

GIPUZKOAKO FORU ALDUNDIA

**INGURUMENEKO ETA OBRA HIDRAULIKOETAKO
DEPARTAMENTUA**

Gipuzkoako hiri hondakinak kudeatzeko 2019-2030 Plan Orokorraren Ingurumen Adierazpen Estrategikoak.

1. Aurrekariak.

Gipuzkoako Hiri Hondakinak Kudeatzeko 2019-2030 Plan Orokorrak (aurerantzean 2019-2030 Hondakin Plana) ohiko ingurumen ebaluazio estrategikorako procedura igarо behar du, nahitaez, hain zuzen bat etorriz 21/2013 Legeak, abenduaren 9koak, ingurumen ebaluazioari buruzkoak, 6.1 artikuluan aurreikusten duenarekin, eta 3/1998 Legeak, otsailaren 27koak, Euskal Herriko ingurugiroa babesteko lege orokorrak, 41. artikuluan, eta 211/2012 Dekretuak, urriaren 16koak, planen eta programen ingurumeneraren gaineko eraginaren ebaluazio estrategikoa egiteko procedura arautzen duenak, 4. artikuluan, ezar-tzen dutenarekin.

Ildo horretatik, 2018ko ekainaren 1eko dataz Gipuzkoako Foru Aldundiaren Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako Departamentuak 2019-2030 Hondakin Planaren ingurumen ebaluazio estrategikorako procedura abiarazi zuen, planaren hasierako zirriborroa eta hasierako dokumentu estrategikoa harturik oinarri.

Ingurumen Zuzendaritza Nagusiak jendaurrean jarri zuen aurkeztutako dokumentazioa, eta kontsulta egin zien adminis-trazio ukituei eta publiko interesdunari. Ezarritako epea igaro ondoren, 2018ko uztailaren 23an irismeneko dokumentua (edo erreferentziako dokumentua) eman zuen, horretan ingurumen irizpide estrategikoak adieraziz, planaren aplikazio esparruaren barnean zeuden eremu eta ingurumen alderdi garrantzitsuak identifikatz eta ingurumen azterketa estrategikoak izan behar zuen edukia zehatztuz; eta dokumentazioaren inguruko jendaurreko informazioan eta egin kontsultetan zehar jasotako erantzunak helarazi zituen halaber.

21/2013 Legeak, abenduaren 9koak, eta 211/2012 Dekretuak, urriaren 16koak, aurreikusten dituzten hurrengo izapideak burutu ondoren, Gipuzkoako Foru Aldundiaren Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako Departamentuak Gipuzkoako Hiri Hondakinak Kudeatzeko 2019-2030 Plan Orokorraren Ingurumen Adierazpen Estrategikoa (edo ingurumen memoria, 211/2012 Dekretuaren arabera) egin behar du, aipatu arau horietan hurrenez hurren 25. artikuluan eta 13. artikuluan xedatuaren arabera.

2. Irismeneko dokumentua eman ondotik planean egin-dako aldaketak.

2019-2030 Hondakin Planaren hasierako zirriborroa eta ha-sierako dokumentu estrategikoa jendaurrean jarri eta horien inguruko kontsultak eginik, eta ingurumen azterketa estrategikoa-ren irismeneko dokumentua eman ondoren, osatzen joan dira legedi aplikagarriaren arabera 2019-2030 Hondakin Planak eduki behar dituen dokumentuetako edukiak.

Hala, 2018ko uztailaren 25eko foru aginduaren bitartez Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako Departamentuak onartu

DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA

**DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
Y OBRAS HIDRÁULICAS**

Declaración ambiental estratégica del Plan Integral de Gestión de Residuos Urbanos de Gipuzkoa 2019-2030.

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, el Plan Integral de Gestión de Residuos Urbanos de Gipuzkoa 2019-2030 (PIGRUG 19-30, en adelante) debe someterse preceptivamente al correspondiente procedimiento de evaluación ambiental estratégica ordinaria.

En este sentido, con fecha de 1 de junio de 2018 el Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas de la Diputación Foral de Gipuzkoa inició dicho procedimiento de evaluación ambiental estratégica ordinaria del PIGRUG 19-30, en base al borrador inicial del plan y su documento inicial estratégico.

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 23 de julio de 2018 el documento de alcance (o documento de referencia), 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 del plan 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 llevados a cabo los trámites subsiguientes previstos en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, y en el Decreto 211/2012, de 16 de octubre, el Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas de la Diputación Foral de Gipuzkoa debe de formular la declaración ambiental estratégica (o memoria ambiental, según el Decreto 211/2012) del Plan Integral de Gestión de Residuos Urbanos de Gipuzkoa 2019-2030, según lo dispuesto en el artículo 25 y en el artículo 13, respectivamente, de las mencionadas normas.

2. Cambios realizados en el plan tras la emisión del documento de alcance.

Desde la realización del trámite de información pública y consultas del borrador inicial del PIGRUG 19-30 y de su documento inicial estratégico y la emisión del correspondiente documento de alcance del estudio ambiental estratégico del plan, se han ido completando los contenidos de los diversos documentos que debe de tener el PIGRUG 19-30 de acuerdo con lo dispuesto al respecto en la legislación aplicable.

Así, por Orden Foral de fecha 25 de julio de 2018 fue aprobado por el Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas

egin zuen Gipuzkoako Hiri Hondakinak Kudeatzeko 2019-2030 Plan Orokorra onartzeko foru arau aurreproiektua, honako dokumentazioa jasoz bertan: 2019-2030 Hondakin Plana onartzeko foru arau aurreproiektua bera, planaren dokumentu teknikoa dagozkion eranskinetkin (prognosiaren gaurkotzea, aurreko plangintzako jardueren betetze maila, planeko guztirako kostuak urteka eta hondakinen karakterizazio txostena), planaren laburpen exekutiboarekin eta planaren ingurumen azterketa estrategikoarekin batera.

2019-2030 Hondakin Planak, bere egiten dituela, eta mantentzen, xede nagusia, lurralde eremua, hondakinen definizio, kontzeptu eta sorreraren eboluzioaren analisia eta 2030 arteko prognosia, eta aurretik plangintzan jasotako aukera estrategikoetako eta helburu nagusietako alderdi batzuk egokituta (hori guztia aipatua baita jada planeko zirriborroan), berrikusi, zabaldu eta zehaztu egiten ditu, ondoren datorren bezala, bai tratamendu eta kudeaketa beharrak bai bere plangintzaren xede diren hondakinak (EH, etxeko hondakinak; IMEHA, industria, merkataritza eta erakunde hondakin asimilagarriak; EED, eraikuntzako eta eraispen lanetako hondakinak, etxeak konpontzeko obra txikietatik ateratakoak; HUA lohiak; amianto hondakinen kopuru txikiak; eta tratamendu instalazioetako bigarren mailako hondakinak) kudeatzeko funtsezko oinarri teknikoa osatzen duen programetako bakoitzeko jarduera-ildoak:

— Behatoki Programa: hondakinen karakterizazioak egitea eta biltzea; datu-baseetarako irizpideak batzea eta baseak kudeatzeko sistemak hobetu, mantendu eta ustiatzea; web edukiak gaurkotzea eta aldzikako txostenak argitaratzea; Hondakinen Prebentzioko Behatokiaren Mahai erabat garatzea; jarraien txostenak idaztea; informazio, jarraipen eta ebaluazio bantzordea abian jartzea; informazio, sentsibilizazio eta komunikazio planak prestatzea eta garatzea; Prebentzioaren Europar Astea egitea; Behatokiaren bitartez esperientzia arrakastatsuak identifikatzea eta zabaltzea, eta OCRUrekin koordinatzea.

— Prebentzio Programa: sortzeagatik ordaintzeko politikak bultzatzea, eta moda jasangarriaren klusterra, GFAn erosketa berdearen programa, ekodiseinua eta GFAn eraikin publikoetako ingurumen kudeaketako sistemak bultzatzea; etxeetan eta merkataritzan kontsumo arduratsua sustatzea; laguntzearako foru programa eta prebentzio, gaikako bilketa, berrerabilzeko prestatze eta birziklatzearen arloko I+G+Brako beketarako foru programa mantentzea; «azken minutua» programa indartzea; herritarrek sentsibilizatzeko kanpainak egitea (Gourmet Bag); elikagai soberakinen sorrera eta prebentzioari buruzko adierazleak jarraitza; sukaldaritzako heziketa-moduluetan prebentzio eta gaikako bilketako irizpideak sartzea eta zabaltzea; herritarrek sentsibilizatzeko kanpainak egitea erosketako jardunbide egokiak sustatzeko; txorrotako uraren kontsumoa, botila itzungarriaren erabilera eta salmentako jardunbide egokiak sustatzea; herritarrek sentsibilizatzea etxeko hondakin arriskutsuen prebentziora begira; hondakinen prebentziora zuzendutako zerga pizgarriei buruzko azterketa egitea; zabor sakabanatuaren prebentzio eta murrizketa; eta etxeoak ez diren sortzaileen kasanuan murrizketa, berrerabilzze eta birziklatzeari buruzko esperientzia pilotuak egitea.

— Gaikako Bilketarako Programa: mankomunitateei laguntzea hondakinak gaika biltzeko eredu eta sistema benetan era-ginkor eta jasangarriak etengabe sustatzen eta hobetzen, ereduak eta sistemak elkarrekin analizatzea sustatuta; mankomunitateekin batera garbiguneak egokitzea eta hondakin-korronte guztiak onartzeko irizpideak homogeneizatzea, eta garbiguneak erabil daitezten sustatzea; transferentzia-instalazioekin lotutako beharren analisia; eta informazio eta sentsibilizazio kanpainak egitea.

— Berrerabilzko Prestatzeko Programa: AEEH, tamaina handikoak, ehungaiak eta bestelakoak sartzeko, trukatzeko,

cas el anteproyecto de Norma Foral por la que se aprueba el Plan Integral de Gestión de Residuos Urbanos de Gipuzkoa 2019-2030, con la siguiente documentación: el propio anteproyecto de Norma Foral de aprobación del PIGRUG 19-30, el documento técnico del plan con sus anexos respectivos (actualización de la prognosis, grado de ejecución de las actuaciones de la anterior planificación, costes totales anualizados del plan e informe de caracterización de los residuos), el resumen ejecutivo del plan, y el estudio ambiental estratégico del mismo.

El PIGRUG 19-30, asumiendo y manteniendo el objeto principal, el ámbito territorial, las definiciones, los conceptos y el análisis de la evolución de la generación de residuos y su prognosis hasta 2030, y adaptando en ciertos aspectos las opciones estratégicas y los objetivos fundamentales contenidos en la planificación previa (todo ello ya apuntado en el borrador del plan), revisa, amplía y concreta de la siguiente forma las necesidades de tratamiento y gestión y las líneas de actuación de cada uno de los programas que conforman la base técnica fundamental para la gestión los residuos que son objeto de su planificación (residuos domiciliarios RD; residuos industriales, comerciales e institucionales asimilables a domiciliarios RICIA; residuos y escombros procedentes de obra menores de construcción y reparación domiciliaria RCD, lodos de EDAR, residuos de amianto en pequeñas cantidades y residuos secundarios de las plantas de tratamiento):

— Programa de Observatorio: Con la realización y recopilación de caracterizaciones de residuos; la unificación de criterios, mejora, mantenimiento y explotación de los sistemas de gestión de las base de datos; la actualización de contenidos web y la publicación de informes periódicos; el desarrollo pleno de la Mesa del Observatorio para la Prevención de Residuos; la redacción de informes de seguimiento; la puesta en marcha del comité de información, seguimiento y evaluación; la elaboración y desarrollo de planes de información, sensibilización y comunicación; la celebración de la Semana Europea de la Prevención; la identificación y difusión a través del observatorio experiencias de éxito; y la coordinación con el OCRU.

— Programa para la prevención: Con el impulso a políticas de pago por generación, al clúster de moda sostenible, al programa de compra verde en la DFG, al ecodiseño y los sistemas de gestión ambiental en los edificios públicos de la DFG; la promoción del consumo responsable en hogares y comercio; el mantenimiento del programa foral de ayudas y del programa foral de becas para la I+D+i en materia de prevención, recogida selectiva y preparación para la reutilización y reciclaje; la potenciación del programa «último minuto»; la realización de campañas de sensibilización ciudadana (Gourmet Bag); el seguimiento de los indicadores de generación y prevención de excedentes alimentarios; la introducción y difusión de criterios de prevención y recogida selectiva en los módulos educativos de cocina; la realización de campañas de sensibilización ciudadana que fomenten buenas prácticas de compra; el fomento del consumo de agua del grifo, del uso de botellas retornables y el de buenas prácticas de venta; la sensibilización a la ciudadanía para la prevención de Residuos Peligrosos del hogar; la realización de un estudio de incentivos fiscales para la prevención de residuos; la prevención y reducción de la basura dispersa; y la realización de experiencias piloto sobre reducción, reutilización y reciclaje de generadores no domésticos.

— Programa para la recogida selectiva: Con el apoyo a las Mancomunidades en el impulso y mejora continua de modelos y sistemas de recogida selectiva de residuos, altamente eficaces y sostenibles, promoviendo análisis conjunto de modelos y sistemas; la promoción junto con las Mancomunidades de la adecuación de los garbígenes y la homogeneización de los criterios de admisión para todas las corrientes de residuos y fomento de su uso; el análisis de necesidades relacionadas con las plantas de transferencia; y la realización de campañas informativas y de sensibilización.

— Programa de preparación para la reutilización: Con el apoyo y fomento de redes y servicios para la venta e intercam-

koponteroko eta berriro manufakturatzeko sareak eta zerbitzuak babestea eta sustatzea; mankomunitateekin batera garbiguneak egokitza sustatzea; garbigune eta minigarbiguneen sarea etengabe hobetzen laguntena; berrerabiltsoko prestatzeko zentro baten beharra analizatzea; eta kontsumitailearentzako informazioa hobetzea eta produktu berrerabilgarria merkaturatzeari sustatzea.

— Birziklatze Programa, konpostatz/biometanizazioa barne: biometanizazio/konpostatz instalazioak kalitatea ziurtatzeko sistemei jarraikiz ustatzea sustatzea; konpostatz edo/eta biometanizazio instalazioetako eta ontziak bereizteko egungo instalazioetako beharrak aztertzea; aggregakin birziklatuak obra publikoan erabiltzea sustatzea; Gipuzkoako birziklatzearen klusterra bultzatzea ekonomia zirkularra sustatzeko; eta kluster horren bitartez esperientzia arrakastatsuak trukatu, identifikatu eta zabaltzea.

— Balorizazio material eta energetikorako programa: I+G+B bultzatzea ekonomia zirkularreko eta bioeconomiako produktu berriarako aplikazioetan.

— Deuseztatzea optimizatzeko programa: bigarren mailako hiri hondakinen isurpena minimizatzea eta optimizatzea; eta hondakindegira eramandako bigarren mailako hiri hondakinen kalitatea eta trazabilitatea kontrolatzeko sistema eraginkorra ezartzea.

Programa horiei dagokienez, 2019-2030 Hondakin Planak beste zenbait alderdi jasotzen ditu, horien bitartez honakoak jorratzen dituela: kudeaketaren antolaketa (eragileen arteko harremanak, kudeaketa organoak eta partaidetza, etab.), inbertsioen kuantifikazioa eta finantzaketa-behar eta -sistemas, planaren jarraipen eta ebaluaziorako tresnak (Hiri Hondakinen Prebentzioko eta Kudeaketako Behatokiaren eginkizuna, berrikuspenen aldizkakotasuna, ebaluazio eta jarraipen epidemiologikoa balorizazio energetikorako azpiegituraren eragin eremuan, etab.), gizarte eta erakunde partaidetzarako prozesuak, eta genero inpaktuaren ebaluazioa.

3. Konsultek eta informazio publikoak izan emaitzaren balorazioa, ingurumenaren ikuspuntik.

Aurreko apartatuan aipatutako edukiak garatzen dituen 2019-2030 Hondakin Planaren dokumentu teknikoa, plana onartzen duen foru arauaren aurreproiektuarekin, laburpen exekutiboarekin eta ingurumen azterketa estrategikoarekin batera, jendaurrean jarri zuen Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako Departamentuak 2018ko uztailaren 25eko Foru Aginduaren bitartez, administrazio publiko ukituei eta pertsona interesdunei ere entzunak izateko aukera emanet aldi berean, hain zuzen 45 egun baliodeuneko epean egin ahal izan zitzaten egoki iritzitako alegazio eta iradokizunak.

Jendaurreko eta entzunak izateko izapide horren ondorioz, 19 alegazio edo ohar idazki jaso ziren; horien egileak, berriz, honakoak: ACES, Debagoiena Mankomunitatea, Debemen, Goimen, Urkome, ELE, ENBA, Ecoembes, Ecovidrio, Erreenteria, Zaldibia, Usurbil, Oiartzun eta Segurako udalak, GHK, Eusko Jaurlaritzaren Nekazaritza eta Abeltzaintzako Zuzendaritza, Larrialdei Aurre Egiteko eta Meteorologiako Zuzendaritza eta Kultura Ondarearen Zuzendaritza, eta URA.

Era berean, jendaurreko eta entzunak izateko epearen paraleloan, deliberaziozko partaidetza prozesua jarri zen abian, 1/2010 Foru Arauak, uztailaren 8koak, herritarren partaidetza buruzkoak, aurrekusten duenarekin bat. Prozesu horretan zehar guztira 15 saio presentzial egin ziren, informazio saioak eta deliberazio saioak, 2019-2030 Hondakin Planean interesatutako lurradeko 162 pertsona edo eragilekin; horiek autonomia eta toki mailako administrazio esparrutik zetozten (Eusko Jaurlaritza, udalak, eskualde eta landako garapen agentziak, mankomunitateak eta Hondakin Kontsortzioa, etab.) eta elkartea mugimenduko herritarra ziren (sindicatuak, fundazioak, merkatatzako elkartea eta ingurumen enpresen klusterrak, ikerkuntza zentroak, talde ekologistak, hondakinen errausketaz

bio, reparación y remanufacturación de RAEE, voluminosos, textiles y otros enseres; la promoción junto con las Mancomunidades de la adecuación de los garbigunes; el apoyo a la mejora continua de la red de garbigunes y minigarbigunes; el análisis de la necesidad de un centro de preparación para la reutilización (CPR); y la mejora de la información al consumidor y promoción de la comercialización del producto reutilizable.

— Programa de reciclaje, incluido el compostaje/biometanización: Con el fomento de la explotación de las plantas de biometanización/compostaje bajo sistemas de aseguramiento de la calidad; el análisis de necesidades en instalaciones de compostaje y/o biometanización y de las actuales plantas de envases; el fomento del uso de los áridos reciclados en la obra pública; el impulso al clúster del reciclaje de Gipuzkoa para el fomento de la economía circular; y el intercambio, identificación y difusión de experiencias de éxito a través de ese clúster.

— Programa de valorización material y energética: Con el apoyo I+D+i a aplicaciones de nuevos productos en economía circular y bioeconomía; y el análisis y estudios de seguimiento del CMG.

— Programa sobre la optimización de la eliminación: Con la minimización y optimización del vertido de residuos urbanos secundarios; y la implantación de un sistema efectivo de control de calidad y trazabilidad de los residuos urbanos secundarios depositados en vertedero.

En relación con estos programas, el PIGRUG 19-30 incorpora los aspectos relativos a la organización de la gestión (relaciones entre los distintos agentes, órganos de gestión y participación, etc.), a la cuantificación de las inversiones y las necesidades y sistemas de financiación, a los instrumentos de seguimiento y evaluación del plan (función del Observatorio de prevención y gestión de residuos urbanos, periodificación de las revisiones, evaluación y seguimiento epidemiológico en el entorno de influencia de la infraestructura de valorización energética, etc.), a los procesos de participación social e institucional y a la evaluación de impacto de género.

3. Valoración desde la perspectiva ambiental de la integración del resultado de las consultas e información pública.

El documento técnico del PIGRUG 19-30 que desarrolla los contenidos mencionados en el apartado anterior, junto con el anteproyecto de Norma Foral por la que se aprueba el plan, el resumen ejecutivo y su estudio ambiental estratégico, fueron sometidos por el Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas por medio de la Orden Foral de 25 de julio de 2018 al correspondiente trámite de exposición pública y audiencia a las administraciones públicas afectadas y a las personas interesadas, para que en el plazo de 45 días hábiles pudieran formular las alegaciones y sugerencias que estimaran convenientes.

Como consecuencia de ese trámite de exposición pública y audiencia, se recibieron 19 escritos de alegaciones u observaciones por parte de ACES, Debagoiena Mankomunitatea, Debemen, Goimen, Urkome, ELE, ENBA, Ecoembes, Ecovidrio, Ayuntamientos de Erreenteria, de Zaldibia, de Usurbil, de Oiartzun y de Segura, GHK, Direcciones de Agricultura y Ganadería, de Atención de Emergencias y Meteorología y de Patrimonio Cultural del GV, y URA.

Asimismo, de forma paralela al periodo de exposición pública y audiencia, se puso en marcha un proceso de deliberación participativa, conforme a lo previsto en la Norma Foral 1/2010, de 8 de julio, sobre participación ciudadana. Durante ese proceso se celebraron un total de 15 sesiones presenciales informativas y deliberativas con 162 personas o agentes del territorio interesados en el PIGRUG 19-30 provenientes del ámbito administrativo autonómico y local (Gobierno Vasco, Ayuntamientos, agencias de desarrollo comarcales y rurales, Mancomunidades y Consorcio de residuos, etc.) y de la ciudadanía asociada (sindicatos, fundaciones, asociaciones comerciales y clústers de empresas ambientales, centros de investigación, grupos ecologistas, asociaciones preocupadas por la incineración de resi-

kezkatutako elkartekoak, etab.), eta horiez guztieaz gain, on-line plataforma bat ere antolatu zen, herritarrek maila individualean egin ekarpeneak jasotzeko. Aurkeztutako ekarpenean, iradokizun edo eskaerak 173 izan dira guztira, eta horiei generoaren arloan egin beste 9 erantsi behar zaizkie.

Jasotako alegazioei eman erantzunei buruzko txostenaren eta deliberaziozko partaidezta prozesuaren emaitzari buruzko txostenaren arabera, aurkeztu diren iradokizun, alegazio edo eskaera batzuek lehengo plangintza-epeari dagozkion kontuei buruzkoak dira (balorizazio energetikoaren instalazioarekin lotuak), edo planak hartzetan duen hondakinen kudeaketaren plangintzaren xede ez diren kontuei buruzkoak (nekazaritza eta abelazkuntzako azpiproduktu eta hondakinak -berotegietako plastikoak eta artilea-); horregatik, alderdi horiek egungo 2019-2030 Hondakin Planetik kanpo daude. Hala eta guztiz, aipatutako hondakin motari dagokionez lankidetza-mekanismoak planteatu ahal izango dira, horien kudeaketaren eskumena duten administrazioekin.

Aurkeztutako beste iradokizun, alegazio eta eskaera batzuk planean dagoeneko jasotako kontuei buruzkoak dira, edo dokumentazioko edukiei (neurrien lotespen maila, apartatu jakin batzuetako xehetasunak, etab.) eta burututako prozeduren izapideari buruzkoak (aurretiazko konsulta publikoa, ezarritako epeak, etab.), baina horiek behar bezala jorratu eta garatu direla iritzirik, ez da beharrezko ikusi ez planean ez egindako izapideetan inolako aldaketa sartzea; eta, azkenean, jasotako beste iradokizun, alegazio eta eskaera batzuen kasuan komenigarri iritzi zaio 2019-2030 Hondakin Planeko dokumentuetan sartzeari, bai diagnostikoaren atalean, programa bakoitzak garatu beharreko neurriak eta jarduerak zehatzak lotzen dituen atalean, foru arauan edo ingurumen azterketa estrategikoan jasota edo, bestela, eskaerak egin dituzten eragileekin egin nahi diren lankidetza-konpromisoen bitartez.

Horrenbestez, 2019-2030 Hondakin Planeko azken dokumentazioan ondoko kontu eta zehaztapenak sartuko dira: hiri hondakinei buruzko karakterizazioen maiztasuna areagotzea; ekipamendu eta tresnen salerosketa centralizazeari buruzko analisia; IMEHA eta obra txikiak EEHen kontrol eta jarraipen koordinatua; «ontziak bereizteko instalazioa handitze» kontzeptua eta arriskutsuak ez diren merkataritzako hondakinen bilketaren arloko udal eskumena argitzea; Behatokiaren Mahaiaren lantaldetematikoak sortzea; «erosketa zirkularraren» kontzeptua sartzea; beste foru departamentu batzuekin batera zerga arloko ekintzak aztertzea; tokiko moda jasangarriari laguntzeko alderdi zehatzak; soberako elikagaiak biltzeko eta gizarte laguntzako zentroetara banatzeko sarea handitzea; plana onartzeko foru arauaren aurreproiektuko artikuluetako batzuetako edukia zehaztea; kultura ondarea behar bezala hartzea aintzat IAEn ezarritako bazterte edo esklusio zonetan, etab.

Aipatu kontu horiek antolaketa mailakoak dira nagusiki, testuingurua ematen dute, eta planak aurrez jasotzen dituen ekin-tzak sendotzen eta osatzen dituzte. Eta horiek irakurtze hutsetik ondoriozta dezakegu, aurretiazko ekintzak bezala, ingurumenaren gainean ez dutela inolako eragin negatiborik, baizik eta, zeharo bestela, positibotzat har ditzakegula, planak berezko dituen ingurumen helburuak lortzera begira.

4. Ingurumen azterketa estrategikoaren eta egindako ohiko ingurumen ebaluazio estrategikoaren balorazioa.

Gipuzkoako Hiri Hondakinak Kudeatzeko 2019-2030 Plan Orokorrak berekin du ingurumen azterketa estrategikoa; horrek jaso egin behar du Ingurumen Zuzendaritzak emandako irismeneko dokumentuak adierazia, hain zuzen bat etorri 21/2013 Legeak eta 211/2012 Dekretuak ezarriarekin.

Ildo horretatik ingurumen azterketa estrategikoak, planaren deskripzio laburra egin ondoren, eta irismeneko dokumentuak

duos, etc.), además de articularse una plataforma on-line para recibir aportaciones ciudadanas a título individual. El número de aportaciones, sugerencias o peticiones presentadas ha sido de 173, a las que se añaden 9 en el tema de género.

Según el informe de respuestas a las alegaciones recibidas y el informe sobre el resultado del proceso de deliberación participativa, se han presentado algunas sugerencias, alegaciones o peticiones que hacen referencia a cuestiones que son propias del anterior periodo de planificación (en relación con la instalación de valorización energética) o que no son objeto de la planificación de la gestión de los residuos que comprende el plan (subproductos y residuos agroganaderos, -plásticos de invernadero y lana de ovejas-), por lo que estos aspectos quedan fuera de su posible consideración en el actual PIGRUG 19-30, sin menoscabo de que se puedan plantear para el tipo de residuos mencionado mecanismos de colaboración con las administraciones competentes de su gestión.

Otra serie de sugerencias, alegaciones y peticiones presentadas tratan sobre cuestiones ya contempladas en el plan o sobre los contenidos de la documentación (vinculatoriedad de las medidas, detalle de ciertos apartados, etc.) y tramitación de los diversos procedimientos llevados a cabo (consulta pública previa, plazos establecidos, etc.) que se consideran correctamente tratados y efectuados, por lo que no se ha estimado necesario ningún tipo de modificación del plan ni de los trámites realizados, y, finalmente, otro conjunto de sugerencias, alegaciones y peticiones recibidas se han considerado convenientes para su inclusión en los documentos del PIGRUG 19-30, ya sea en el apartado de diagnóstico, en el apartado que relaciona las medidas y actuaciones concretas a desarrollar por cada programa, en la Norma Foral o en el estudio ambiental estratégico; o, en su defecto, a través de los compromisos de colaboración que se pretenden articular con los agentes que las demandan.

En consecuencia, se van a introducir en la documentación final del PIGRUG 19-30, las siguientes cuestiones y determinaciones: aumento de la frecuencia de las caracterizaciones de residuos urbanos; análisis de centralización de compra y venta de equipos y enseres; control y seguimiento coordinado de RICIA y RCDs de obra menor; matización del concepto de «ampliación de la planta de envases» y de la competencia municipal en materia de recogida de residuos comerciales no peligrosos; creación de grupos de trabajo temáticos en la mesa del observatorio; introducción del concepto «compra circular»; análisis conjunto de la acción fiscal con otros departamentos forales; aspectos concretos de apoyo a la moda sostenible local; ampliación de la red de recogida y distribución de excedentes alimentarios a los centros de asistencia social; precisiones en el contenido de alguno de los artículos del anteproyecto de Norma Foral de aprobación del plan; adecuada consideración del patrimonio cultural en las zonas de exclusión establecidas en el ESAE, etc.

Las anteriores cuestiones tienen un carácter fundamentalmente organizativo y contextualizador que refuerzan y completan las acciones que preliminarmente contempla el plan, y de su simple lectura ya se desprende que, al igual que las acciones preliminares, no presentan incidencia ambiental negativa, sino que, al contrario, pueden considerarse como positivas en relación con la consecución de los objetivos ambientales que son inherentes al plan.

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

El Plan Integral de Gestión de Residuos Urbanos de Gipuzkoa 2019-2030 lleva incorporado su correspondiente estudio ambiental estratégico, que debe de integrar lo indicado en el documento de alcance emitido por la Dirección de Medio Ambiente, conforme a lo establecido en la Ley 21/2013 y el Decreto 211/2012.

En este sentido, el estudio ambiental estratégico, tras una breve descripción del plan, y como se requería en el documento

eskatu bezala, jaso egiten ditu nazioarte, batasun, estatu, autonomía eta foru esparruetan finkatu diren ingurumena babes-teko helburuak, horiek plana egiteko unean kontuan hartu diren moduari buruzko justifikazioarekin batera; horretaz gain, elementuen karakterizazioa egiten du (klima, litología, lurzoruak, hidrogeología, landaretza, fauna eta konektagarritasuna, paisaje, giza habitata, nekazaritza eta basozaintzako jarduerak, etab.), eta baita planaren xedearekin estuen lotutako ingurumen arazo eta baldintzatzaileena ere (hondakinen kudeaketa, uren kalitatea, airearen kalitatea, klima-aldañetan eta osasun publikoan eragiten duten alderdiak). Era berean, planetik ateratzen diren kudeaketako azpiegiturak kokatzeko aukera baztertzen edo onartzen den ingurumen unitate homogeneoak jasotzen ditu.

Aukerak hautatzeko prozesuaren laburpen arrazoitua egin ondoren –planteatu den programa bakoitzta hartu da kontuan hautatze prozesu horretan, beharrezko azpiegitura eta kudeaketa-sistema mota eta/edo kopuruak eta jarduera gauzagariak azertuta alegia–, azkenean, lehen kasuan, analisi zehatzagoa proposatzen jo da planteatutako instalazio eta sistemetako batzuen beharren inguruan, eta bigarren kasuan, berriz, ingurumen helburuak lortzen lagundu dezaketen planeko programa bakoitzeko jarduerak garatzera jo da.

Azterketak analisi bat ere jasotzen du, bai planeko helburuek ingurumenean izan ditzaketen eraginena analisia bai aukeratu den jarduera-programa bakoitzean jasotako jarduerena, eta ingurumen integradorako neurriak eta implementatu beharreko ingurumen ikuskapenerako programa deskribatzen ditu; horretaz gain, aukeren eta prebentzio eta zuzentze neurrien bi-dagarritasun ekonomikoari buruzko txostena jasotzen du, eta, azkenean, baita laburpen ez-tekniko bat ere, dokumentu osoa errazago ulertu ahal izatearren.

Aipatutako guziarekin bat, ondoriozta daiteke 2019-2030 Hondakin Planaren ingurumen azterketa estrategikoak jaso egiten dituela bai Ingurumen Zuzendaritza Nagusiak emandako irismeneko dokumentuan ezarritako jarraibide eta zehaztapenak bai aplikagarria den legediak -21/2013 Legea eta 21/2012 Dekretua- ezarriak, eta dokumento horretan egindako ohiko ingurumen ebaluazio estrategikoa doitua eta egokia dela, bai metodologiaren ikuspegitik bai jaso dituen edukienetik.

5. Ingurumen alderdiak planeko proposamenean jasotze-ari buruzko balorazioa.

Lehen-lehenik, adierazi behar da, izaera, 2019-2030 Hondakin Plana ingurumen hobekuntzarako tresna dela berez. Prebentzioak eta sorkuntzaren murrizketak, eta berrerabilteak, birziklatzeak –konpostatzea/biometanizazioa barne– eta hondakinaren balorizazioak berekin dakarte karbono gutxiko ekonomia zirkularra sustatzea, CO₂ren emisioak murriztea, lehengai erauzketa eta energia-kontsumoa murriztea, materialak berregabiltza, etab. Horrenbestez, planean ezarritako helburuei, aukera estrategikoei eta jarduera-programei lotutako ingurumeneko eragin orokorrak eta finalistik positiboak izango dira ingurumenari dagokionez, bat datozen eta hurrenez hurren Europa, estatu eta autonomia mailako estrategietatik, programatik eta arau esparrutik datozen hiri hondakinak kudeatzeko printzipio, hierarkia eta zehaztapenekin.

Era berean, 2019-2030 Hondakin Planak jasotzen dituen jarduera zehatzei dagokienez, eta hondakinak kudeatzeko aukeren analisiaren esparruaren barnean –Gipuzkoan egun dauden edo/eta onartu diren azpiegituren eta hondakin kudeaketako sistemen (0 aukera) behar eta ahalmenak aztertu ondoren egin da analisi hori–, ingurumenaren aldetik positivo irizten zaio, halaber, beharren analisia egun dauden instalazioak eta sistemak handitzeko eta hobetzeko aukeratik egiteari, betiere planaren denboran zeharreko eboluzioaren eta jarraiarenaren arabera, eta instalazio eta sistema berriak planteatu edo egun-

de alcance, incorpora los objetivos de protección ambiental fijados en los ámbitos internacional, comunitario, estatal, autonómico y foral, así como una justificación sobre la manera en que se han tenido en cuenta en la elaboración del plan, además de efectuar una caracterización de los elementos (clima, litología, suelos, hidrología, ENP, vegetación, fauna y conectividad, paisaje, hábitat humano, actividades agrarias y forestales, etc.) y de los problemas y condicionantes ambientales más relacionados con el objeto del plan (gestión de residuos, calidad de aguas, calidad del aire, aspectos con incidencia en el cambio climático y salud pública). Asimismo, incorpora las unidades ambientales homogéneas en las que se plantea la exclusión o permisividad de localización de las infraestructuras de gestión que se desprendan del plan.

Tras efectuar un resumen motivado del proceso de selección de alternativas que se ha basado en las diversas opciones posibles para cada uno de los programas planteados a través de la consideración de las diferentes tipologías y/o número de infraestructuras y sistemas de gestión necesarios y de las distintas actuaciones factibles, se opta finalmente para el primer caso, por plantear un análisis más detallado en relación con las necesidades de algunas de las instalaciones y sistemas planteados, y para el segundo caso, desarrollar las actuaciones para cada programa del plan que inciden en coadyuvar a la consecución de sus objetivos ambientales.

El estudio también contempla el análisis, tanto de los posibles efectos ambientales de los objetivos del plan como el de las actuaciones contempladas en cada uno de los programas de actuación que se han seleccionado, y describe las medidas de integración ambiental y el programa de supervisión ambiental a implementar, adjuntándose el informe sobre la viabilidad económica de las alternativas y de las medidas preventivas y correctoras y, finalmente, un resumen no técnico para la más fácil comprensión de la totalidad del documento.

De acuerdo con todo lo mencionado, se puede concluir que el estudio ambiental estratégico del PIGRUG 19-30 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.

5. Valoración de la integración de los aspectos ambientales en la propuesta del plan.

En primer lugar hay que señalar que por su propia naturaleza, el PIGRUG 19-30 es un instrumento de mejora medioambiental en sí mismo. La prevención y reducción de la generación, y la reutilización, el reciclaje –incluido el compostaje/biometanización– y la valorización de residuos implican el fomento de una economía circular baja en carbono, la reducción de las emisiones de CO₂, la reducción de la extracción de materias primas y del consumo de energía, la reutilización de materiales, etc., por lo que los efectos ambientales globales y finalistas asociados tanto a los objetivos y a las opciones estratégicas, como a los programas de actuación establecidos en el plan, serán positivos ambientalmente al estar en consonancia con los principios, jerarquías y determinaciones de gestión de residuos urbanos provenientes de las estrategias, los programas y el marco normativo europeo, estatal y autonómico respectivos.

Igualmente, y en lo que se refiere a las actuaciones concretas que contempla el PIGRUG 19-30, y dentro del marco del análisis de las alternativas para la gestión de los residuos efectuado tras el examen de las necesidades y de la capacidad de las infraestructuras y sistemas de gestión de residuos ya existentes y/o aprobados en Gipuzkoa (alternativa 0), también se considera ambientalmente positivo que según se desprenda de la evolución temporal y seguimiento del plan, y ante la posibilidad de que se deban plantear nuevas instalaciones y sistemas o ampliar y mejorar los actuales, se haya optado por que el án-

goak handitu edo hobetu beharra gerta daitekeela kontuan hariturik; handitze edo hobekuntza horiek maila fisikoan egin daitzke, indarrean dagoen lurrarde plangintza sektorialak aukera hori jasotzen duen neurrian, edo, batez ere, instalazio eta sistema horiek eskaintzen dituzten zerbitzuen optimizazioaren ikuspegitik. Aipatu zehaztapen hau bat dator onartutako ingurumen eta jasangarritasun irizpide aplikagarriekin; izan ere, erabilerrari, erabiltze eraginkorrari, eta dauden baliabide, instalazio eta zerbitzuak aprobetxatu beharrari ematen die lehentasuna eta horrek, berez, berekin dakar sor daitezkeen inpaktuak sorburuan bertan gutxitzea, proposamen berriak eginez gero sor litzekeenkin alderatuta.

Dena den, 2019-2030 Hondakin Planeko jarduera programetan aipatzen diren handitzeek, hobekuntzek eta, hala egokituz gero, kudeaketako goi-eta behe-sareetako hondakin kudeaketarako sistema eta instalazio berrieik (hondakinak gaika biltzeko udal sistemak hobetzeko laguntza, nahiz planaren xede izan ez; garbiguneak egokitzea, nahiz planaren xede izan ez; eta transferentzia-instalazioekin lotutako behar posibleak –egikitzen edo instalazio berri posibleak–, ontziak bereizteko instalazioetakoak –handitze posibleak–, berrerabiltszeko prestatzeko zentroarenak –instalazio berri posibleak– eta kompostatzeta eta/edo biometanazio instalazioetakoak –biometanazio instalazioa handitzeko posibilitatea–) inpaktu negatibo batzuk eduki litzakete. Planaren ingurumen azterketa estrategikoan egindako aurretiazko analisiak, berrerabiltszeko prestatzeko zentroaren kasuan espero daitezkeen inpaktu eta biometanazio instalazioa handitzeari lotuak, erakusten du jarduera horiek ingurumenaren gaineko inpaktu txikia izango luketela oro har, eta dirudienez beren inguruan ere ez luketela inpaktu adierazgaririk eragingo.

Edonola ere, aurretiazko analisi hori osatu eta zehaztu egin beharko da handitze eta, hala egokituz gero, instalazio berri guztien kasuan, onartzeko unean behar diren egikaritzet proiektuetan planteatzen diren zertzelada tekniko, zertzelada funtzional eta kokapen zehatzten arabera; proiektu horiek, bai beren ingurumen baldintza edo lizenziem barnean bai, hala badagokio, ingurumen ebaluaziorako proceduren barnean, jaso egin beharko dituzte sor daitezkeen inpaktu posibleak prebenitzeko eta zuzentzeko beharrezko izan daitezkeen neurri guztiak.

Ildo horretatik, ingurumen azterketa estrategikoak finkatu-tako prebentzio eta zuzentze neurriek nahitaezkotasuna zehazten dute; horren arabera, eta irismeneko dokumentuan adieraztari jarraikiz, planean xedatutik ondorioztatzen diren instalazioetarako proiectuek, hots, gaikako bilketarako, berrerabiltszeko prestatzeko eta birziklatzeko –kompostatzea eta biometanazioa barne– programekin lotuek, kontuan hartu behar dute bestetako beste ondoko diseinu irizpideak bete behar dituztela, ingurumenari eta jasangarritasunari ahalik eta ondoen egokitzen: dimentsoak; eskugarri dauden hobekuntza teknikoen aplikazioa; ingurumen balio garrantzitsuen babesia; ingurumen arrisku berrien edo daudenak lariagotzearen prebentzioa; naturaren, kulturaren edo ingurumen arriskuaren ikuspegitik garrantzi txikikoak diren eremuei balioa ematea, ingurumenaren gaineran ondorio kaltegarri gutxiago izango duten plana garatzeko aukera bideragarriak sendotuz; duten balio ekologiko handiaren-gatik babestuta dauden natur espazioen gainean azpiegiturak jartzeko aukera baztertzea; landaretza eta fauna interesgarriaren eta korridore ekologiko gaineko afekzioa minimizatzea; ur masak babestea; hondakinaren hierarkia betetzea; balorizazio forma berriei lehentasuna ematea, mugikortasun txikiagoa, analisi logistiko batetik abiatuta justifikatuta; etab.

Gainera, eta 2019-2030 Hondakin Planeko kudeaketa-zehaztapenak garatuko dituzten plan eta proiectuetan ezinbestez kontuan hartu beharreko prebentzio irizpidetzet halaber, positiboa irizten zaio planak, zehaztapen baten bitartez, baztertze edo esklusio zonak edo zona mugatuak finkatu izanari hondaki-

lisis de necesidades se haga desde la consideración preferente de las ampliaciones y mejora de las instalaciones y sistemas actuales, ya sea físicamente en la medida que el marco de la planificación territorial sectorial vigente lo contemple o, sobre todo, desde el punto de vista de optimización de los servicios que ofrecen. Esta determinación está en consonancia con los criterios ambientales y de sostenibilidad aplicables reconocidos, al incidir en la necesidad de priorizar la utilización, el uso eficiente, y el aprovechamiento de los recursos, instalaciones, sistemas y servicios existentes, lo cual implica intrínsecamente la minimización en origen de los posibles impactos que se pueden generar frente a los que podrían producirse por el planteamiento de propuestas nuevas al respecto.

No obstante, las ampliaciones, las mejoras y, en su caso, los nuevos sistemas e instalaciones de gestión de residuos de la red en alta y en baja que se mencionan en los programas de actuación del PIGRUG 19-30 (apoyo a la mejora de los sistemas municipales de recogida selectiva de residuos –aunque no sean objeto del plan–, adecuación de los garbigues –aunque no sean objeto del plan–, y las posibles necesidades relacionadas con las plantas de transferencia –posibilidad de adecuaciones o alguna nueva instalación–, las plantas de envases –posibilidad de ampliación–, el centro de preparación para la reutilización –posibilidad de nueva instalación– y las instalaciones de compostaje y/o biometanización –posibilidad de ampliación de la planta de biometanización–) podrían presentar algunos impactos negativos. El análisis de carácter preliminar efectuado en el estudio ambiental estratégico del plan en relación con los impactos esperables para el centro de preparación para la reutilización y para la ampliación de la instalación de biometanización ya apunta a que serían actuaciones con un bajo impacto ambiental general, y que tampoco parecen suponer un impacto significativo en su entorno.

En cualquier caso, ese análisis preliminar deberá de completarse y detallarse para todas las ampliaciones y, en su caso, nuevas instalaciones, en función de las circunstancias técnicas, funcionales y de localización concretas que se planteen en los correspondientes proyectos de ejecución necesarios para su aprobación; los cuales deberán considerar, ya sea dentro de sus autorizaciones o licencias ambientales o, si corresponde, de los procedimientos de evaluación ambiental, todas aquellas medidas que sean necesarias para prevenir y corregir los posibles impactos que puedan generar.

En este sentido, las medidas preventivas y correctoras estipuladas en el estudio ambiental estratégico ya determinan la preceptividad de que, siguiendo lo indicado en el documento de alcance, los proyectos de las instalaciones derivadas de lo dispuesto en el plan asociadas a los programas de recogida selectiva, de preparación para la reutilización, y de reciclaje, incluyendo el compostaje y la biometanización, deben de tener en cuenta el cumplimiento, entre otros, de los siguientes criterios de diseño desde el punto de vista de su mejor adaptación al medio ambiente y la sostenibilidad: dimensionamiento; aplicación de las mejores técnicas disponibles; preservación de los valores ambientales relevantes; prevención de nuevos riesgos ambientales o su agravamiento; puesta en valor de ámbitos poco relevantes desde el punto de vista naturalístico, cultural o del riesgo ambiental, reforzando la apuesta por alternativas de desarrollo del plan viables y con menos efectos adversos para el medio ambiente; descartar la implantación de infraestructuras sobre espacios naturales protegidos por su alto valor ecológico; minimización de la afectación a vegetación y fauna de interés y a corredores ecológicos, protección de las masas de agua, cumplimiento de la jerarquía de residuos, priorización de nuevas formas de valorización, menor movilidad, justificada a partir de un análisis logístico, etc.

Además, y como otro criterio preventivo que debe de considerarse necesariamente en los planes y proyectos que van a desarrollar las determinaciones de gestión del PIGRUG 19-30, se considera positivo que este haya adoptado la determinación requerida de establecer zonas de exclusión o limitación condi-

nak kudeatzeko instalazioak jartzeko edo handitzeko, hain zuzen ere zona horiek instalazioak ingurumenaren aldetik behar bezala hartzeko duten gaitasunaren arabera. Aurrekoaren bat, ingurumen azterketa estrategikoaren 4.4 apartatua osatu egin beharko da Eusko Jaurlaritzaren Kultura Ondarearen Zuzendaritzak eskatuari erantzuteko, hain zuzen Kultura Ondareko ondasuntzat kalifikatu edo inventariatutako monumentu, monumentu multzo eta kultura espazioak kontuan har daitezen bazterte edo esklusio zonetan, eta 234/1996 Dekretuaren esparruan zehaztu eta mugatutako usteak zona arkeologikoak 2019-2030 Hondakin Planak ezaerten duen zona ez desiragarrrien kategorian sartu beharko dira.

Azkenean, 2019-2030 Hondakin Planaren ingurumen ikuskapena egoki planteatzen da zembait adierazeren kombinazioaren bitartez, alde batetik baitira planean aurreikusitako helburu eta jardueren jarraipenerako eta betetze mailari buruzko adierazleak (prebentzioko jarduera kop., berrerabiltea eta birziklatzea sustatzekoena, eta abian jarritako balorizazioa; planaren egikaritze ehunekoa; garatutako partaidetza, prestakuntza eta informazio ekintza kop.; etab.), eta bestetik horien ingurumen ondorioak neurteko adierazleak (erabilitako baliabide kontsumoa, berotegi efektuko gasen emisioak, produzitutako konpost kantitatea, hondakinetatik abiatura produzitutako energia, etab.); eta egoki ezartzen da Gipuzkoako Hiri Hondakinen Prebentzioko eta Kudeaketako Behatokia (eta Mahai) izatea informazioa biltzeko eta adierazle horiek kalkulatzeko lana eta, oro har, planaren jarraipena egiteko erakunde arduraduna.

Beraz, aplikagarria izanik 211/2012 Dekretuak, urriaren 16koak, 4. eta 6. artikuluetan, eta 3/1998 Legeak, otsailaren 27koak, 44.2 artikuluan xedauta, eta kontuan harturik 22/2016 Foru Dekretuak, uztailaren 19koak, dioena, plan bat onartzeko egiazko eskumena Gipuzkoako Foru Aldundiarena den kasuan ingurumen adierazpen estrategikoa emateko organo eskuduna Ingorumeneko eta Obra Hidraulikoetako Departamentua da.

Ondorioz, 211/2012 Dekretuak, urriaren 16koak, planen eta programen ingurumenaren gaineko eraginaren ebaluazio estrategikoa egiteko procedura arautzen duenak, 13. artikuluan, eta 21/2013 Legeak, abenduaren 9koak, ingurumen ebaluazioari buruzkoak, 25. artikuluan, aurreikusten dutena betez, foru diputatu honek Gipuzkoako Hiri Hondakinak Kudeatzeko 2019-2030 Plan Orokorraren Ingurumen Adierazpen Estrategiko hau ematen du, aurretik azalduaren arabera eta ondoko baldintzetan:

1. Plana behin betiko onartu onoren, organo sustatzaleak, bitarteko elektronikoak erabiliz, jendearen eskura jarriko du 211/2012 Dekretuaren 15. artikuluan jasotzen den dokumentazioa.

2. Gipuzkoako Hiri Hondakinak Kudeatzeko 2019-2030 Plan Orokorraren jarraipen programa abian jartzearen ondorioz detektatuz gero egindako ingurumen ebaluazio estrategikoan aurreikusi gabeko eragin kaltegarrikin, organo sustatzaleak ingurumen organoari jakinarazi beharko dizkio hori minimizatzeko proposatzen diren neurriak, 211/2012 Dekretuaren 16. artikuluan xedatzen duena betez.

3. 21/2013 Legeak, abenduaren 9koak, 25.3 artikuluan xedatzen duenarekin bat, ingurumenaren gaineko eraginari buruzko adierazpen hau publiko egindo da, bai Gipuzkoako Aldizkari Ofizialean bai Ingorumeneko eta Obra Hidraulikoetako Departamentuaren web orriaren bitartez.

4. 21/2013 Legeak, abenduaren 9koak, 25.4 artikuluan dioenarekin bat, ingurumen adierazpen estrategikoari ezin izango zaio errekursorik jarri; dena den, hala egokituz gero, plana onartzeko xedapen orokorraren aurkakoak jarri ahal izango dira, auzibidean, edo plana abian jartzeko edo onartzeko egintzaren aurka administrazio bidean edo auzibidean egoki direnak.

Donostia, 2018ko azaroaren 14a.—José Ignacio Asensio Bazterra, Ingorumeneko eta Obra Hidraulikoetako foru diputatu. (7595)

cionada para la localización o la ampliación de las instalaciones de gestión de residuos, en función de la capacidad de acogida que tienen para su correcta ubicación ambiental. De acuerdo con lo anterior, el apartado 4.4 del estudio ambiental estratégico deberá completarse para dar respuesta a lo solicitado por la Dirección de Patrimonio Cultural del Gobierno Vasco, de forma que los monumentos, conjuntos monumentales y espacios culturales calificados o inventariados como bienes del Patrimonio Cultural deberán de considerarse en las zonas de exclusión, y que las zonas de presunción arqueológica determinadas y delimitadas en el marco del Decreto 234/1996, deberán integrarse en la categoría de zonas no deseables que estipula el PIGRUG 19-30.

Finalmente, la supervisión ambiental del PIGRUG 19-30 se plantea de forma correcta a través de la aplicación de una combinación de indicadores de seguimiento y cumplimiento de los objetivos y actuaciones previstas en el plan (n.º de actuaciones de prevención, de fomento de la reutilización, de reciclaje y la valorización puestas en marcha; % de ejecución del plan; n.º de acciones participativas, formativas e informativas realizadas; etc.), y de indicadores que sirven para medir sus efectos ambientales (consumo de recursos utilizados, emisiones de gases de efecto invernadero, cantidad de compost producido, producción de energía a partir de residuos, etc.); señalando acertadamente que sea el Observatorio para la prevención y la gestión de residuos de Gipuzkoa (y su mesa) el ente encargado de recabar la información y de realizar el trabajo de cálculo de estos indicadores y del seguimiento del plan en general.

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 22/2016, de 19 de julio, en aquellos casos en los que la competencia sustantiva para la aprobación de un plan resida 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, este Diputado Foral emite la presente Declaración Ambiental Estratégica del Plan Integral de Gestión de Residuos Urbanos de Gipuzkoa 2019-2030 según lo expuesto anteriormente y en los términos finales siguientes:

1. Una vez aprobado definitivamente el plan, 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 Plan Integral de Gestión de Residuos Urbanos de Gipuzkoa 2019-2030, 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. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 25.3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, hacer pública la presente declaración de impacto ambiental a través del Boletín Oficial de Gipuzkoa y de la página web del Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas.

4. 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 14 de noviembre de 2018.—El diputado foral de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas, José Ignacio Asensio Bazterra. (7595)