

GIPUZKOAKO FORU ALDUNDIA**INGURUMENEN ETA OBRA HIDRAULIKOETAKO
DEPARTAMENTUA**

Gipuzkoako Jasangarritasun Energetikoaren Estrategia 2050en Ingurumen Adierazpen Estrategikoa.

1. Aurrekariak.

21/2013 Legeak, abenduaren 9koak, ingurumen ebaluazioari buruzkoak, 6.1 artikuluan aurreikusten duenarekin bat, eta 3/1998 Legeak, otsailaren 27koak, Euskal Herriko ingurugiroa babesteko lege orokorrak, 41. artikuluan, eta 211/2012 Dekretuak, urriaren 16koak, planen eta programen ingurumenaren gaineko eraginaren ebaluazio estrategikoa egiteko prozedura arautzen duenak, 4. artikuluan ezarriaren arabera, Gipuzkoako Jasangarritasun Energetikoaren Estrategia 2050ek (aurreantzean GJEE 2050) igaro egin behar du, nahitaez, ingurumen ebaluazio estrategiko arrunterako prozedura.

2020ko urriaren 26an, Gipuzkoako Foru Aldundiko Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako Departamentuak abian jarri zuen GJEE 2050en ingurumen ebaluazio estrategiko arrunterako prozedura, Estrategiaren hasierako zirriborroa eta hasierako dokumentu estrategikoa (HDE) oinarri hartuta.

Ingurumen Zuzendaritza Nagusiak jendaurrean jarri zuen aurkeztutako dokumentazioa, eta horren inguruko kontsulta egin zien eragindako administrazioei eta publiko interesdunari, eta, ezarritako epea igaro ondoren, 2021eko urtarrilaren 11n, Ingurumen ebaluazioari buruzko abenduaren 9ko 21/2013 Legearen 19. artikuluan aurreikusitako irismeneko dokumentua eman zuen. Bertan, ingurumen irizpide estrategikoak adierazten ziren, Estrategiaren aplikazio eremuaren barnean zeuden ingurumen-eremu eta -alderdi garrantzitsuak identifikatzen ziren, eta ingurumen azterketa estrategikoak behar zuen edukia zehazten zen; horretaz gain, jendaurreko informazio aldiaren eta dokumentazioari buruzko kontsulta denboran zehar jasotako erantzunak bildu zituen.

Ingurumen azterketa estrategikoa egin ondoren, eta GJEE 2050 jendaurreko informazioan jarri eta 21/2013 Legeak, abenduaren 9koak, eta 211/2012 Dekretuak, urriaren 16koak, aurreikusten dituzten gainontzeko izapideak bete ondoren, Gipuzkoako Foru Aldundiaren Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako Departamentuari dagokio GJEEren ingurumen adierazpen estrategikoa (edo, 211/2012 Dekretuaren arabera, ingurumen memoria) ematea, hain zuzen 21/2013 Legeak, abenduaren 9koak, 25. artikuluan xedatzen duenaren arabera, betiere hori osatzen duten dokumentu guztiak, ingurumen azterketa estrategikoa eta jendaurreko egonaldiko emaitza kontuan hartuta. Ondorio horietarako, 2021eko azaroaren 11n Ingurumeneko zuzendari nagusiak Ingurumen Eragina Ebaluatzeko Unitatera bidali du GJEE 2050en espediente osoa, espedientearen analisi teknikoa egin eta ingurumen adierazpen estrategikorako proposamena idaztearren.

DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA**DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
Y OBRAS HIDRÁULICAS**

Declaración Ambiental Estratégica de la Estrategia de Sostenibilidad Energética de Gipuzkoa 2050.

1. Antecedentes.

De acuerdo con lo previsto en el artículo 6.1 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y según lo establecido en el artículo 41 de la Ley 3/1998, de 27 de febrero, general de protección del medio ambiente del País Vasco y en el artículo 4 del Decreto 211/2012, de 16 de octubre, por el que se regula el procedimiento de evaluación ambiental estratégica de planes y programas, la Estrategia de Sostenibilidad Energética de Gipuzkoa 2050 (ESEG 2050, en adelante) debe someterse preceptivamente a un procedimiento de evaluación ambiental estratégica ordinaria.

El 26 de octubre de 2020, el Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas de la Diputación Foral de Gipuzkoa inició dicho procedimiento de evaluación ambiental estratégica ordinaria de la ESEG 2050 en base a un borrador inicial de la Estrategia y su documento inicial estratégico (DIE).

La Dirección General de Medio Ambiente sometió la documentación presentada a información pública y consulta a las administraciones afectadas y al público interesado y, una vez transcurrido el plazo establecido, emitió, el 11 de enero del 2021, el documento de alcance previsto en el artículo 19 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, en el que se señalaban los criterios ambientales estratégicos, se identificaban las áreas y aspectos ambientales relevantes que se encontraban dentro del ámbito de aplicación de la Estrategia y se especificaba el contenido que debía tener su estudio ambiental estratégico, dando traslado asimismo de las respuestas recibidas durante la información pública y consultas de la documentación.

Una vez elaborado el estudio ambiental estratégico, sometida la ESEG 2050 a información pública y llevados a cabo el resto de trámites previstos en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, y en el Decreto 211/2012, de 16 de octubre, corresponde al Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas de la Diputación Foral de Gipuzkoa emitir la declaración ambiental estratégica (o memoria ambiental, según el Decreto 211/2012) de la ESEG, según lo dispuesto en el artículo 25 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, teniendo en cuenta el conjunto de documentos que la integran, el estudio ambiental estratégico y el resultado de exposición pública. A estos efectos, el 11 de noviembre de 2021, la Directora General de Medio Ambiente ha remitido a la Unidad de Impacto Ambiental el expediente completo de la ESEG 2050, con objeto de proceder al análisis técnico del expediente y redactar la propuesta de declaración ambiental estratégica.

2. *Estrategiaren edukiaren deskripzio laburra eta irismeneko dokumentua eman ondotik Planean egindako aldaketak.*

Gipuzkoako Jasangarritasun Energetikoaren Estrategia 2050ek finkatu egiten du Gipuzkoako Foru Aldundiak energiaren arloan landuko duen ekintza esparrua, eta Lurraldeak eredu jasangarri baterantz, klima-aldaketa arintzen lagunduko duen baterantz, jorratu behar duen trantsizioa definitzen eta aktibatzen du. Epe luzeko ikuspegi batetik abiatzen da (2050), baina tarteko denbora-esparru baterako, 2030erako, ezarritako helburuak ere jasotzen ditu, bere ekintzen bost urtean behingo berrikuspena ere aurreikusiz.

GJEE 2050ek proposatzen duen ereduak perspektiba lokala du, baina Europar Batasunaren «neguko pakete» deituak ezartzen duenetik elikatzen da, «pakete» horrek klimaren eta energiaren arloko ekintza bateratzen duen arau multzo bat jasotzen baitu. Esparru horretan, Estrategiak Gipuzkoarentzako ekintza plan bat definitzen du, energiaren arloan; horretarako ereduak oinarritzko kontzeptu eta printzipio hauek segitzen ditu:

1. Energia oinarritzko ondasuna da.
 2. Autokontsumorako berriztagarrietan oinarritutako energia-sorkuntza banatua, hain zuzen energia kontsumo-puntutik ahalik eta hurbilen produzitu dadin.
 3. Energiaren Kudeaketa efiziente eta jasangarriko eredu baterako ekintza hierarkia:
 - 1.— Energia aurreztea.
 - 2.— Energia-efizientzia hobetzea.
 - 3.— Autokontsumorako energia sortzea iturri berriztagarrietatik abiatuta.
 - 4.— Energia berriztagarria erostea eta/edo saltzea.
 4. Eraikinen eta ibilgailuen rol berria.
 5. Energia berriztagarrien hedapen efiziente, autokontsumoaren hedapenarekin modu bereizezinean lotua.
 6. Zer berriztagarri buruz ari garen eta nola ezarri modu jasangarrian Gipuzkoan.
 7. Gure jarduera ekonomikoaren deskarbonizaziorantz.
 8. Tokiko eragileen arteko aliantza ezinbestekoa da aldaketa gauzatzeko.
- Aurreko guztia gauzatzeko, GJEEk bere egiten dituen helburu estrategiko hauek:
1. Klima-aldaketa arintzen laguntzea, energia-kontsumoan jatorria duten BEG emisioak murriztuz.
 2. Pobrezia eta ahultasun energetikoa prebenitzea kontsumo sektore guztietan, eta Gipuzkoako herritarrak ahalduntzea.
 3. Energia aurreztea eta efizientzia energetikoa bultzatzea, energia-eskaera jasangarria kudeatzeko.
 4. Gipuzkoan energiaren ekoizpen primarioa areagotu dadin –eta duen mendekotasun energetikoa murriztu dadin– bultzatzea, autokontsumorako energia-sorkuntza banatuaren bitartez, iturri berriztagarrietatik abiatuta, ezarpen eredu jasangarriekin eta etekinen banaketa orekatua ahalbidetzen duten negozio ereduak baliatuta.
 5. % 100eko jatorri berriztagarriko energien erosketa bultzatzea.
 6. Herritarrek behar dituzten energia-ondasun eta -zerbitzu zehatzen behar berrien eremuan, ohiko kontsultore, teknologia, hezkuntza, merkataritza eta industria sarea bultzatzea, inpaktu sozioekonomikorik positiboena bilatuz beti.
 7. Berotegi efektuko gas energetikoen 0 isurpeneko foru sektore publikoa bultzatzea.

2. *Breve descripción de los contenidos de la estrategia y cambios realizados en el Plan tras la emisión del documento de alcance.*

La Estrategia de Sostenibilidad Energética de Gipuzkoa 2050 establece el marco de acción en materia de energía de la Diputación Foral de Gipuzkoa, definiendo y activando la transición energética del Territorio hacia un modelo sostenible y que contribuya a la mitigar el cambio climático. Parte de una visión a largo plazo (2050), pero atiende también a objetivos en un horizonte temporal intermedio situado en 2030 y prevé revisiones quinquenales de sus acciones.

El modelo propuesto por la ESEG 2050 adopta una perspectiva local pero que se nutre de lo establecido por el denominado «paquete de invierno» de la Unión Europea, un conjunto de normas que aúnan la acción climática y energética. En este marco, la Estrategia define un plan de acción para Gipuzkoa en materia de energía cuyo modelo se basa en los siguientes conceptos y principios básicos:

1. La energía es un bien básico.
 2. La generación distribuida de energía en base a renovables para autoconsumo, de modo que la energía se produzca lo más próxima al punto de consumo.
 3. La jerarquía de acción para un modelo de gestión energética eficiente y sostenible:
 - 1.º— Ahorro de energía.
 - 2.º— Mejora de la eficiencia energética.
 - 3.º— Generación de energía para autoconsumo a partir de fuentes renovables.
 - 4.º— Compra y/o venta de energía renovable.
 4. El nuevo rol de los edificios y vehículos.
 5. El despliegue eficiente de las renovables, indisolublemente unido al despliegue del autoconsumo.
 6. De qué renovables se habla y cómo implantarlas de manera sostenible en Gipuzkoa.
 7. Hacia la descarbonización de nuestra actividad económica.
 8. La alianza de los agentes locales como elemento imprescindible para hacer realidad el cambio.
- Todo lo anterior se plasma en los siguientes objetivos estratégicos que asume la ESEG:
1. Contribuir a mitigar el cambio climático, mediante la reducción de emisiones GEI con origen en consumo de energía.
 2. Prevenir la pobreza y vulnerabilidad energética en todos los sectores de consumo y empoderar a la ciudadanía guipuzcoana.
 3. Impulsar el ahorro y la eficiencia energética para una gestión de la demanda energética sostenible.
 4. Impulsar el aumento de la producción primaria de energía en Gipuzkoa –y la reducción de la dependencia energética– a través de la generación distribuida de energía a partir de fuentes renovables para autoconsumo con modelos de implantación sostenibles y bajo modelos de negocio con un reparto equilibrado de rendimientos.
 5. Impulsar la compra de productos energéticos de origen renovable al 100 %.
 6. Impulsar el tejido consultor, tecnológico, educativo, comercial e industrial local, de todo sector productivo, en el ámbito de las nuevas necesidades de bienes y servicios energéticos concretos que precisa la ciudadanía y en pos del impacto socioeconómico más positivo.
 7. Impulsar un Sector Público Foral cero emisiones GEI energéticas.

8. Askotariko lidergoan oinarritutako tokiko gobernantza energetikoa sustatzea.

Helburu energetiko horiei, GJEEK helburu transbertsal bat gehitzen die, honakoa: genero azterketaren pertinentzia modu iraunkorrean aztertzea, eta ikuspegi hori beharrezkoa den jasangarritasun energetikoko ekintzetan txertatzea, genero arrakalak murrizteko helburua landuz horretan.

Helburu sorta hori iristeko, guztira 29 ekintza ezarri dira, honako 7 jardun ildootan banatuta:

1. Gipuzkoako Energia Jasangarritasunaren Estrategia eta Energiaren Behatokia garatzea.
2. Eskualdeetan eta udalerrietan energia-ereduaren aldaketa bultzatzea.
3. Autokontsumorako energia berriztagarrien sorkuntza banatua eta beste energia-teknologia batzuk bultzatzea.
4. Energiaren Kudeaketa jasangarria bultzatzea etxeetan eta jarduera ekonomikoetan.
5. Hirigintza eta eraikigintzan efizientzia energetikoa eta energia berriztagarriak sustatzea.
6. Eredu energetikoa aldatzera bideratutako tokiko sare ekonomiko berritzailea bultzatzea.
7. Berotegi efektuko gas energetikoan 0 isurpeneko foru sektore publikoa bultzatzea.

GJEE 2050 Gipuzkoako gobernantza energetikoaren eredu baten definizioarekin eta jarraipen, ebaluazio, kontuak emate eta berrikuspen programa batekin osatzen da.

GJEE 2050en 2020ko urriko zirriborroaz geroztik, horretatik abiatu baitzen irismeneko dokumentua, Estrategiaren helburuak eta planteamendu orokorrak ez dira aldatu. Edukietako atalak osatzen joan dira –helburuak, Gipuzkoako klima-egoeraren karakterizazioa, ekintza estrategia eta azterketa ekonomikoa–, eta, osterantzean, zenbait dokumentu erantsi zaizkio. Horrela, estrategia-proiektuaren dokumentuaz gain (2021eko azarokoa), bidalitako espedienteak honako hauek ditu, besteak beste: ingurumen azterketa estrategiko bat eta haren laburpen ez-teknikoa, ingurumen alderdiak integratzeko dokumentu bat, deliberazio parte-hartzailearen prozesuaren emaitzen txosten bat, deliberazio parte-hartzailearen prozesuaren lotura-txosten bat, eta estrategia-proiektuari egindako alegazioei erantzuteko txosten bat. Bestalde, Estrategiaren ekintza bakoitzak karakterizazio fitxa bat du, zirriborroan baino zehetasun handiagoz haren edukia eta irismena ezagutzeko eta, ondorioz, ingurumenen izango duen eraginaren gutxi gorabeherako estimazio zehatzagoa egiteko.

Ekintza proposamenari dagokionez, GJEE 2050eko proiektuak ez du aldaketa garrantzitsurik izan. Horrela, mantendu egiten ditu Gipuzkoan eredu energetiko jasangarri baterako beharrezko elementuak, zirriborroan bertan jada planteatuak, horien deskripzio eta justifikazioa zabalagotuz. Era berean, «energiaren Kudeaketa efiziente eta jasangarriko eredu baterako ekintza hierarkia» bere horretan mantentzen du, ezer aldatzeke alegia, lehen tokian efizientzia energetikoa jarriz, eta baita lehenbiziko proposamenen jasotzen ziren helburu estrategikoak eta jardun ildoak ere. Bertsio berriak aldatzeke mantentzen ditu Estrategiaren hasierako bertsioak jasotzen zituen 27 ekintzak, ekintza bana gehituz baina 1.2. Eskualdeetan eta udalerrietan energia-ereduaren aldaketa bultzatzea eta 1.3. Autokontsumorako energia berriztagarrien sorkuntza banatua eta beste energia teknologia batzuk bultzatzea jardun ildotetan:

1.2.4. Industriako kondar berotasuna aprobetxatzeko proiektuak sustatzea.

1.3.3. Hidrogeno berriztagarriaren estrategia bat bultzatzea Gipuzkoarako.

8. Promover una gobernanza energética local basada en el multi-liderazgo.

A estos objetivos energéticos la ESEG añade un objetivo transversal consistente en explorar de manera continuada la pertinencia del análisis de género y promover activamente su materialización en aquellas acciones de sostenibilidad energética en que se muestre necesaria, procediendo a elaborarlas bajo un enfoque reductor de las brechas de género.

Para alcanzar este conjunto de objetivos se despliegan en un total de 29 acciones, que se agrupan en las siguientes 7 líneas de actuación:

1. Desarrollar la Estrategia de la Sostenibilidad Energética y el Observatorio de la Energía de Gipuzkoa.
2. Impulsar el cambio de modelo energético en comarcas y municipios.
3. Impulsar la generación distribuida de energía renovable para autoconsumo y otras tecnologías energéticas.
4. Impulso a la gestión energética sostenibles en hogares y actividades económicas.
5. Impulsar la eficiencia energética y las energías renovables en el urbanismo y la edificación.
6. Impulsar un tejido económico local innovador orientado al cambio de modelo energético.
7. Impulsar un Sector Público Foral cero emisiones GEI energéticas.

La ESEG 2050 se completa con la definición de un modelo de gobernanza energética para Gipuzkoa y un programa de seguimiento, evaluación, rendición de cuentas y revisión.

Desde el Borrador de la ESEG 2050 de octubre de 2020, a partir del cual se emitió el documento de alcance, los objetivos y los planteamientos generales de la estrategia no han variado. Sus contenidos se han ido completando en sus diferentes apartados –objetivos, caracterización del escenario climático de Gipuzkoa, estrategia de acción y análisis económico– y se han incorporado a la misma diversos documentos. De este modo, además del propio documento del proyecto de Estrategia (de noviembre de 2021), el expediente remitido cuenta con, entre otros, un estudio ambiental estratégico y su resumen no técnico, un documento de integración de los aspectos ambientales, un informe de resultados del proceso de deliberación participativa, un informe de vinculación del proceso de deliberación participativa y un informe de respuesta a las alegaciones realizadas al proyecto de Estrategia. Por otra parte, cada una de las acciones de la Estrategia cuenta con una ficha de caracterización que permite conocer, con mayor detalle que en el borrador, su contenido y alcance y, en consecuencia, realizar una estimación más aproximada de su repercusión ambiental.

En cuanto a su propuesta de acción, el proyecto de ESEG 2050 no ha sufrido cambios o modificaciones importantes. De este modo, mantiene los elementos para un modelo energético sostenible en Gipuzkoa que se planteaban ya desde el borrador, ampliando su descripción y justificación. Así mismo, conserva intacta la «jerarquía de acción para un modelo de gestión energética eficiente y sostenible», que pone en primer lugar la eficiencia energética, y mantiene los objetivos estratégicos y líneas de actuación que se encontraban recogidos en la primera propuesta. La nueva versión mantiene sin cambios las 27 acciones que recogía la versión inicial de la Estrategia, si bien añade sendas acciones en las líneas de actuación 1.2. Impulsar el cambio de modelo energético en comarcas y municipios y 1.3. impulsar la generación distribuida de energía renovable para autoconsumo y otras tecnologías energéticas:

1.2.4. Promover proyectos de aprovechamiento del calor residual industrial.

1.3.3. Impulso de una estrategia del hidrógeno renovable para Gipuzkoa.

Ekintza bi horiek sor ditzaketen inpaktuei dagokienez, ingurumen azterketa estrategikoak jasotzen duenaren arabera horietatik ondoriozta daitezkeen instalazioek inpaktu «bateragarriak» edo «arinak» eragiteko potentziala dute.

3. Estrategiaren balorazioa ingurumenaren ikuspegitik.

3.1. Kontsulten eta jendaurreko informazioaren emaitza-zen integrazio maila.

Gipuzkoako Jasangarritasun Energetikoaren Estrategia 2050ek kontsulta, jendaurreko informazio eta partaidetza izapideak igaro ditu, hain zuzen ingurumen ebaluazioari buruzko abenduaren 9ko 21/2013 Legean eta Herritarren Partaidetzari buruzko azaroaren 12ko 5/2018 Foru Arauan aurreikusitako jarraikiz.

Horrela, Estrategiaren zirriborroari eta hasierako dokumentu estrategikoari buruzko kontsulta egin zitzaizen, bai eragindako administrazioei bai interesdunei, abenduaren 9ko 21/2013 Legearen 19. artikuluan eta urriaren 16ko 211/2012 Dekretuaren 9. artikuluan aurreikusitako jarraikiz. Eta kontsulta horren emaitzak GJEE 2050en ingurumen ebaluaziorako irismeneko dokumentuan azaldu ziren.

Estrategia-proiektuak, onartua izan ondoren (037/2021 Foru Agindua, martxoaren 26koa), jendaurreko informaziorako 45 egun balioduneko epea igaro zuen. Denbora horretan zehar, proiektua osatzen zuen dokumentazioa eskuragarri egon zen, bai Gipuzkoako Foru Aldundiaren egoitza elektronikoa bai Ingurumen Zuzendaritza Nagusiaren web orrian bertan. Aldi berean, ingurumen ebaluazio estrategikoaren izapidean aurrez kontsulta egindako eragindako administrazio publiko guztiei eta interesdun guztiei entzun zitzaizen, egoki irizitako alegazioak eta iradokizunak egin ahal izan zitzaizten.

Epe hori igarota, ez zen alegaziorik iritsi jendaurreko informazio horretatik, eta kontsultatutako bost administrazio bako ez zuten ekarpenik egin. Erakunde horiek egin dituzten ingurumenaren ikuspegitiko ekarpenik esanguratsuenak honakoak izan dira:

– Nekazaritza eta Abeltzaintza Zuzendaritzaren ustez, eragin nagusiak lurten okupazioak eta erabilera-aldaketek eragindako nekazaritzako lurzoru eta erabilerekin lotuta daude. Alde horretatik, gomendatzen du GJEE 2050ek kontuan hartzea EAEko Nekazaritza eta Basozaintzako Lurralde Plan Sektorialean ezarritakoa, batez ere Erabilera eta Jarduerak Arautzeko Matrizeari dagokionez. Izan ere matrixen antolamendu kategoriarik eta erabilera potentzialak jasotzen dira, horien bideragarritasunarekin/bideragarritasun ezarekin batera. «Nekazaritza eta Abeltzaintza eta Landazabala» kategoriari dagokionez («Balio Estrategiko Handia» azpikategoria), gogorarazten du foru organo eskudunak txostena egin behar duela edozein proiektu edo jardura administratiboren aurrean.

– Eusko Jaurlearitza Kulturako Ondarearen Zuzendaritzak adierazi duenez, GJEE 2050eko dokumentuek (zirriborroa eta HDEa aipatzen ditu, eta ez estrategia-proiektua eta ingurumen azterlan estrategikoa) labor-labor azaltzen dituzte kultura-ondareari eragin dakizkiokeen inpaktuak, interkonexio elektriko berriek eragindako inpaktuei buruzko kezka dagokionez, eta hurrena dio aitoritako kultura-ondasunei (estazio megalitikoak, kasko historikoak, etab.) buruzko nolabaiteko erreferentzia, generikoa bada ere, falta dela. Era berean, elektrizitate berriztagarria sortzeko azpiegituren instalazioak eta eraikinak birgaitzeak izan ditzaketen eragin nabarmenak ditu, eta, besteak beste, adierazten du ingurumen azterlanak balizko eragin negatiboak jaso beharko litzukeela eta neurri zuzentzaileen beharra aurreikusi beharko lukeela. Halaber, gogorarazten du Euskal Kultura Ondareari buruzko maiatzaren 9ko 6/2019 Legeak berriaz babesten dituela kultura-ondasunak ikusizko kutsadura edo kutsadura akustikoa dakarten instalazioetatik.

En cuanto a los impactos que puedan producir estas dos nuevas acciones, el estudio ambiental estratégico considera que las instalaciones que pudieran derivar de estas dos acciones tienen el potencial de generar impactos de carácter «Compatible» o «Moderado».

3. Valoración de la estrategia desde la perspectiva ambiental.

3.1. Grado de integración del resultado de las consultas e información pública.

La Estrategia de Sostenibilidad Energética de Gipuzkoa 2050 ha sido sometida al conjunto de trámites de consulta, información pública y participación previstos tanto en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, como en la Norma Foral 5/2018, de 12 de noviembre, sobre Participación Ciudadana.

De este modo, el borrador de la Estrategia y su documento inicial estratégico fueron sometidos al trámite de consultas a las administraciones afectadas y al público interesado previsto artículo 19 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, y en el artículo 9 del Decreto 211/2012, de 16 de octubre, cuyos resultados fueron expuestos en el documento de alcance para la evaluación ambiental de la ESEG 2050.

Una vez aprobado el Proyecto de Estrategia (mediante orden foral 037/2021, de 26 de marzo) se sometió a un período de información pública de 45 días hábiles, en los que la documentación que la componía estuvo disponible tanto en la sede electrónica de la Diputación Foral de Gipuzkoa como en la página web de la Dirección General de Medio Ambiente. Simultáneamente, se dio audiencia a todas las administraciones públicas afectadas y las personas interesadas que habían sido previamente consultadas en el trámite de evaluación ambiental estratégica, para que pudieran formular las alegaciones y sugerencias que estimaran convenientes.

Transcurrido dicho plazo, no se recibieron alegaciones procedentes de la información pública general y únicamente cinco administraciones públicas consultadas realizaron aportaciones. Las contribuciones más significativas desde el punto de vista ambiental que han realizado dichas entidades, han sido las siguientes:

– La Dirección de Agricultura y Ganadería considera que las principales afecciones estarían relacionadas con suelos y usos agrarios afectados por la ocupación de terrenos y cambios de uso. En este sentido, recomienda que la ESEG 2050 tenga en cuenta lo establecido en el Plan Territorial Sectorial Agroforestal de la CAPV, principalmente en lo que respecta a la Matriz de Regulación de Usos y Actividades, en la que se enfrentan diferentes Categorías de Ordenación y potenciales usos, así como su viabilidad/inviabilidad. En referencia a la Categoría «Agroganadera y Campiña», subcategoría de «Alto Valor Estratégico», recuerda la obligación de emisión de informe por parte del órgano foral competente ante cualquier proyecto o actuación administrativa.

– La Dirección de Patrimonio Cultural del Gobierno Vasco señala que los documentos de la ESEG 2050 (menciona Borrador y DIE y no el proyecto de Estrategia y el estudio ambiental estratégico) exponen de forma muy somera los posibles impactos al Patrimonio Cultural, en la preocupación por los impactos derivados de nuevas interconexiones eléctricas y echa en falta una referencia de cierta extensión, siquiera genérica, a bienes culturales declarados (estaciones megalíticas, cascos históricos, ...). Así mismo, destaca las afecciones potenciales derivadas de la instalación de infraestructuras de generación eléctrica renovable y de la rehabilitación de edificios e indica, entre otras consideraciones, que el estudio ambiental debería recoger los posibles impactos negativos y prever la necesidad de medidas correctoras. También recuerda que la Ley 6/2019, de 9 de mayo, de Patrimonio Cultural Vasco, protege específicamente las instalaciones que supongan contaminación visual o acústica en los bienes culturales.

– Eusko Jaurlaritzako Natura Ondare eta Klima Aldaketa Zuzendaritzak, bere aldetik, positiboki baloratzen ditu IAEn adierazitako neurriak, baina komenigarritzat jotzen du Estrategiak lotura indar handiagoa ematea neurri horiei, etorkizuneko proiektuak garatzeko baldintzatzaile gisa jasota. Gainera, gomendatzen du IAEn adierazitako neurrien artean sartzea Natura 2000 naturaguneetan instalatu daitezkeen proiektuen eta hura antolatzeko tresnen arteko bateragarritasunaren balorazioa, baso autoktonoen eta Batasunaren intereseko lehentasunezko habitaten gaineko eragina saihestea, bai eta lurralde eta sektore plangintzak babestutako eremuen gainekoa ere (plangintza babesle horien artean dira, esaterako, Hezeguneen LAPa edo Itsasertza Babesteko eta Antolatzeko LAPa), eremu horietan aplikatu behar den babes araubidea kontuan hartuta.

Bestalde, Herritarren Partaidetzari buruzko 5/2018 Foru Araua betez, GJEE 2050 partaidetzazko eztabaida-prozesu baten xede izan zen eta, horren barruan, 18 eztabaida-saio egin ziren talde politikoeekin, lurralde-eragileekin, Gipuzkoako Foru Aldundiko pertsonekin eta beste erakunde batzuekin, hala nola unibertsitateekin, prestakuntza-zentroekin, ikerketa-zentroekin eta abarrekin. Prozesu horretatik ateratako ondorio gehienak ez dira ingurumen alderdi hutsak; hala ere, ondorioetako batzuen arabera, Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako Departamentuak ahalegina egin behar du energia-efizientzian eta energia berriztagarrietatik abiatutako autokontsumorako energiaren sorkuntza banatuan oinarritutako eredu baterako trantsizioan irizpideak finkatzeko; eta landa ingurunearekin lotutako erakundeek kezka agertu dute, energia berriztagarrien ezarpenak landa inguruan eta inguru naturalean izan ditzakeen inpaktuengatik.

GJEE 2050ek ingurumen alderdien integrazioaren laburpen dokumentu bat du. Horretan, azaldu egiten da nola jaso diren jendaurreko informazio, kontsulta eta partaidetzazko eztabaida-prozesuetako emaitzak. Dokumentu horretan jasota uzten da Estrategiak barne hartzen dituela ekarpenak egin dituzten pertsonen eta erakundeek eskatutako edo iradokitako ingurumen integrazioarako azterlan, analisi eta neurri gehienak, bai proiektuaren hasierako bertsioetan jada agertzen zirelako, bai prozesu horien ondorioz gehitu direlako. Ildo horretan, nahiz eta prozesu horietan proposatutako ingurumen integrazioarako neurri gehienak jada jasota zeuden IAEn, erabaki da kasuan kasuko ekintzen fitxetan berriaz aipatzea ingurumen integrazioarako neurri horiek hartu behar direla, betiere kasuan-kasuan egokiak baldin badira, eragin negatibo potentzialak eragin ditzaketen proiektuekin lotura handiagoa eta agerikoagoa izan dezaten; gainera, horrela erantzun egiten zaio kontsultatutako zenbait erakunde eskatuari. Ondorioz, estrategia-proiektuaren testuan eta horri dagokion ingurumen azterketa estrategikoarenean aldaketa batzuk sartu dira, GJEE 2050en azken proiektua itxuratzeko.

3.2. Egindako ingurumen azterketa estrategikoaren eta ingurumen ebaluazio estrategiko arruntaren balorazioa.

Jasangarritasun Energetikoaren Estrategia 2050ek dagoen ingurumen azterketa estrategikoa (IAE) darama. Azterketa horrek jaso egiten ditu abenduaren 9ko 21/2013 Legearen IV. eranskinak eskatzen dituen edukiak, eta irismeneko dokumentuan proposatutako eskemari segitzen dio.

IAEk, beraz, zenbait atal jasotzen ditu, hala nola GJEEren edukien eta helburuen laburpena, beste plan eta programa batzuekiko harremanen deskribapena, Estrategiaren aplikazio eremuko ingurumen arazoaren karakterizazioa eta deskribapena, Estrategian eragiten duten ingurumen arazo garrantzitsuen identifikazioa eta Gipuzkoako Lurralde Historikoaren ingurumen unitate homogeneoen arabeko sailkapena.

Ondoren, azterketak alternatibak aukeratzeko prozesuari eskaintutako atal bat garatzen du, Estrategiak bultzatzen duen eredu energetikoari buruz ingurumenaren eta jasangarritasuna-

– La Dirección de Patrimonio Natural y Cambio Climático del Gobierno Vasco por su parte, valora positivamente las medidas indicadas en el EsAE, si bien considera conveniente que la Estrategia les otorgue un mayor grado de vinculación, recogiendo las como condicionantes para el desarrollo de futuros proyectos. Además, recomienda incorporar a las medidas ya señaladas en el EsAE, la valoración de la compatibilidad de los proyectos que pudieran instalarse en espacios natural 2000 con los instrumentos de ordenación de la misma, evitar la afección a bosques autóctonos y a los hábitats de interés comunitario prioritarios, así como a zonas protegidas por el planeamiento territorial y sectorial (como el PTS de Zonas Húmedas o el PTS de Protección y Ordenación del Litoral), considerando el régimen de protección que es de aplicación en estos ámbitos.

Por otra parte, en cumplimiento de la Norma Foral 5/2018 de Participación ciudadana, la ESEG 2050 fue sometida a un proceso de deliberación participativa, que incluyó la realización de un total de 18 sesiones deliberativas, con grupos políticos, agentes de carácter territorial, personas de la propia Diputación Foral de Gipuzkoa y otras entidades, como universidades, centros de formación, centros de investigación, etc. La mayor parte de las conclusiones procedentes de este proceso no se refieren a aspectos estrictamente medioambientales, si bien, algunas de las conclusiones señalan que el Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas debe realizar un esfuerzo para aportar criterio en la transición a un modelo basado en la eficiencia energética y en la generación distribuida de energía para autoconsumo a partir de las energías renovables y se muestra preocupación, por parte de entidades vinculadas al mundo rural, por los posibles impactos de la implantación de las energías renovables en el medio rural y natural.

La ESEG 2050 cuenta con un documento resumen de integración de los aspectos ambientales en el que se expone cómo se han ido incorporando los resultados de los procesos de información pública, consultas y deliberación participativa. En dicho documento se deja constancia de que la Estrategia incorpora la mayor parte de los estudios, análisis y medidas de integración ambiental reclamados o sugeridos por las personas y entidades que han realizado aportaciones, bien porque ya se encontraban presentes en las versiones iniciales del proyecto, bien porque se han añadido como consecuencia de estos procesos. En este sentido, si bien la mayor parte de las medidas de integración ambiental sugeridas en estos procesos ya se encontraban recogidas en el EsAE, se ha optado por incorporar una referencia expresa a la necesidad de adoptar dichas medidas de integración ambiental en las fichas de las acciones en las que sean pertinentes, al objeto de dotarlas de mayor constancia y visibilidad de su vinculación con los proyectos de los que se pueden derivar impactos potenciales negativos, de modo que se da respuesta a lo solicitado por varias de las entidades consultadas. En consecuencia, se han introducido algunas modificaciones sobre el texto del proyecto de Estrategia y su estudio ambiental estratégico para conformar el proyecto final de la ESEG 2050.

3.2. Valoración del estudio ambiental estratégico y de la evaluación ambiental estratégica ordinaria realizada.

La Estrategia de Sostenibilidad Energética 2050 lleva incorporado su correspondiente estudio ambiental estratégico (EsAE). Dicho estudio cuenta con los contenidos exigidos en el anexo IV de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, y sigue el esquema propuesto en el documento de alcance.

El EsAE posee, por tanto, un resumen del contenido y objetivos de la ESEG, una descripción de las relaciones con otros planes y programas, la caracterización y descripción de los problemas medioambientales del ámbito de aplicación de la Estrategia, la identificación de los problemas ambientales relevantes que inciden en la misma y una clasificación del Territorio Histórico de Gipuzkoa en unidades ambientales homogéneas.

A continuación, el estudio desarrolla un apartado dedicado al proceso de selección de alternativas, que se basa en la justificación –desde el punto de vista ambiental y de la sostenibili-

ren ikuspegitik ematen den justifikazioan oinarrituta. Eredu energetiko horrek zenbait elementu ditu oinarrian, hala nola: sorkuntza banatua eta energia aurrezteari eta efizientziari lehentasuna ematen dien ekintza hierarkia; berriztagarri mota bakoitzak Gipuzkoan duen ezarpen potentzialari buruzko zenbatespenen emaitzen azalpena; eta alderaketa bat, zeinetan alde batean baitago gaur egun indarrean dagoen araudia betetzera eta energia-politikaren bilakaerari eta energiaren merkaturako interesei eta prezioei segitzera mugatzen den egoera tangenzial bat eta, bestean, 2050erako energia-kontsumoaren beste egoera bat, non, maila lokaletik abiatuta, energia berriztagarrien eta horietan oinarritzen diren teknologia eta praktiken hedatze aktiboa zertuko den, autokontsumorako energia-sorkuntza banatuaren eredura iristearren. Azken analisi horrek ondorioztatzen du ezen GJEEK berriztagarrien hedatze aktibo eta estrategikoa jorratzeak, ekonomiarri eta enpleguari lotutako abantailez gain, guztirako azken energia-kontsumoaren murrizketa eta BEGen emisioen murrizketa ekarriko dituela.

Bestetik, IAEn bertan sartu ez bada ere, GJEE 2050ek eranskin bat du, eta bertan 16 adierazle definitzen dira, alternatibei buruzko irizpide anitzeko ebaluazioa egitearren teknologia berriztagarrien eta laguntzako beste teknologia eta praktika batzuen ezarpen eta negozio eredu eta proiektu zehatzetan. Eranskin horrek zenbait analisi dimentsio jasotzen ditu, besteak beste emisioen eta lurzoruaren artifizializazioaren murrizketa, tokiko ekonomia eta onarpen soziala, ezarpenaren bideragarritasuna, inbertsioaren itzulera eta BPGd-n duen inpaktua, eta energia-efizientziaren eta energia fosilen murrizketaren dimentsioa.

Ingurumenaren gaineko eraginak identifikatu eta baloratzeari buruzko atalak alderdi hori aztertzen du jarduera-ildo bakoitzarako, eta, ondoren, ekintza bakoitzari esleitzen dizkio jasangarritasunak ingurumenean eta beste osagai sozial eta ekonomiko batzuetan dituen inpaktu positibo zein negatiboak. Kontuan harturik Estrategiak ez duela obra edo instalazio zehatzetarako proiekturik definitzen, ekintzen garapenen ondorio izan daitekeen eta ingurumenean eragin negatiboak sorrarazteko potentziala izan dezakeen «ereduzko proiektu» sorta bat definitzen du IAEk, modu generikoan. Proiektu identifikatuak eta sorburu izan ditzaketen ekintzak honakoak dira:

1. Instalazio fotovoltaikoa autokontsumorako elektrizitatea modu banatuan sortzeko (1.2.3 ekintza).
2. Eraikinen birgaitze energetikoa (1.2.3 eta 1.7.6 ekintzak).
3. District heating instalatzea (1.2.4 ekintza).
4. Ibilgailu, makina eta ekipamenduen flotak berritzea (1.7.7 eta 1.7.8 ekintzak).
5. Miniparke eolikoa (<1 mw) (1.2.3 ekintza).
6. Hiri hondakinaren biogasetatik hidrogeno berriztagarria sortzeko instalazio pilotua.

Ondoren, azterketak baloratu egiten ditu instalazio horiek sorraraz ditzaketen inpaktu potentzialak –horien benetako inpaktu zehatza kokatzen diren lekuaren ezaugarrien zeharo mendekoa izango da–, ingurumeneko hamabi elementu harturik aintzat: klima, airearen kalitatea, geologia eta lurzoruak, ura eta sistema hidriko kontinentalak, biodibertsitatea, naturagune babestuek eta Natura 2000 Sarea, biztanleria, giza osasuna eta ahalduz tokikoa eta soziala, paisaia, eraikin parteak, ibilgailu parkea eta kultura ondarea, lurzoruaren erabilerak eta gizarte eta ekonomia garapena, hondakinak sortzea eta baliabideen kontsumoa. Elementu horien gaineko inpaktuak kalifikatu egiten dira, 21/2013 Legeak aurreikusten dituen kategoriak aplikatuta –«bateragarria», «arina», «larria» edo «kritikoa»–, inpaktua agertzen den unearren, iraupenaren, inpaktuen itzulgarritasunaren, ukitutako inguruaren berreskuragarritasunaren, magnitude eta irismenaren eta inpaktuen izaera metagarria edo sinergikoaren arabera.

dad– del modelo energético que propugna la Estrategia, basado en la generación distribuida y en una jerarquía de acción que prioriza el ahorro y la eficiencia energética; en la exposición de los resultados de estimaciones del potencial de implantación de cada tipo de renovables para Gipuzkoa; así como en la comparación entre un escenario de carácter tangencial, que se limita a cumplir la normativa actualmente en vigor y a dejarse llevar por las evoluciones de la política energética y por los intereses y precios del mercado de la energía, frente a un segundo escenario de consumo de energía 2050, en el que se realiza, desde el plano local, un despliegue activo de las energías renovables –y de las tecnologías y prácticas apoyadas en ellas– para la consecución del modelo de generación distribuida de energía para autoconsumo. Este último análisis concluye que la opción de despliegue activo y estratégico de las renovables por parte de la ESEG supondrá, además de ventajas asociadas a la economía y el empleo, una reducción de consumo energético final total y una reducción de las emisiones GEI.

Por otra parte, si bien no se ha incorporado al propio EsAE, la ESAG 2020 cuenta con un anexo donde se define un conjunto de 16 indicadores para la evaluación multicriterio de alternativas en modelos y proyectos concretos de implantación y negocio de tecnologías renovables y de otras tecnologías y prácticas de apoyo, que cuenta con distintas dimensiones de análisis, incluyendo las de reducción de emisiones y artifizialización del suelo, economía local y aceptación social, la viabilidad de implantación, el retorno de la inversión e impacto en el PIB y la dimensión eficiencia energética y reducción de energías fósiles.

El apartado dedicado a la identificación y valoración de los efectos en el medio ambiental analiza este aspecto para cada línea de actuación y, posteriormente, asigna a cada una de las acciones los impactos asociados –tanto los positivos como los negativos– en el medio ambiente y en otros componentes –sociales y económicos– de la sostenibilidad. Teniendo en cuenta que la Estrategia no define proyectos de obras o instalaciones concretas, el EsAE procede a definir un conjunto de «proyecto-tipo», de carácter genérico, que pueden derivarse del desarrollo de las acciones y que presentan el potencial de producir impactos ambientales negativos. Los proyectos identificados y las acciones de las que pueden derivar son los siguientes:

1. Instalación fotovoltaica para generación distribuida de electricidad para autoconsumo (acción 1.2.3).
2. Rehabilitación energética de edificios (acciones 1.2.3 y 1.7.6).
3. Instalación de district heating (acción 1.2.4).
4. Renovación de flotas de vehículos, maquinaria y equipo (acciones 1.7.7 y 1.7.8).
5. Miniparque eólico (<1 mw) (acción 1.2.3).
6. Instalación-piloto de generación de hidrógeno renovable a partir de biogás de residuos urbanos.

A continuación, el estudio procede a valorar los impactos potenciales que pueden generar estas instalaciones –cuyo impacto real y concreto será muy dependiente de las características del emplazamiento donde se ubiquen–, sobre doce elementos ambientales: clima, calidad del aire, geología y suelos, aguas y sistemas hídricos continentales, biodiversidad, espacios naturales protegidos y Red Natura 2000, población, salud humana y empoderamiento local y social, paisaje, parque de edificios, parque móvil y patrimonio cultural, usos de suelo y desarrollo social y económico, generación de residuos y consumo de recursos. Cada uno de los impactos sobre estos elementos es calificado aplicando las categorías de impacto previstas en la Ley 21/2013 –«Compatible», «Moderado», «Severo» o «Crítico»–, en función del momento de su aparición, su duración, la reversibilidad de los impactos, la recuperabilidad del medio afectado, la magnitud y alcance y el carácter acumulativo o sinérgico de los impactos.

Horrela egindako balorazioaren bitartez, inpaktu potentzial identifikatuak «bateragarri», «arin» edo «larri» gisa kalifikatzen dira; ez dago «kritiko» kalifikazioa eman zaion inolako inpakturik. Hala eta guztiz ere, potentzialki «larriak» izan daitezkeen inpaktuen kopuru handiak eskatzen du ingurumen irizpideak garatzea eta aplikatzea inpaktu handiena izan dezaketen proiektuak diseinatzeke eta lurraldean kokatzeko orduan.

Estrategiako ekintzen ondoriozko ingurumen eraginak identifikatu eta baloratu ondoren, IAEn 6. apartatuak ingurumen integrazioarako neurriak definitzen ditu, bi mailatan planteatuz horiek. Lehen maila Estrategiak jasotzen duen eredu energetikoan bertan oinarritzen da, eta zenbait ekintza jasotzen ditu, horien helburua berriztagarriak ezartzeko ereduaren definizioa sakontzea baita, jasangarritasunean oinarriturik, arreta berezia jarri, inolaz ere, ingurumen inpaktu negatibo potentziala prebenitzeko eta murrizteko irizpideei. Lehen integrazio maila hori osatzen duten neurriak esplizituki jasotzen dira teknologia berriztagarriak eta laguntzako beste energia-teknologia batzuk hedatzeko hipotesian aurrez adierazitako ezarpen ereduetan, bai azterketa, plan eta gomendio tekniko bidez ingurumen inpaktu negatibo potentziala prebenitzeko eta murrizteko ezarri beharreko irizpideetan, baita instalazioen proiektu zehatzak egiteko alternatibak hautatzeko garaian jasangarritasun irizpideak aplikatzen ere.

Bigarren mailan, ingurumen integrazioarako neurri multzo orokor eta hipotetiko bat definitzen da, hain zuzen horiek guztiak kontuan har daitezkeen GJEE 2050en aplikazioaren ondorioz garatzen den proiektu bakoitzean; dena den, proiektu bakoitzaren ezaugarrien eta kokapenaren arabera gertatuko dira aplikagarri. Atal honetan neurri orokorrak jasotzen dira, eta baita neurri espezifikoak ere, xede izango baitute ura eta ur ekosistemak, biodibertsitatea, kalitate atmosferiko eta akustikoa, lurzoruak eta paisaia babestea, bai eta hondakinen arloko prebentzio eta Kudeaketa egokia jorratzea, energia-jasangarritasuna lortzea eta klima-aldaketa arintzea, eta giza osasuna eta kultur ondarea babestea ere.

Neurri multzo oso hori behar bestekoa da, GJEE 2050ek duen definizio maila kontuan harturik, ez baitu lurraldearen gaineko proiektu edo instalazio zehatzik planteatzen, are ingurumen inpaktu negatibo txikiko eredu energetikoa bere egiten eta bultzatzen duela. Edonola ere, IAek jasotzen duen moduan, 1.3.1 ekintza jorratzeko eta ingurumenaren gaineko inpaktua prebenitzeko eta murrizteko irizpideak ezartzea aurreikusten duten osterantzeko neurriak garatzeko unean erredaktatu behar dira IAek aipatzen duen ingurumenaren gaineko inpaktu negatibo potentziala prebenitzeko eta murrizteko irizpideak jasotzen dituzten azterketa, plan eta gomendio tekniko sortak, Estrategia ezartzeko hasierako faseetan, ahal dela.

Ingurumena zaintzeko programari dagokionez, IAek proposatzen du Gipuzkoako Energiaren Behatokiak bere gain hartzea Estrategiaren ingurumen zaintza eginkizunak. Jarraipen horretarako, ingurumen inpaktu negatibo potentzial identifikatuei lotutako ingurumen adierazleak jasotzea planteatzen da; adierazle horiek espresuki formulatuko dira, behar besteko zehaztasunez, obra eta instalazio proiektuak definitzen doazen unean bertan. Ildo horretatik, komeniko litzateke GJEE 2050en hasierako ezarpen faseetan dokumentu bat prestatzea, ingurumen inpaktu negatibo horietarako jarraipen adierazleak oro har definitzeko eta karakterizatzeko, hain zuzen GJEE 2050en ingurumen jarraipenean erabili ahal izan daitezkeen, kalkulu aldizkotasuna, alerta atalaseak eta argitalpen eta zabalkunde moduak ere zehaztuta.

Azterketak, amaitzeko, alternatiben bideragarritasun ekonomikoari buruzko txostena eta dokumentu osoa errazago ulertu ahal izateko laburpen ez-teknikoa jasotzen ditu.

A través de la valoración realizada de este modo, los impactos potenciales identificados son calificados como «Compatibles», «Moderados» o «Severos», sin que ningún impacto haya sido calificado como «Crítico». A pesar de ello, el buen número de impactos que potencialmente pueden llegar a ser «Severos» demanda el desarrollo y aplicación de criterios ambientales a la hora de diseñar y ubicar sobre el territorio los proyectos identificados como potencialmente más impactantes.

Una vez realizada la identificación y valoración de los efectos ambientales derivados de las acciones de la Estrategia, en el apartado 6, el EsAE define las medidas de integración ambiental, que se plantean en dos niveles. Un primer nivel basado en el propio modelo energético contemplado por la Estrategia y en la incorporación de diversas acciones cuyo objeto es profundizar en la definición de modelos de implantación de renovables basados en sostenibilidad, prestando especial atención a los de prevención y reducción del impacto ambiental negativo potencial. Las medidas de integración ambiental de este primer nivel se recogen explícitamente en los modelos de implantación contemplados en las hipótesis de despliegue de tecnologías renovables y otras tecnologías energéticas de apoyo; en los criterios de prevención y reducción de impacto ambiental negativo potencial a establecer a través de estudios, planes y cuerpos de recomendaciones técnicas; y en la aplicación de indicadores de sostenibilidad a la hora de evaluar de alternativas para la realización de proyectos concretos de instalaciones.

En un segundo nivel, se definen un conjunto de medidas de integración ambiental general e hipotético para que sean tenidas en cuenta en cada proyecto que se desarrolle como consecuencia de la aplicación de la ESEG 2050, que serán aplicables o no en función de las características de cada proyecto y su ubicación. En este apartado se incluyen tanto medidas de carácter general, como específicas para la protección de las aguas y los ecosistemas acuáticos, la biodiversidad, la calidad atmosférica y acústica, los suelos y el paisaje, así como para la prevención y buena gestión de los residuos, la sostenibilidad energética y la mitigación del cambio climático, la protección de la salud humana y el patrimonio cultural.

Todo este conjunto de medidas resulta suficiente teniendo en cuenta el grado de definición que presenta la ESEG 2050, que no plantea proyectos o instalaciones concretas sobre el territorio y que asume y propugna un modelo energético de bajo impacto ambiental negativo. En cualquier caso, tal y como contempla el EsAE, en desarrollo de la acción 1.3.1. y el resto de acciones que prevean el establecimiento de criterios de prevención y reducción del impacto ambiental, se deberán redactar –preferentemente en las fases iniciales de implantación de la Estrategia– los estudios, planes y cuerpos de recomendaciones técnicas que contengan los criterios de prevención y reducción de impacto ambiental negativo potencial a que se refiere el EsAE.

Respecto al Programa de vigilancia ambiental, el EsAE propone que las funciones de vigilancia ambiental de la Estrategia sean llevadas a cabo por el Observatorio de la Sostenibilidad Energética de Gipuzkoa. Para dicho seguimiento se plantea la incorporación de indicadores ambientales que se correspondan con los impactos ambientales negativos potenciales identificados, y que se prevén formular expresamente y con el debido detalle en el momento en que los proyectos de obra e instalación vayan definiéndose. En este sentido, convendría elaborar, en las fases iniciales de implantación de la ESEG 2050, un documento que defina y caracterice, con carácter general, los indicadores de seguimiento de dichos impactos ambientales negativos para que se puedan emplear en el seguimiento ambiental de la ESEG 2050 y se definan su periodicidad de cálculo, los umbrales de alerta y el modo de publicación y difusión.

El estudio concluye con un informe sobre la viabilidad económica de las alternativas y un resumen no técnico para la más fácil comprensión de la totalidad del documento.

Konklusio gisa, ingurumen azterketa estrategikoak emandako informazioak aukera ematen digu sor daitezkeen ingurumen eraginak behar besteko xehetasun mailarekin zenbateteko, ekintzen definizio maila kontuan hartuta. Era berean, ingurumen integrazioarako neurriek zein Ingurumena zaintzeko programak oinarritzko definizio eta karakterizazio maila badute ere, bat datoz Estrategiaren aplikaziotik ondorioztatuko diren proiektuen zehatzapen mailarekin, Estrategiak ez baitu proiektu edo instalazio zehatzik planteatzen, ezta horrelakorik lurraldean kokatzen ere. Beraz, amaitzeko esan dezakegu ezen GJEE 2050en ingurumen azterketa estrategikoak jaso egiten dituela Ingurumen Zuzendaritza Nagusiak emandako irismeneko dokumentuan zein arlo honetan aplika daitekeen legedian -21/2013 Legea eta 211/2012 Dekretua- ezarritako gidalerro eta determinazioak, eta dokumentu horretan egindako ingurumen ebaluazio estrategiko arrunta doitua eta egokia dela, bai metodologiaren bai jaso dituen edukien ikuspegitik.

3.3. Ingurumen alderdiak Estrategiako proposamenean integratzea.

Gipuzkoako Jasangarritasun Energetikoaren Estrategiaren xedea energia-ereduaren aldaketa bultzatzea da. Horretarako, ekintza sorta bat bultzatuko du, ingurumen inpaktu, inpaktu sozial eta inpaktu klimatiko garrantzitsuak eragiten dituen egungo eredutik ingurumenaren aldetik jasangarriagoa eta sozialki bidezkoagoa den beste energia-sistema baterako trantsizioa sustatzearen. Beraz, lehen-lehenik, adierazi behar da ezen GJEE 2050, bere izaeragatik eta planteatzen diren helburuengatik, ingurumena hobetzeko tresna dela, berez.

GJEE 2050ek energia-efizientzia eta energia berriztagarrien hedapena sustatzea du oinarri; horretarako, autokontsumorako energia-sorkuntza banatu eta deszentralizaturako eredu bat jorratzen du. Ondorioz, kontsumo-puntutik hurbileneko ingurune-ko ekintzak lehenesten dira, horrela jokatzuz gero murriztu egiten baita interkonexio fisiko elektrikoaren beharra, banaketa-sareek eta sorkuntza berriztagarri eta ez-berriztagarriko instalazio handiek eragindako ingurumen inpaktuekin batera. Hala, energiaren produkzio, banaketa eta kontsumotik ondorioztatutako ingurumen eragin negatiboak murrizten dira, batez ere ingurumen eta paisaia aldetik inpaktu larriak dakartzan sorkuntza-instalazio handietan eta energiaren distantzia luzeko garraioan oinarritutako egungo sistemarekin alderatuz gero. Beraz, espero izatekoa da horren aplikazioaren ingurumen inpaktu globala positiboa izatea.

Dena den, bere ekintzen bitartez instalazio eta azpiegituren eraikuntza bultzatzen duten, baliabideak (lurzorua, erregaiak, materialak, etab.) kontsumitzea eskatzen duten edo hondakinak sortzen dituzten plan edo estrategien kasuan bezala, inplementazioak ingurumen efektu potentzial negatiboak izan ditzake, eta horiek guztiak identifikatu eta ebaluatu egin behar dira, saihestu, prebenitu edo zuzendu ahal izan daitezkeen instalazio eta azpiegituren kokapen, diseinu eta ustiapen egoki baten bitartez. Ildo horretatik, GJEE 2050en ingurumen azterketa estrategikoak identifikatu egiten ditu bere ekintzetako bakoitzak ingurumeneko elementuen gainean izan ditzakeen inpaktu potentzialak. Dagoeneko aipatu bezala, GJEE 2050en helburua ez da azpiegitura, sare edo instalazioen lurralde-banaketa eta kokapen zehatza finkatzea; beraz, jasotzen dituen ekintzek ez dakarte lurraldeko inolako lekuren gaineko eragin zuzen, zehatz, determinatu eta lokalizaturik. Horregatik, inpaktuen balorazioa izaera orokorreko «ereduzko proiektu» sorta batetik abiatuta egiten da, horiek erakusten baitute strategiako ekintzen, hots, inpaktu negatiboak eragiteko potentziala duten ekintzen garapenetik ondoriozta daitezkeen esku-hartzeen izaera. Ereduzko proiektu horiek ingurune-ko elementuen gainean dituzten inpaktuei «bateragarri» eta «larri» bitarteko kalifikazioa eman zaie; kalifikazio hori, dena den, proiektu bakoitzaren zertzelada zehatzen eta, neurri handi batean, lurraldean duen kokapenaren mende egongo da.

Como conclusión, la información suministrada por el estudio ambiental estratégico permite estimar, con un grado de detalle suficiente teniendo en cuenta el grado de definición de las acciones, los efectos ambientales que puedan derivarse del mismo. Así mismo, si bien tanto las medidas de integración ambiental como el Programa de vigilancia ambiental presentan un grado de definición y caracterización básicos, son acordes con el nivel de concreción de los proyectos que derivarán de la aplicación de la Estrategia, que no plantea proyectos o instalaciones concretas ni las ubica sobre el territorio. Por tanto, se puede concluir que el estudio ambiental estratégico de la ESEG 2050 integra las directrices y determinaciones establecidas en el documento de alcance emitido por la Dirección General de Medio Ambiente, así como en la legislación de aplicación al respecto -Ley 21/2013 y Decreto 211/2012-, y que la evaluación ambiental estratégica ordinaria realizada en dicho documento es ajustada y adecuada desde el punto de vista metodológico y de los contenidos que ha contemplado.

3.3. Integración de los aspectos ambientales en la propuesta de la estrategia.

La Estrategia de sostenibilidad energética de Gipuzkoa tiene por objeto impulsar un cambio de modelo energético, a través de un conjunto de acciones que tratan de promover la transición desde el actual modelo, generador de importantes impactos ambientales, sociales y climáticos a otro sistema energético ambientalmente más sostenible y socialmente más justo. Por tanto, en primer lugar, hay que señalar que por su propia naturaleza y los objetivos por los que es planteada, la ESEG 2050 es un instrumento de mejora medioambiental en sí mismo.

La ESEG 2050 se basa en promover la eficiencia energética y el despliegue de las energías renovables a través de un modelo de generación distribuida -descentralizada- para autoconsumo. En consecuencia, se priorizan acciones en el entorno más próximo al punto de consumo, con lo que se reduce la necesidad de interconexiones físicas eléctricas y, en consecuencia, los impactos ambientales provocados por las redes de distribución y las grandes instalaciones de generación renovable y no renovable. Con ello se logra reducir los efectos ambientales negativos derivados de la producción, distribución y consumo de energía, en especial, si se compara con el sistema actual basado en grandes instalaciones generadoras y en el transporte a larga distancia de energía que implica graves impactos ambientales y paisajísticos. Por tanto, es de esperar que el impacto ambiental global de su aplicación sea positivo.

No obstante, como en cualquier plan o estrategia cuyas acciones impulsen la construcción de instalaciones e infraestructuras, requieran el consumo de recursos (suelo, combustibles, materiales, etc.) o generen residuos, su implementación puede producir potenciales efectos ambientales negativos, que deben ser identificados y evaluados para que puedan ser evitados, prevenidos o corregidos mediante una adecuada ubicación, diseño y explotación de las instalaciones e infraestructuras. En este sentido, el estudio ambiental estratégico de la ESEG 2050 identifica los impactos potenciales que pueden derivarse de cada una de sus acciones sobre los diferentes elementos ambientales. Como ya se ha mencionado, no es objeto de la ESEG 2050 la determinación de la territorialización y ubicación concreta de infraestructuras, redes o instalaciones, por lo que sus acciones no implican una incidencia directa, concreta, determinada y localizada sobre el territorio. Por ello, la valoración de los impactos se realiza a partir de un conjunto de «proyectos-tipo», de carácter genérico, que representan el carácter de las intervenciones que pueden desprenderse del desarrollo de las acciones de la estrategia que potencialmente pueden dar lugar a impactos negativos. Los impactos de estos proyectos tipo sobre los distintos elementos del medio se han calificado en un rango potencial de «compatible» a «severo», calificación que dependerá de las circunstancias concretas de cada proyecto y, en gran medida, de su ubicación en el territorio.

Inpaktu horiek arintzen saiatzearen, IA Eren 6. apartatuan jasotzen diren ingurumen integratzaileko neurriak aplikatzeaz gain –neurri horien eta ekintzen arteko lotura ezartzeko, ekintza bakoitzaren barnean «Ingurumen integratzaileko neurriak» atala sartzen da– komeni da GJEE 2050 ezartzeko lehen faseetan zehar erredaktatzea IAEk aipatzen duen ingurumenaren gaineko inpaktu negatibo potentziala prebenitzeko eta murrizteko irizpideak jasotzen dituzten azterketa, plan eta gomendio tekniko sortak; eta GJEE 2050eko ekintzak ezartzeko ardura duten erakundeek irizpide horiek bere egitea. Dokumentu horiek jaso egin beharko lituzkete Estrategiak bultzatutako ereduak instalazio nagusiak kokatzeko, diseinatze eta ustiatzeko ingurumen irizpideak eta jardunbide egokiak –hala badagokio, materialak, ekipamenduak eta erregaiak ekoizteko eta erosteko ingurumen irizpideak barne–, bai eta GJEE 2050en ekintzen esparruan proiektuak kontratatze, finantzatzeko, laguntzeko edo sustatzeko orduan diskriminatzailetzat jotzen diren atalase edo eragin kritikoak identifikatu ere. Ingurumena babesteko irizpideak definituko dira, hain zuzen ere kontuan har eta jaso daitezkeen, esate baterako proiektu propioak idaztean, obrak, ekipamenduak eta hornidurak kontratatze baldintza-agiriak prestatzean, dirulaguntzak emateko oinarrietan, energiaren arloan lan-tzen diren gomendio teknikoetan edo zerga hobariei buruzko arauetan, eta Irismeneko dokumentuaren 5.6 atalean dagoeneko adierazitako eremuak jorratuko dituzte irizpide horiek. Era berean, espero izatekoak diren inpaktuei buruzko azterketa osatu eta sakondu beharko da, hori egitea eskatzen duten proiektu eta instalazioen kasuan, horietarako ingurumen baimen edo lizentziak emateko prozesuetan edo, hala badagokio, ingurumen ebaluaziorako prozeduretan; izan ere, prozesu horietan zehaztu eta xehatu beharko dira sor daitezkeen inpaktu posibleak prebenitzeko eta zuzentzeko beharrezko neurri guztiak.

Ildo horretatik, positibo irizten zaio GJEEk 16 adierazle definitu izanari teknologia berriztagarrien eta laguntzako beste teknologia eta praktika batzuen ezarpen eta negozio eredu eta proiektu zehaztutako alternatibei buruzko irizpide anitzeko ebaluazioa egiteko. Kontuan hartzen dituen analisirako aldagaien artean dago lurzoruen artifizializazioa, teknologiek lurraldearen gainean duten inpaktua neurtzeko elementutzat. Dena den, berriztagarriak ezartzeko ereduak definitzen joan ahala, adierazle sorta horrek aberasten joan beharko du, proiektuek eta jarduerak lurraldearen gainean duten inpaktua neurtu, baloratu eta aldatzeko bideratutako beste adierazle multzo batzuen bidez.

Bestetik, GJEE 2050en ingurumen ikuskapena egoki planteatzen da, Gipuzkoako Energiaren Behatokiari esleitzuz Estrategiaren gaineko ingurumen zaintza orokorra. Programa hori, GJEEren hasierako ezarpen faseetan, beste dokumentu batekin garatu beharko da. Dokumentu horrek definitu eta karakterizatu egingo ditu Ingurumena zaintzeko programan erabiliko diren ingurumen inpaktuaren jarraipen adierazleak, eta kalkularen aldizkakotasuna, alerta atalaseak eta argitalpen eta zabalkunde moduak eta aldizkakotasuna zehaztuko ditu. Adierazle horiek Gipuzkoako Jasangarritasun Energetikoaren Adierazleen koardaren parte izan litezke, eta emaitzak GJEEren jarraipen, ebaluazio eta kontuak emate prozeduran txerta litezke. Edonola ere, Ingurumen zaintzako programako datuak eta adierazleak kontuan hartu behar dira Estrategiaren bost urtean behingo berrikuspenetan. Ondorio horietarako, Gipuzkoako Energiaren Behatokiak, Ingurumen zaintzako programaren erakunde ardura-duna izaki, Estrategiaren lehen berrikuspenaren aurretik (2025) txosten bat prestatu beharko luke, Estrategiaren ezarpenaren ingurumen eraginaren balantzea jasoz bertan, ikuspegi globala –jasangarritasun energetikoaren adierazleen eta ingurumen inpaktuaren adierazleen jarraipenean oinarrituta– eta garatutako jarduketak nagusien gaineko ikuspegi partikularizatua jorratuta, hala dagokionean identifikatuz bere izaera ereduagarriatik edo espero izatekoa baino ingurumen inpaktu handiagoa sorra-zaiteagatik azpimarragarriak diren proiektuak edo jarduketak.

Para tratar de minimizar dichos impactos, además de la aplicación de las medidas de integración ambiental que se recogen en el apartado 6 del EsAE –y cuya vinculación con las acciones se establece mediante la inclusión dentro de la ficha para cada acción de un apartado de «Medidas de Integración Ambiental»– es conveniente que en las primeras fases de implantación de la ESEG 2050 se redacten los estudios, planes y cuerpos de recomendaciones técnicas que contengan los criterios de prevención y reducción de impacto ambiental negativo potencial a los que se refiere el EsAE, y que dichos criterios sean asumidos por las entidades responsables de la implantación de las acciones de la ESEG 2050. Estos documentos deberían incluir criterios y buenas prácticas ambientales para la ubicación, diseño y explotación de las principales instalaciones tipo impulsadas por la Estrategia –incluido, en su caso, criterios ambientales para la producción y compra de materiales, equipos y combustibles–, así como la identificación de umbrales o afecciones críticas que se consideren discriminantes a la hora de contratar, financiar, apoyar o promocionar proyectos en el marco de las acciones de la ESEG 2050. Los criterios de protección ambiental se definirán para su consideración e incorporación, por ejemplo, en la redacción de los proyectos propios, en la elaboración de los pliegos de contratación de obras, equipos y suministros, en las bases de concesión de subvenciones, en las recomendaciones técnicas en materia de energía que se elaboren o en las normas reguladoras de las bonificaciones fiscales y abarcarán los ámbitos que ya fueron señalados en el apartado 5.6. del Documento de alcance. Así mismo, se deberá completar y profundizar en el análisis en los impactos esperables de los proyectos e instalaciones que así lo requieran, en sus respectivos procesos de autorizaciones o licencias ambientales o, si corresponde, de los procedimientos de evaluación ambiental, procesos en los que se deberán concretar y detallar todas aquellas medidas que sean necesarias para prevenir y corregir los posibles impactos que puedan generar.

En este sentido, se considera positivo que la ESEG haya definido un conjunto de 16 indicadores para la evaluación multicriterio de alternativas en modelos y proyectos concretos de implantación y negocio de tecnologías renovables y de otras tecnologías y prácticas de apoyo, que tiene en cuenta entre las variables de análisis, la artificialización del suelo como elemento de medición del impacto sobre el territorio de las tecnologías, si bien, a medida que se vayan definiendo los modelos de implantación de renovables, esta batería debe ir enriqueciéndose con nuevos grupos de indicadores orientados a medir, valorar y comparar el impacto de los proyectos y actuaciones sobre el territorio.

Por otra parte, la supervisión ambiental de la ESEG 2050 se plantea de forma correcta, asignando al Observatorio de la Energía de Gipuzkoa la vigilancia ambiental general de la Estrategia. Dicho programa deberá ser desarrollado, en las fases iniciales de la implantación de la ESEG, con un documento que defina y caracterice los indicadores de seguimiento de impacto ambiental que se vayan a utilizar en el Programa de vigilancia ambiental, concrete la periodicidad de su cálculo, los umbrales de alerta y el modo y la periodicidad de su publicación. Estos indicadores podrían formar parte del Cuadro de Indicadores de Sostenibilidad Energética de Gipuzkoa (ISEG) y sus resultados integrarse en el procedimiento de seguimiento, evaluación y rendición de cuentas de la ESEG. En cualquier caso, los datos del programa de vigilancia ambiental y sus indicadores deben tenerse en cuenta en las revisiones quinquenales de la Estrategia. A estos efectos, el Observatorio de Sostenibilidad de Gipuzkoa, como entidad responsable del Programa de vigilancia ambiental, debería elaborar, con anterioridad a la primera revisión de la estrategia (2025), un informe con un balance del efecto ambiental de la implantación de la Estrategia, aplicando tanto una visión global –basada en el seguimiento de indicadores sostenibilidad energética y los indicadores de impacto ambiental– como particularizada en las principales actuaciones desarrolladas, e identifique, en su caso, proyectos o actuaciones reseñables, tanto por su carácter ejemplarizante como por haber generado un impacto ambiental superior al deseable.

Beraz, urriaren 16ko 211/2012 Dekretuaren 4. eta 6. artikuluetan eta otsailaren 27ko 3/1998 Legearen 44.2 artikuluan xedatutakoa aplikaturik, eta urriaren 20ko 16/2020 Foru Dekretuaren arabera, plan bat onartzeko eskumen substantiboa Gipuzkoako Foru Aldundiak duen kasuetan Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako Departamentua da ingurumen adierazpen estrategikoa egiteko organo eskuduna.

Ondorioz, 211/2012 Dekretuak, urriaren 16koak, plan eta programen ingurumen ebaluazio estrategikoaren prozedura arautzen duenak, 13. artikuluan, eta 21/2013 Legeak, abenduaren 9koak, ingurumen ebaluazioari buruzkoak, 25. artikuluan aurreikusitakoa betetz, honen bitartez ematen da Gipuzkoako Jasangarritasun Energetikoaren Estrategia 2050en Ingurumen Adierazpen Estrategikoa, arestian azaldutakoaren arabera eta honako hauek kontuan hartuta:

1. Estrategia behin betiko onartu ondoren, organo sustatzaileak jendaurrean jarriko du, baliabide elektronikoan bitartez, 211/2012 Dekretuaren 15. artikuluan aipatzen den dokumentazioa.

2. Gipuzkoako Jasangarritasun Energetikoaren Estrategia 2050en jarraipen programa martxan jartzearen ondorioz detektatuz gero egindako ingurumen inpaktuaren ebaluazio estrategikoan aurreikusi gabeko ondorio kaltegarriak, organo sustatzaileak ingurumen organoari jakinarazi beharko dizkio ondorio horiek minimizatzeke proposatzen diren neurriak, 211/2012 Dekretuaren 16. artikulua dioena betetz.

3. Estrategiaren lehen berrikuspina baino lehen, txosten bat egingo da, GJEE 2050 gauzatzearen ingurumen balantzea jasoz horretan, kontuan harturik GJEEren bitartez bultzatutako jardura nagusien ingurumen eragin globalak zein partikularrak, hain zuzen berrikuspina formulatzeko ulean kontuan hartzeko zein ekintzen ingurumen optimizazioa lantzeko.

4. Ingurumen Inpaktuaren Adierazpen hau Gipuzkoako ALDIZKARI OFIZIALAREN eta Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako web orriaren bitartez zabalduko da jendaurrean, hain zuzen ere 21/2013 Legeak, abenduaren 9koak, 25.3 artikuluan xedatzen duenarekin bat.

5. 21/2013 Legeak, abenduaren 9koak, 25.4 artikuluan xedatzen duenarekin bat, ezin izango zaio errekurtsorik jarri Ingurumen Adierazpen Estrategikoari, hargatik eragotzi gabe, hala badagokio, plana onartzen duen xedapen orokorraren aurka auzibidean bidezkoak direnak, edo, bestela, plana onartu edo onesteko egintzaren aurka administrazio bidean edo bide judizialean bidezkoak direnak.

Donostia, 2021eko abenduaren 2a.—José Ignacio Asensio Bazterra, Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako foru diputatua. (8082)

Por tanto, resultando de aplicación lo dispuesto en los artículos 4 y 6 del Decreto 211/2012, de 16 de octubre, y el artículo 44.2 de la Ley 3/1998, de 27 de febrero, y teniendo en cuenta el Decreto Foral 16/2020, de 20 de octubre, en aquellos casos en los que la competencia sustantiva para la aprobación de un plan reside en la Diputación Foral de Gipuzkoa, el órgano competente para la emisión de la declaración ambiental estratégica lo constituye el Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas.

En consecuencia, en cumplimiento de lo previsto en el artículo 13 del Decreto 211/2012, de 16 de octubre, por el que se regula el procedimiento de evaluación ambiental estratégica de planes y programas, y en el artículo 25 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, por la presente se emite la Declaración Ambiental Estratégica de la Estrategia de Sostenibilidad Energética de Gipuzkoa 2050 según lo expuesto anteriormente y en los términos siguientes:

1. Una vez aprobada definitivamente la estrategia, el órgano promotor pondrá a disposición pública por medios electrónicos la documentación contemplada en el artículo 15 del Decreto 211/2012.

2. Si como consecuencia de la puesta en marcha del programa de seguimiento del Estrategia de Sostenibilidad Energética de Gipuzkoa 2050, se detectaran efectos adversos no previstos en la evaluación de impacto ambiental estratégica realizada, el órgano promotor deberá notificar al órgano ambiental las medidas propuestas para su minimización en cumplimiento del artículo 16 del Decreto 211/2012.

3. Con anterioridad a la primera revisión de la Estrategia se elaborará un informe con el balance ambiental de la ejecución de la ESEG 2050, que tenga en cuenta tanto los efectos ambientales globales como particulares de las principales actuaciones impulsadas a través de la ESEG, para su consideración en la formulación de dicha revisión y la optimización ambiental de sus acciones.

4. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 25.3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, la presente declaración de impacto ambiental se hará pública a través del BOLETÍN OFICIAL de Gipuzkoa y de la página web del Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas.

5. De conformidad con el artículo 25.4 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, la declaración ambiental estratégica no será objeto de recurso sin perjuicio de los que, en su caso, procedan en vía judicial frente a la disposición de carácter general que apruebe el plan, o bien de los que procedan en vía administrativa o judicial frente al acto, en su caso, de adopción o aprobación del plan.

San Sebastián, a 2 de diciembre de 2021.—El diputado foral de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas, José Ignacio Asensio Bazterra. (8082)