gobierno de Navarra y las trasladamos porque nos parecen que son proyectos estratégicos que responden, entre otras, a nuestra estrategia S4 y que son precisamente los mismos que queremos impulsar. Cada cuestión que me ha preguntado, yo creo que la he ido respondiendo en mi propia intervención y es por la propia escalabilidad del negocio. En fin, obviamente, si el proyecto de reciclaje de baterías estuviera puesto en marcha ahora tendría muy poco volumen, puesto que todavía no estamos produciendo vehículos eléctricos en Navarra. De ahí viene esa calendarización 2026-2030, porque irá en función de las previsiones que tiene, por ejemplo, nuestro principal OEM principal aquí en Navarra de la producción del vehículo eléctrico, con lo cual los datos que nos aportan cada uno de ellos va ligado a la propia escalabilidad del negocio que proponen.

En cuanto a la pregunta sobre Sodena, esto es público, lo puede consultar en la propia página web de Sodena. En la misma se indica que Caparroso supondrá una inversión total de 18,5 millones, tal y como he mencionado, en la que la sociedad pública Sodena ha comprometido una aportación en capital en torno a 1,6 millones de euros. Insisto, esto es información pública que tenemos en nuestra web. Y con esto yo entiendo, además, mire, agotando el tiempo justo a cero he respondido creo que a todas las cuestiones.

SRA. VICEPRESIDENTA (Sra. Jiménez Aragón): *Just in time*. Eskerrik asko, kontseilari jauna. Eta orain ez dakit norbaitek hitza hartu nahi duen edo... Ez? Ba orduan, «lo bueno si breve, dos veces bueno», eta amaitutzat emango dugu gaurko saioa. Eskerrik asko guztioi eta egun ona izan.

(Se levanta la sesión a las 10 horas y 36 minutos).