

**INGURUMENEN TOKIKO FOROAREN
BILERAREN AKTA
(30.11.10)**

LEHENDAKARIORDEA
INGURUMEN ZINEGOTZIA
KELTSE EIGUREN andrea

INGURUMEN TEKNIKARIA:
JOSU ATEKA jauna

IDAZKARIA:
ARANTZA CABEZA andrea

INGURUMEN AHOLKULARIA:
JULEN REKONDO jauna (Ingurune)

BERTARATU DIRA:
PATXI DIAZ jauna (Ingurumen eta Ibilbide Ekologikoetan izen handiko pertsona).
CARLOS ARANA jauna (Fegevol).
TXEMA GOROSTIAGA jauna (Ingurumen arloan izen handiko pertsona eta EHUKO irakaslea).
PEDRO BARRENETXEA jauna (Eskolako Agenda 21 eta Aixerrota Institutuko irakaslea).
TOMI ETXEANDÍA jauna (Eskola Agenda 21 eta Ikastolako irakaslea).
D. DIMAS RAMOS jauna (Kirol Elkarteak).
MAITE IBARBENGOEHEA andrea eta
IBARBENGOEHEA andrea (Getxo Enpresa eta Merkataritza).
SUSSY ASTEINZA andrea (Eskuz-esku)

Getxon, 2010eko azaroaren 30ean. Getxoko Ingurumeneko Tokiko Foroa arratsaldeko zazpietan bildu zen, eta goian azaltzen direnak bertaratu ziren.

GAI ZERRENDA

1. 2010-2016ko Bizkaiko Hiri- Hondakinak Prebenitzeko Plana aurkeztea.

Maria Uribe Bizkaiko Foru Aldundiko Ingurumeneko zuzendariak, hasteko, azaldu du honako hauek direla **planaren helburuak, behin-behineko aukerak eta jarduera-eremua**: Planaren helburua da Hondakinaren testuinguruko zuzendaritzaren betebeharrei erantzutea, prebentzio arloan, eta gaur egun indarrean dagoen Bizkaiko Hiri-hondakinak Kudeatzeko II. Plan Integralarekin bat egitea, zuzenean.

Hiri- Hondakinak Prebenitzeko Plan honen lurralde jarduera, 2005-2016ko Bizkaiko Hiri- Hondakinak Kudeatzeko II. Plan Integralaren antzera, Bizkaiko Lurralde Historikoan mugatzen da, eta bertan, hiri-hondakinaren kudeaketa beren gain hartzen duten erkidegoak eta udalerrak sartzen dira.

**ACTA DE LA REUNIÓN DEL FORO LOCAL DE
MEDIO AMBIENTE
(30.11.10)**

VICEPRESIDENTA
CONCEJALA DE MEDIO AMBIENTE
Dña. KELTSE EIGUREN

TECNICO DE MEDIO AMBIENTE:
D. JOSU ATEKA

SECRETARIA:
Dña. ARANTZA CABEZA

CONSULTOR MEDIOAMBIENTAL:
D. JULEN REKONDO (Ingurune)

ASISTENTES:
D. PATXI DIAZ (Persona de reconocido prestigio en Medio Ambiente e Itinerarios Ecológicos).
D. CARLOS ARANA (Fegevol).
D. TXEMA GOROSTIAGA (Persona de reconocido prestigio en Medio Ambiente y profesor de la UPV)
D. PEDRO BARRENETXEA (Agenda Escolar 21 y profesor del Instituto Aixerrota).
D. TOMI ETXEANDÍA (Agenda Escolar 21 y profesor de la Ikastola).
D. DIMAS RAMOS (Asociaciones Deportivas).
Dña MAITE IBARBENGOEHEA (Getxo Empresarial y Comercial).
Dña SUSSY ASTEINZA (Eskuz-esku).

En Getxo, a 30 de noviembre de 2010. Se reunió a las diecinueve horas de este día el Foro Local de Medio Ambiente de Getxo, con asistencia de los capitulares reseñados.

ORDEN DEL DÍA

1. Presentación del Plan de Prevención de RU de Bizkaia 2010-2016.

Dña. Maria Uribe, directora de Medio Ambiente de la Diputación Foral de Bizkaia, en primer lugar señala que **los objetivos, horizonte temporal y ámbito del plan** son los siguiente: Este Plan tiene como objetivo responder a las exigencias de la Directiva Marco de Residuos en materia de prevención, complementándose directamente con el II Plan Integral de Gestión de Residuos Urbanos de Bizkaia que actualmente está en vigor.

El ámbito territorial del presente Plan de Prevención de Residuos Urbanos, al igual que el del II Plan Integral de Gestión de Residuos Urbanos de Bizkaia 2005-2016, se circunscribe al Territorio Histórico de Bizkaia, en el que se integran las mancomunidades y los municipios que la asumen la gestión de los residuos urbanos.

Plangintza aurrera eramaten duen plan horrek Bizkaiko hiri- hondakinen kudeaketari beste ikuspuntu bat ematea proposatu du; hau da, prebentzioan oinarritzea eta denborako jarduera modularreko proposamenak egitea, ezarritako helburuak betetzen direla bermatzeko.

Plan Integralaren behin-behineko aukerak 2010etik 2016ra artekoak dira, argitaratzen eta editatzen denetik, Bizkaiko Hiri- Hondakinak Kudeatzeko 2005-2016ko II. Plan integrala amaitzen den arte.

Planaren justifikazioa

Planaren justifikazioa ideia honetan oinarritzen da: Europan hasita, estatu eta autonomietatik igarota, lurralde mailara iritsi arte, prebentzio arloko politikak edo planak prestatzeko beharra adierazten eta sustatzen duten erreferentziako agiri eta araudi ugari daude, 2010-2016ko Bizkaiko Hiri- Hondakinak Prebenitzeko Plana, esate baterako.

Modu horretara, planaren justifikazioan garrantzitsuenak jasota daude, Plana prestatzeko abiapuntu gisa balio izateko, agiri hau osatzen duen 2005-2016ko Bizkaiko Hiri- Hondakinak Kudeatzeko II. Plan Integrala alde batera utzi gabe, behinik behin.

-Europako Erkidegoko estrategia tematikoa, prebentzioari eta hondakinen birziklapenari buruzkoa. Gaur egun indarrean dauden Europar Batasuneko hondakin-politikaren helburuak dira hondakinen sorrera gutxitzea eta haien berrerabilera, birziklapena eta berreskurapena sustatzea, ingurumeneko eragina gutxitzeko. Helburua, epe luzera, Europar Batasuna birziklapeneko gizartea bilakatzea da, hondakinak murriztea eta baliabide moduan erabiltzea.

-Hondakinen zuzendaritza markoa. 2008ko azaroaren 19ko Europako Parlamentuko eta Kontseiluko hondakinei buruzko 2008/98/CE zuzentaraua; horren bidez, zuzentarau jakinak indargabetzen dira, eta ingurumena eta giza- osasuna babesteko neurriak ezartzen dira, prebentzioaren edo hondakinak sortzearen eta kudeatzearen aurkako eraginak murriztearen bitartez, eta baliabideen erabileraren eragin orokorrak murrizten eta erabilera horren eraginkortasuna hobetzen dira. Hondakinen Zuzendaritza Markoak "prebentzio" terminoa honela definitzen du: substantzia, material edo produktu jakin bat hondakin bihurtu aurretik hartu diren neurri multzoa.

-2008-2015ko Hondakinen Plan Nazional Integratua. Planaren helburu estrategikoa da gida moduan balio izatea hondakinen kudeaketa hobetzeko politika jakinak garatzeko, beren sorrera murrizteko eta tratamendu zuzena sustatzeko, autonomia erkidegoekin eta tokiko erakundeekin lankidetzan. Hondakinen Plan Nazional Integratua murrizteko, berrerabiltzeko, birziklatzeko, baloratzeko eta kentzeko helburu jakinak ezartzen ditu, eta etxeko hondakinen eta antzekoen tratamenduak jasotzen

Este Plan, que desarrolla la planificación, propone un enfoque de la gestión de los residuos urbanos de Bizkaia centrándose en la prevención, articulando propuestas de actuación modulares en el tiempo para garantizar el cumplimiento de los objetivos que se establezcan.

El horizonte temporal del presente Plan Integral abarca desde el año 2010 hasta el año 2016, periodo que comparte desde su publicación y edición hasta la finalización del II Plan Integral de Gestión de Residuos Urbanos de Bizkaia 2005-2016.

Justificación del Plan

La justificación del Plan se basa en que, comenzando desde el nivel europeo, pasando por el nivel estatal, autonómico y llegando hasta el territorial, existen diversos documentos de referencia y normativas que indican y promueven o ven claramente la necesidad de políticas en materia de prevención o la elaboración de planes como el presente Plan de Prevención de Residuos Urbanos de Bizkaia 2010-2016.

De esta forma, en la justificación del plan se recogen los más significativos que sirven como punto de partida para la elaboración de este Plan, sin dejar de lado, evidentemente, el propio II Plan Integral de Gestión de Residuos Urbanos de Bizkaia 2005-2016, al cual complementa este documento.

-Estrategia Temática de de la CE sobre prevención y reciclaje de residuos. Los objetivos básicos de la política de residuos de la UE actualmente vigentes son minimizar la generación de los residuos y promover su reutilización, reciclado y recuperación para reducir el impacto ambiental. El objetivo a largo plazo es que la UE se convierta en una sociedad del reciclado que se propone reducir los residuos y utilizarlos como recurso.

-Directiva Marco de Residuos. La Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de noviembre de 2008, sobre los residuos, por la que se derogan determinadas Directivas, establece medidas destinadas a proteger el medio ambiente y la salud humana mediante la prevención o la reducción de los impactos adversos de la generación y gestión de los residuos, la reducción de los impactos globales del uso de los recursos y la mejora de la eficacia de dicho uso. La Directiva Marco de Residuos (DMR) define el término "prevención" como el conjunto de medidas adoptadas antes de que una sustancia, material o producto se haya convertido en residuo.

-Plan Nacional Integrado de Residuos 2008-2015. Con carácter estratégico, este Plan tiene como objetivo servir de guía para el desarrollo de políticas específicas que mejoren la gestión de los residuos, disminuyendo su generación e impulsando su correcto tratamiento en coordinación con las comunidades autónomas y entes locales. El Plan Nacional Integrado de Residuos (PNIR) establece objetivos específicos de reducción, reutilización, reciclado, valoración y eliminación, y abarca el

ditu, legedia jakineko hondakinak (erabiltzen ez diren ibilgailuak eta pneumatikoak, elementu arriskutsuak, pilak eta metagailuak, aparatu elektrikoak eta elektronikoak, eraikitze eta eraisteko aparatuak eta lohiak eta garbitzaileak), lurzoru kutsatuak, baita arriskutsuak ez diren nekazaritza eta industria hondakin batzuk ere.

-EAEan hiri-hondakinak planifikatzeko eta kudeatzeko arauak. Hiri-hondakinak planifikatzeko eta kudeatzeko zuzentzauek bere egiten dute Europako legediak ezarritako agindu hierarkikoa; horren arabera, hondakinak kudeatzeko lehentasun agindua prebentzioarekin hasten da, berrerabilera, birziklapena eta beste balorazio operazioekin jarraiki, eta ezabapenarekin amaitzen da. Helburuetako bat da EAEan hiri- hondakinak antolatze eta kudeatzeko jarraibideak ematea.

Planaren helburu diren hondakinak

Bizkaiko Hiri- Hondakinak Kudeatzeko II. Plan Integralean bezala, Plan honetan 1997-2001ko Hiri-hondakin solidoen Plan Integral Orokorrean hartutako sailkapenarekin jarraitu dute, hiri-hondakinak hiru korrante handietan sistematizatzeko: etxeko hondakinak; har daitezkeen industria, merkataritza eta erakundeetako hondakinak eta obra txikien eta etxeko konponketen eraikuntza eta eraispn hondakina. Edonola ere, hiri-hondakin gisa hartzen diren eraikuntza eta eraispn hondakinak zati txiki bat besterik ez dira, industria sektoretik datozenak, bereziki. Agente pribatuek kudeatzen dituzten eraikuntza eta eraispn hondakinak, bereizi gabe; horregatik, ezinezkoa da obra txikietako eta etxeko konponketen eraikuntza eta eraispn hondakinak objektiboki kuantifikatzea. Arau-hauste horren efektu desitxuratzaila ekiditeko, 2005-2016ko Bizkaiko Hiri-hondakinak Kudeatzeko II. Plan Integralaren helburua dira hiri hondakinen hiru korranteetako bi betetzea: etxeko hondakinak eta onar daitezkeen industria, merkataritza eta erakundeetako hondakinak.

Lehen-mailako eta bigarren- mailako hondakinak

Erkidegoko doktrinak hiri hondakinen kudeaketa arloan garapen aurreratua izan dezan, 2005-2016ko Bizkaiko Hiri Hondakinak Kudeatzeko II. Plan Integralak berrikuntza kontzeptual bat hartu zuen, lehen mailako hondakinak edo gordinak eta bigarren mailako hondakinak bereiztea, hain zuzen.

Hortaz, Hiri-hondakin solidoen II. Plan Integral Orokorrean bezala, Prebentzio Plan honen arabera:

Lehen mailako hondakinak edo hondakin gordinak dira sorgailuetatik zuzenean jasotzen direnak, ondorengo sailkapen edo bereizterik, edo birziklapenik, konpost tratamendurik edo bestelako balorazio operazioerik gabe.

Bigarren mailako hondakinak dira lehen mailako hondakinen tratamendu instalazioetan errefusatzeko direnak; adibidez, ontziak bereizteko eta sailkatze instalazioetan, konposta edo materia organikoaren biometanizazio instalazioetan, aurre tratamendu mekanikoko- biologikoko instalazioetan, edo energia berreskuratuko daitezkeen errausketa instalazioetan.

tratamiento de los residuos domiciliarios y similares, los residuos de legislación específica (vehículos y neumáticos fuera de uso, peligrosos, pilas y acumuladores, aparatos eléctricos y electrónicos, de construcción y demolición y lodos y depuradoras), suelos contaminados, además de algunos residuos agrarios e industriales no peligrosos.

-Directrices para la planificación y gestión de los Ru en la CAPV. Las directrices para la planificación y gestión de residuos urbanos hacen suyo el precepto jerárquico establecido por la legislación europea, según la cual el orden de preferencia en la gestión de residuos empieza por la prevención, seguida por la reutilización, el reciclaje, otras operaciones de valorización y termina con la eliminación. Tiene como objetivo dar las pautas a seguir en materia de planificación y gestión de residuos urbanos en la CAPV.

Residuos Objeto del Plan

Al igual que en el II Plan Integral de Gestión de Residuos Urbanos de Bizkaia, en el presente Plan se continúa con esta clasificación ya adoptada en el PIGRSU 1997-2001 y que permite sistematizar los residuos urbanos (RU) en tres grandes corrientes: residuos domiciliarios (RD), residuos industriales, comerciales e institucionales asimilables (RICIA) y residuos de construcción y demolición (RCD) de obras menores y de reparación domiciliaria. No obstante, los RCD considerados como RU son una parte mínima del conjunto de los RCD, procedentes mayoritariamente del sector industrial. Dado que la gestión de los RCD se realiza por agentes privados de un modo conjunto e indiferenciado, en la práctica, resulta imposible la cuantificación objetiva de los RCD de obras menores y de reparación domiciliaria. Para evitar el efecto distorsionador de esta fracción, el II Plan Integral de Gestión de Residuos Urbanos de Bizkaia 2005-2016 tiene por objeto sólo dos de las tres corrientes que forman parte de los residuos urbanos: los RD y los RICIA.

Residuos Primarios y Secundarios

Al objeto de permitir un desarrollo avanzado de la doctrina comunitaria en materia de gestión de residuos urbanos, el II Plan Integral de Gestión de Residuos Urbanos de Bizkaia 2005-2016 incorporaba una innovación conceptual como es la distinción entre residuos primarios o crudos y residuos secundarios.

Por lo tanto, al igual que en el II PIGRU, a los efectos del presente Plan de Prevención:

Son **Residuos Primarios o Residuos Crudos** los recogidos directamente de los generadores sin que hayan sufrido ningún proceso posterior de clasificación, separación o tratamiento de reciclaje, compostaje o de otras operaciones de valorización.

Son **Residuos Secundarios** los generados como rechazos en las plantas de tratamiento de los residuos primarios, como por ejemplo, en las plantas de separación y clasificación de envases, en las plantas de compostaje o biometanización de la materia orgánica, en las plantas de pretratamiento mecánico-biológico o en las instalaciones

de incineración con recuperación de energía.

Planaren helburu nagusiak

1. HELBURU NAGUSIA: egunean pertsona bakoitzeko 1,13 kg hondakin sorrera mantentzea.

2. HELBURU NAGUSIA: 2016. urtean onar daitezkeen industria, merkataritza eta erakundeetako 220.000 tona/urteko hondakin ez gainditzea.

3. HELBURU NAGUSIA: 2016 urtean 697.000 etxeko hondakin tona/urteko ez gainditzea.

1. HELBURU NAGUSIA: egunean pertsona bakoitzeko 1,13 kg hondakin sorrera mantentzea.

2004-2009 aldian, etxeko hondakinen per capita sorrera % 0,47 jaitsi da, batez beste; eta, etorkizunera begira, proposatu da per capita gehiegi ez sortzea 2016ra arte. Urte arteko murrizketa 2008-2009 urte bitartean antzematen da, bereziki, eta nahiz eta erabatekoa ez izan, haren abagune ekonomikoari esker izan da. Edonola ere, helburuetako bat da etxeko hondakinen per capita ez dadila areagotu 2010-2016 aldian, eta 2008ko ratioak mantendu daitezela.

2. HELBURU NAGUSIA: 2016. urtean onar daitezkeen industria, merkataritza eta erakundeetako 220.000 tona/urteko hondakin ez gainditzea.

Onar daitezkeen industria, merkataritza eta erakundeetako hondakinen bariazioa pixkanaka-pixkanaka hazten joan dadila planteatu dute, 2008tik 2013ra; hala, %3a lortuko da eta korrante horren urteko bariazioa jaitsi egingo da, 2016. urtean % 0,5eko igoera txiki bat lortu arte.

Izan ere, onar daitezkeen industria, merkataritza eta erakundeetako hondakinen korrante berriak agertuko direla aurreikusten da, irizpide zenbagarri berriak ezarri eta gero; eta, bestetik, hondakin gutxiago sortuko dela aurreikusten da, prebentzio politikek aurrera egingo dutelako, baita Prebentzio Planak ere.

3. HELBURU NAGUSIA: 2016 urtean 697.000 etxeko hondakin tona/urteko ez gainditzea.

Etxeko Hondakinak eta onar daitezkeen industria, merkataritza eta erakundeetako hondakinetarako bezala, nahitaezkoa da 2008ko balioetik abiatu dela aipatzea, oso zaila baita zehaztea 2009ko jaitziera gaur egungo ekonomia abagunearen edo Foru Aldundiak abian jarri dituen prebentzio politiken ondorio den. Aurreko paragrafoarekin alderatuta, aipatu behar da helburu horiek 2005-2016ko Hiri-hondakin solidoen II. Plan Integral Orokorrean egindako biztanleriaren prognosian oinarrituta dagoela, eta, ondorioz, 2010-2016 denboraldiko biztanleriaren bilakaeran aldaketarik ematen bada, interpretazio okerrak egin daitezkeela; horregatik, aspektu hori aintzat hartu beharko da, hiru helburuak betetzen diren ebaluatzeke garaian. Hori guztiagatik, helburuak betetzen diren ebaluatuko da.

Gero, Ingurumeneko zuzendariak Hiri Hondakinen Prebentziorako Planaren egitura nagusia azaldu du, eskema hau erabilita:

-Helburu nagusia.

Objetivos principales del Plan

OBJETIVO PRINCIPAL 1: Mantener en 1,13 kg/hab/día la generación de RD

OBJETIVO PRINCIPAL 2: No superar 220.000 Tm/año de generación de RÍCIA en 2016.

OBJETIVO PRINCIPAL 3: No superar 697.000 Tm/año de generación de RU en 2016.

Objetivo Principal 1: Mantener en 1,13 kg/hab/día la generación de RD

Durante el periodo 2004-2009 la generación per cápita de RD ha descendido a una media interanual del 0,47%; y de cara al futuro, se propone que no haya excesivo incremento de generación per cápita hasta el 2016. El descenso interanual se debe principalmente al gran decremento observado entre 2008-2009, que aunque no en su totalidad, se debe a la actual coyuntura económica. No obstante, se plantea como objetivo que la generación per cápita de RD no experimente incremento de ningún tipo en el periodo 2010-2016, manteniendo los ratios de 2008.

OBJETIVO PRINCIPAL 2: No superar 220.000 Tm/año de generación de RÍCIA en 2016.

Se plantea que la variación de los RÍCIA, partiendo del nivel de 2008 vaya creciendo progresivamente hasta el año 2013 en que alcanzará el 3%, año en el que comenzaría a declinar la variación anual de esta corriente hasta quedar reducida a un ligero incremento del 0,5% en el año 2016.

Ello se debe a que se anticipa, por un lado, el afloramiento de nuevas corrientes de RÍCIA tras el establecimiento de nuevos criterios contables y, por otro, una disminución en la generación debida al avance en las políticas de prevención, incluyendo el presente Plan de Prevención.

OBJETIVO PRINCIPAL 3: No superar 697.000 Tm/año de generación de RU en 2016.

Al igual que para los RD y los RÍCIA, resulta imprescindible mencionar que se ha partido del valor de 2008 porque resulta muy difícil determinar hasta qué punto el descenso de 2009 se debe a la actual coyuntura económica o bien a las políticas de prevención puestas en marcha por la Diputación. Relacionándolo con el párrafo anterior, indicar que el establecimiento de estos objetivos está basado en la prognosis de la población realizada en el II PIGRUB 2005-2016, y por tanto, cualquier variación considerable en la evolución de la población en el periodo 2010-2016 puede llevar interpretaciones erróneas a la hora se deberá tener presente este aspecto. de evaluar el cumplimiento de estos tres objetivos. Por todo ello, en la evaluación del cumplimiento de los objetivos.

Posteriormente, la Directora de Medio Ambiente plantea la estructura principal del Plan de Prevención de RU, a través del esquema siguiente:

-Objetivo principal.

- Ildo estrategikoa.
- Helburua.
- Jarduera.
- Ekintza zehatzak.

- Línea Estratégica.
- Meta.
- Actuación.
- Acciones concretas.

Ildo estrategikoak

Planaren hiru helburu nagusiak aurrera eramateko, 5 ardatzak zehazten dituzten bost ildo estrategikoak definitu dituzte, Bizkaiko Hiri Hondakinak Prebenitzeko Planaren jarduerak aurrera eramateko:

Bizitzeko erak aldatzea.

Kontsumo ohiturak aldatzea.

Gaur egungo ekoizpen ereduaren eragitea.

Beste kudeaketa bide batzuk sustatzea.

Tresna arautzaileak eta administratiboak sortzea, hondakinen prebentziorako.

Líneas Estratégicas

Para el desarrollo de los tres Objetivos Principales del presente Plan se han definido cinco Líneas Estratégicas que definen los 5 ejes en los que se centrarán las actuaciones del Plan de Prevención de Residuos Urbanos de Bizkaia:

Cambiar los estilos de vida.

Modificar los hábitos de consumo.

Influir en el modelo de producción actual.

Impulsar otras vías de gestión.

Crear instrumentos normativos y administrativos para la prevención de residuos.

Ildo estrategiko bati lotutako helburuak

Bizitzeko erak aldatzea.

1. Kontsumo immateriala sustatzea eta produktuen zerbitzuengatik ordezkatzeta.
2. Informazio eta komunikazio teknologiek desmaterializaziorako duten ahalmena aztertzea.
3. Kontsumitzaile arduratsuak izateko hezteak.

Kontsumo ohiturak aldatzea

1. Produktuei erabilera adimentsuagoa emateko hezteak.
2. Berrerabilera, berrerabilera eta alokairua sustatzea.
3. Iturriko uraren kontsumoa sustatzea.
4. Poltsa berrerabilgarrien erabilera sustatzea.

Gaur egungo ekoizpen prozesuan eragitea.

1. Produktuek substantzia toxiko gutxiago izan dezatela sustatzea.
2. Produktuetako material kopurua txikitzea, eta birziklatutako lehengaien erabilera sustatzea.
3. Prebentzioan inplikaturako sektoreekin akordioak sustatzea.

Beste kudeaketa bide batzuk hartzea

1. Etxeko hondakinen konposta sustatzea.
2. Produktuetarako eta materialetarako merkatuen sorrera sustatzea, fabrikatzaileekin adostasunean.
3. Ekonomia sozialeko sektoreekin akordioak sustatzea.

Tresna arauemaileak eta administratiboak sortzea

1. Nazioarteko prebentzio ekimenetan parte hartzea.
2. Hiri- Hondakinen prebentzioari buruzko informazio eta komunikazio kanpainak sustatzea.
3. Kontratazio eta erosketak publiko berdea sustatzea.

Metas asociadas a cada Línea Estratégica

Cambiar los estilos de vida

1. Promover el consumo inmaterial y sustituir los productos por servicios.
2. Analizar el potencial de las tecnologías de información y comunicación para la desmaterialización.
3. Educar para ser consumidores responsables.

Modificar los hábitos de consumo

1. Educar para un uso más inteligente de los productos.
2. Promover la reparación, reutilización y el alquiler.
3. Promover el consumo de agua del grifo.
4. Promover el uso de las bolsas reutilizables.

Influir en el proceso de producción actual

1. Promover la reducción de sustancias tóxicas en los productos.
2. Disminuir la cantidad de materiales contenidos en los productos y promover la utilización de materias primas recicladas.
3. Promover acuerdos con los sectores implicados en la prevención.

Optar por otras vías de gestión

1. Fomentar el compostaje doméstico de los residuos orgánicos en el hogar.
2. Promover la creación de mercados para los productos y los productos materiales de acuerdo con los fabricantes.
3. Fomentar acuerdos con los sectores de la economía social.

Crear instrumentos normativos y administrativos

1. Participar en iniciativas internacionales de prevención.
2. Promover campañas de información y comunicación sobre la prevención de RU.
3. Fomentar la contratación y la compra pública verde.

Gero, ingurumeneko zuzendariak hainbat diapositiba jarri ditu jarduera horiei buruz.

2010-2016ko Bizkaiko Hiri- Hondakinen Prebentziorako Plana aurkeztu eta gero, galderen, oharren eta abarren txanda hasi dute.

Posteriormente, la directora de Medio Ambiente pone varias diapositivas referentes a las fichas de acciones.

Después de la presentación del Plan de Prevención de RU de Bizkaia 2010-2016, se inician las preguntas, los comentarios, etc.

Hala, Pedro Barrenetxea jaunak galdetu du zein den Prebentzio Planaren aurrekontua. Ingurumeneko zuzendariak esan dio plan honetarako ez dela aurrekonturik egin, plan gehienekin ez bezala. María Uribe andreak esan du, gaur arte, Foru Aldundiak hondakinen arloan jarraitu duen politikaren helburua izan dela azpiegiturak eraikitzea, hiri-hondakinak kudeatzeko, Bizkaian. Hasteko, Zabalgarbi abian jarri zuten, eta, orain, konpost instalazioak eta Tratamendu Mekaniko-Biologikoko instalazioa eraiki dute. Instalazio horiek martxan jarriko dira 2012rako, eta, hortaz, denbora gehiago izango dute Prebentzio Plana prestatzeko.

Pedro Barrenetxea jaunak esan du, hasierako prebentzioaz gain, Europar Batasuneko hondakin arloan jarduteko hierarkian bigarren maila batean jasota geratzen dela. Erantzun diote politikaren prebentzioa gaintu gabeko irakasgaia dela erkidegoko politikan, eta Foru Aldundiaren eskumenak jakinak direla; ildo beretik, erakundeek batera jardun behar dute nazioartean, eta neurriak hartu behar dituzte fabrikatzaileekin eta ontzi- banatzaileekin.

Bestetik, Tomi Etxeandía jaunak galdetu du hiri-hondakinek zein portzentaje betetzen duten hondakin guztiekiko. Erantzun diote EAEn sortzen diren hondakin gehienak industriak direla, 5 milioi tona, hain zuzen, eta horietatik 500.000 tona arriskutsuak direla. Urtean 800.000 tona inguru hiri-hondakin sor daitezke.

Lehenengo aldia da Eskuz- esku erakundeko Sussy Asteinza andrea forora bertaratu dela, eta esan du bere taldean askotan eztabaidatu dela gaikako bilketarako edukiontzietan biltzen den materialekin zer egin. Benetan birziklatzen diren edo ez. María Uribe ingurumeneko zuzendariak erantzun dio datuak bertan daudela, eta jasotako beiraren, paperaren eta kartoiaren % 100 birziklatzen dela. Hortaz, ikuspuntu ekonomikotik, beira jasotzeaz arduratzen den Vidrala taldearentzako nahiz papera birziklatzen duten enpresentzako errentagarria da. Plastikoen, metalen eta tetra briken edukiontzi horiari dagokionez, nolabaiteko errefusa dago, eta plastikoen kasuan bezala, horietako batzuk birziklatzeko arazoak dituzte. Ildo beretik, ingurumeneko zuzendariak esan du Garbiker Sozietate Publikoak parte hartzen duen Amorebietako BZD ontzi-instalazioak bisita daitezkeela. Jarraian, Pedro Barrenetxea jaunak esan du ontzien sailkapenerako instalazioak arazo hau duela: Beste ikastegietara bezala, institutura autobusez doaz, eta kostuak txikitzeko, autobusa betetzen saiatzen dira; hortaz, 30 pertsona ingururen bisita egin bitartean, beste 30 pertsona kanpoan geratu eta busti egiten dira, ez dagoelako beraientzako gelarik. Bestetik, bisita eskaera handia dago, eta asko itxaron behar da bisita horiek egiteko. Ingurumeneko zuzendariak kontuan izango du eta esan du arazo horiek konpontzeko behar diren kudeaketak egingo dituztela.

Así, D. Pedro Barrenetxea pregunta qué presupuesto tiene el Plan de Prevención. La directora de Medio Ambiente, le dice que, a diferencia de la mayoría de otros planes, no se ha hecho con este plan ningún presupuesto. Dña. María Uribe comenta que hasta la fecha, la política en materia de residuos de la Diputación Foral ha estado centrada en la construcción de infraestructuras, totalmente necesarias para la gestión de RU en Bizkaia. Primero fue con la puesta en marcha de Zabalgarbi, y ahora con la construcción de la planta de compostaje y de la planta de Tratamiento Mecánico Biológico. Una vez que se pongan en marcha dichas instalaciones, para 2012, se podrá dedicar más tiempo e inversión al Plan de Prevención.

D. Pedro Barrenetxea comenta que, a pesar de que la prevención ocupa el primer lugar, en la jerarquía de actuación en materia de residuos de la UE, queda relegado. Se le responde que la política de prevención es una asignatura pendiente en la política comunitaria, y que también las competencias de la Diputación Foral son las que son, y en este sentido hace falta no sólo actuar al unísono las instituciones a nivel internacional, sino también adoptar medidas con los fabricantes y distribuidores de envases.

Por su parte, D. Tomi Etxeandía pregunta qué porcentaje suponen los RU en el conjunto de los residuos. Se le responde que en la CAPV los residuos que más se generan son los industriales, unos 5 millones de toneladas, de los cuales, 500.000 Tn son los peligrosos. Los RU pueden generarse unos 800.000 tn al año.

Dña. Sussy Asteinza, representante de Eskuz-esku, que acude por primera vez al Foro, plantea que en su colectivo muchas veces se ha discutido qué se hace con los materiales que se recogen en los contenedores de recogida selectiva. Si realmente se reciclan o no. La directora de Medio Ambiente, Dña. María Uribe, le responde que los datos están ahí, y que en el caso del vidrio y también del papel y cartón, casi en un 100% de lo que se recoge, se recicla. Por lo tanto, desde un punto de vista económico tanto para Vidrala, que se encarga de la recogida de vidrio, como para las empresas recicladoras de papel, es rentable económicamente. En el caso del contenedor, amarillo, el de los plásticos, metales y tetra brik, hay un cierto rechazo, y como es el caso de los plásticos, donde algunos de ellos tienen dificultades para su reciclaje. Al calor de este comentario, la directora de Medio Ambiente señala que se puede visitar la planta de envases de BZD de Amorebieta, en la que participa la Sociedad Pública Garbiker. Acto seguido, D. Pedro Barrenetxea comenta que dicha planta de clasificación de envases presenta el siguiente problema: cuando acude su instituto, como sucederá con otros centros, el traslado lo realizan en autobús y para abaratar costes, procuran llenarlo, por lo que, mientras transcurre la visita de las aproximadamente 30 personas, que la pueden realizar, las otras 30 tienen que estar fuera, mojándose si llueve, etc. porque no hay un aula para ellos. Por otra parte, las visitas están muy

solicitadas, y hay que esperar mucho tiempo para poder hacerlas. La directora de Medio Ambiente toma nota y dice que va a hacer gestiones para que se puedan resolver estos problemas.

Bestetik, Dimas Ramos jaunak Getxo Kirolaki zuzendutako kexa azaldu du, gai honekin zerikusirik ez duen arren; izan ere, Barcelona- Real Madrid partiduan Fadurako zelaietako hainbat argi piztuta eduki zituzten, entrenamenduan erabiltzeko, baina ez ziren erabili, eta horrek energia xahutzea dakar. Gaia aditzera eman du ez delako gertatzen den lehenengo aldia; eskatu du foroan eskaera egin diezaiotela Fadurari, beharrezko neurriak hartu eta etorkizunean errepikatu ez dadin. Ingurumeneko zinegotziak kexa gogoan hartu du, berri emateko.

Por su parte, D. Dimas Ramos, aunque no tiene que ver con este tema, plantea una queja dirigida a Getxo Kirolak, y es que, durante la celebración del partido Barcelona Real Madrid, se mantuvieron encendidas las luminarias de varios de los campos de Fadura, dado que se iban a utilizar para entrenamientos pero, no fueron utilizados, lo cual supone un derroche energético; lo quiere señalar dado que no es la primera vez que sucede; solicita que desde este Foro, se dirija una petición a Fadura, para que adopten las medidas necesarias y no vuelva a suceder en el futuro. La concejala de Medio Ambiente toma nota de dicha queja, para dar traslado de la misma..

2. Hurrengo foroa: Datak eta jorrazteko gaiak.

Bilerarekin jarraitzeko denbora gehiago ez dagoenez, erabaki dute hurrengo bilera abenduaren 21ean egitea. Josu Ateka ingurumeneko teknikariak esan du Zaraten Plana eta zaratari aurre egiteko Jarduera- Plana ezin direla jorratu abenduaren 21eko bileran, oraindik amaitu gabe daudelako; hortaz, datorren urtean jorratuko dute, 2011n. Gai horren ordez Joseba Arregi jaunaren “Etxebizitzaren, Biztanleriaren eta Lanaren Azterketa” aurkeztuko dute. Halaber, Patxi Diaz jaunaren “Geoparkeko” proposamena jorratuko dute.

2. Próximo Foro: Fecha y temas a tratar.

En la medida de que no hay más tiempo para seguir con la reunión, se decide que la próxima tenga lugar el martes 21 de diciembre. Por parte del técnico de Medio Ambiente, D. Josu Ateka, se informa que el Mapa de Ruido y el Plan de Acción de lucha contra el ruido no se puede abordar en la reunión del 21 de diciembre, ya que todavía no se ha finalizado, por lo que se tratará en el próximo año 2011. Dicho tema se sustituye por la presentación en el Foro del “Estudio de la Vivienda, Población y Empleo, por parte del concejal de Urbanismo, Sr. D. Joseba Arregi. En dicha reunión también se abordará la propuesta de “Geoparque” en la zona, presentada por el Sr. D. Patxi Diaz.

Getxon, bilera amaitutzat eman dute, 21:00etan.

En Getxo, a las 21:00 horas se da por finalizada la reunión.