

**GARRAIO
ETA HERRI LAN SAILA****Zk-7040**

311/2003 DEKRETUA, abenduaren 16koa, Euskal Meteorologia Agentzia sortzeko dena.

Abenduaren 18ko 3/1979 Lege Organikoaren bidez onartutako Autonomia Estatutuaren 10.32. artikulua ezartzen du Autonomia Estatutuaren eskumenekoa dela Euskal Meteorologia Zerbitzua, baina betiere Konstituzioaren 149.1.20 artikuluan xedatutakoa bete behar dela.

Estatutuak eskumenak banatu ondoren, Jaurlaritzako sailak sortarazi eta berregituratu, eta Jaurlaritzaren egitekoak eta jardun-arloak zehazteko martxoaren 11ko 27/1987 Dekretuak Garraio eta Herri Lan Sailaren jardun-arloen barruan sartu zuen meteorologi zerbitzua.

Dekretu hori Garraio eta Herri Lan Sailaren egitura organikoari buruzko maiatzaren 5ko 156/1987 Dekretuaren bidez osatu zen. 156/1987 Dekretuak meteorologiaren inguruko zuzendaritza eta koordinazio-lana Garraio Sailburuordetzaren esku utzi zuen, eta horren barruan, meteorologiako iragarpen, azterlan eta informazioaren gaineko eskumena Garraio Zuzendaritzari eman zion.

Geroago, ekainaren 5ko 158/1990 Dekretuaren bidez, Meteorologi Euskal Zerbitzua sortu zen, Garraio Zuzendaritzari atxikita, Euskal Herriko meteorologia hobeto ezagutzeko behar ziren azterlanak egiteko eta Euskal Autonomia Erkidegoko herri-administrazioei, beren egitekoak hobeto burutu ditzaten, informazio egokia eskaintzeko. Aldi berean, ekainaren 5ko 157/1990 Dekretuaren bidez, Meteorologi Euskal Batzordea sortu zen, Garraio Sailburuordetzari atxikita, euskal herri-administrazioentzako organo koordinatzaile eta aholku-emaile gisa.

Garraio eta Herri Lan Sailaren antolaketa eta eginkizunei buruzko otsailaren 11ko 24/1992 Dekretuak Meteorologi Euskal Zerbitzua sail bereko Uren Plangintza eta Obretarako Zuzendaritzaren menpe jarri zuen.

Gainera, Meteorologi Euskal Batzordea, Euskal Autonomia Erkidegoko meteorologiaren arloko kide anitzeko organo koordinatzaile eta aholku-emaile izango zela erabaki zuen, eta Garraio eta Herri Lan Sailaren menpean egongo zela.

Azkenik, Euskal Autonomia Erkidegoaren Administrazioiko sailak sortu, ezabatu eta aldatzen dituen, eta horien egitekoak eta jardun-arloak finkatzen dituen Lehendakariaren uztailaren 16ko 7/2001 Dekretuak, irailaren 17ko 19/2001 Dekretuaren bidez aldatuak, uren

**DEPARTAMENTO DE TRANSPORTES Y
OBRAS PÚBLICAS****Nº-7040**

DECRETO 311/2003, de 16 de diciembre, por el que se crea la Agencia Vasca de Meteorología.

El Estatuto de Autonomía del País Vasco, aprobado por Ley Orgánica 3/1979, de 18 de diciembre, en su artículo 10.32, establece como competencia exclusiva de la Comunidad Autónoma del País Vasco el «Servicio Meteorológico del País Vasco, sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 149.1.20 de la Constitución».

Realizada esta atribución por la norma estatutaria, el Decreto 27/1987, de 11 de marzo, sobre creación, reestructuración de Departamentos y determinación de funciones y áreas de actuación del Gobierno, reguló como área de actuación del Departamento de Transportes y Obras Públicas el Servicio Meteorológico.

Este Decreto se complementó con el Decreto 156/1987, de 5 de mayo, sobre estructura orgánica del Departamento de Transportes y Obras Públicas, que asignaba la dirección y coordinación en la citada área de actuación a la Viceconsejería de Transportes, y dentro de la misma, atribuía la competencia sobre la predicción, estudio e información en el área de la meteorología a la Dirección de Transportes.

Posteriormente mediante el Decreto 158/1990, de 5 de junio, se creó el Servicio Vasco de Meteorología, como órgano adscrito a la Dirección de Transportes y encargado de la realización de los estudios necesarios para el mejor conocimiento de la meteorología del País Vasco y para la prestación de la adecuada información a las administraciones públicas de esta Comunidad Autónoma en orden al mejor desarrollo de sus funciones. Paralelamente el decreto 157/1990, de 5 de junio, crea la Comisión Vasca de Meteorología adscrita a la Viceconsejería de Transportes, como órgano de coordinación y asesoramiento de las administraciones públicas vascas en materia de meteorología.

El Decreto 24/1992, de 11 de febrero, de modificación del Decreto de estructura orgánica y funcional del Departamento de Transportes y Obras Públicas, trasladó el Servicio Vasco de Meteorología a la Dirección de Planificación y Obras Hidráulicas, dependiente del Departamento de Transportes y Obras Públicas.

También determinó que la Comisión Vasca de Meteorología era un órgano colegiado consultivo y/o de coordinación de la Administración del País Vasco dependiente del Departamento, en materia de meteorología.

Finalmente mediante el Decreto 7/2001, de 16 de julio, del Lehendakari, de creación, supresión y modificación de los Departamentos de la Administración de la Comunidad Autónoma del País Vasco y de determinación de funciones y áreas de actuación de los mismos,

gaineko eskumena Lurraldearen Antolamendu eta Ingurumen Sailaren esku jarri zuen, baina meteorologiaren arloko eskumena Garraio eta Herri Lan Sailaren utzi zuen. Eskumen hori Garraio eta Herri Lan Sailaren egitura organikoa eta egitekoak finkatzen dituen urtarilaren 15eko 20/2002 Dekretuaren ondorioz, egun zuzendaritza mailako organo batek erabiltzen du.

Izan ere, 20/2002 Dekretuak Meteorologia eta Klimatologia Zuzendaritza sortu zuen Garraio eta Herri Lan Sailburuordetzaren menpe, uren arloko eskumenak Lurraldearen Antolamendu eta Ingurumen Sailari eman arren, meteorologiaren arloko egitekoak eta jardun-arloak Garraio eta Herri Lan Sailaren esku utzi baitziren, Autonomia Estatutuaren arabera meteorologiaren arloko giza-baliabideak eta baliabide materialak eskualdatzea lortzen denerako.

Bestetik, gizarteak meteorologiaren inguruan agertzen duen interesa gero eta handiagoa denez, beharrezkoa da horretarako zerbitzu zehatz bat sortzea, beste administrazioek dituzten eskumenak ezertan eragotzi gabe, eguneroko lanez arduratzeko hau da, Euskal Herriko meteorologia hobeto ezagutzeko behar diren zaintza-lanak, iragarpenak, azterlanak eta bestelakoak egiteko, eta herri-administrazioei, beren lana hobeto egin dezaten, informazio egokia eskaintzeko.

Meteorologia eta Klimatologia Zuzendaritza berriaren sorrerarekin batera, komenigarria da Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazioaren jardura meteorologikoen alderdi tekniko, zientifiko eta operatiboan ardura hartuko duen beste administrazio-unitate bat sortzea, horretarako behar dituen giza-baliabide eta baliabide materialekin.

Laburbilduz, Euskal Meteorologia Agentziak honako arlo hauek hartuko ditu: meteorologia eta kideko zientziak (itsas meteorologia, agrometeorologia, hidrometeorologia, etab.), klimatologia, eguraldiaren zaintza eta iragarpena, informazio meteorologikoa prestatu eta banatzea, etengabeko prestakuntza eta hobekuntza, aholkularitza tekniko-zientifikoa.

Ondorioz, Garraio eta Herri Lan sailburuaren proposamenez, Jaurkitzaren Kontseiluak 2003ko abenduaren 16an egindako bilkuran aztertu eta onartu ondoren, hauxe

XEDATU DUT:

1. artikulua.– Xedea.

Dekretu honen xedea da Euskal Meteorologia Agentzia sortzea, Euskal Autonomia Erkidegoaren jardura meteorologikoa era operatiboan betetzeko organo gisa.

modificado por Decreto 19/2001 de 17 de septiembre, la competencia de Aguas se traslada al Departamento de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente, manteniendo el Departamento de Transportes y Obras Públicas la competencia en materia de Meteorología, que pasa a ser ejercida por un órgano con rango de Dirección de dicho Departamento, mediante el Decreto 20/2002, de 15 de enero, de estructura orgánica y funcional del Departamento de Transportes y Obras Públicas.

Efectivamente dicho Decreto crea la Dirección de Meteorología y Climatología dependiente de la Viceconsejería de Transportes y Obras Públicas ya que las funciones y áreas de actuación en materia de Meteorología han quedado adscritas al Departamento de Transportes y Obras Públicas, tras la adscripción al Departamento de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de la materia de aguas y en previsión de la consecución del traspaso de los medios materiales y personales correspondientes a la transferencia de meteorología de acuerdo con el Estatuto de Autonomía.

El desarrollo creciente del interés de la sociedad respecto a la meteorología reclama la creación de un Servicio específico que, sin perjuicio de las competencias de las demás administraciones, se encargue de la realización de la operativa diaria, es decir, vigilancia, predicción, estudios, etc, necesarios para el mejor conocimiento de la meteorología del País Vasco y para la prestación de la adecuada información, en orden al mejor desarrollo de sus funciones.

En consonancia con la creación de la nueva Dirección de Meteorología y Climatología, se considera necesario crear una unidad administrativa que pueda hacerse cargo de los aspectos más técnicos, científicos y operativos de las actividades meteorológicas de titularidad de la Comunidad Autónoma del País Vasco, con los medios materiales y personales necesarios.

En síntesis, la Agencia Vasca de Meteorología contempla los siguientes ámbitos: la meteorología y ciencias afines (oceanometeorología, agrometeorología, hidrometeorología, etc), la climatología, la vigilancia y predicción, la elaboración y distribución de información meteorológica, la formación y mejora continua y la asesoría técnica científica.

En su virtud, a propuesta del Consejero de Transportes y Obras Públicas, y previa deliberación y aprobación del Consejo de Gobierno en su sesión celebrada el 16 de diciembre de 2003,

DISPONGO:

Artículo 1.– Objeto.

El presente Decreto tiene por objeto la creación de la Agencia Vasca de Meteorología, como órgano encargado de la ejecución operativa de las actividades meteorológicas de titularidad de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

2. artikulua.– Atxikipena.

Euskal Meteorologia Agentzia Garraio eta Herri Lan Saileko Meteorologia eta Klimatologia Zuzendaritzari atxikita egongo da, Garraio eta Herri Lan sailburuordeak kontrolatu eta koordinatuta, Dekretu honetan ezartzen diren egitekoak garatzeko.

3. artikulua.– Jardute-eremuak.

Hona hemen Euskal Meteorologia Agentziaren jardute-eremuak:

a) meteorologia eta kideko zientziak (agrometeorologia, itsas meteorologia, hidrometeorologia, etab.).

b) Klimatologia.

c) Meteorologia, klima, agrometeorologia, hidrometeorologia, itsas meteorologia eta kidekoen zaintza, eredugintza eta iragarpena.

d) Aurrreko arlo horietarako lagungarri gerta daitezkeen beste batzuk, esaterako: telekomunikazioak, informatika, programazioa, estatistika, teledetekzioa, etab.

e) Meteorologia eta Klimatologia Zuzendaritzarentzat informazioa, orokorra nahiz espezializatua, prestatu eta eskaintzea.

f) Etengabeko prestakuntza eta hobekuntza.

g) Aholkularitza teknikoa eta zientifikoa, bai Meteorologia eta Klimatologia Zuzendaritzarentzat, bai horrek erabakitzen duenarentzat.

4. artikulua.– Egitekoak.

Euskal Meteorologia Agentziari, Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazioen eskumenen barruan, honako egiteko hauek dagozkio:

1.– Meteorologiaren eta meteorologiaren adarren (itsas meteorologia, hidrometeorologia, agrometeorologia, etab.) zaintza integratua eta etengabekoa.

2.– Gerta litezkeen fenomeno meteorologiko eta klimatikoen analisisia eta iragarpena.

3.– Euskal Autonomia Erkidegoaren Administrazioaren menpeko behaketa meteorologikoko sareak zaintzea.

4.– Arlo batzuetan nahiz besteetan eskumenak ditzuten administrazioei meteorologiak eta parekoek eragindako arazoak izateko posibilitateaz, probabilitateaz edo ziurtasunaz abisatzea.

5.– Behaketako sareen bidez eskuratutako informazioa araztu eta antolatu.

6.– Klimatologiako agiritegia antolatu eta zaindu.

7.– Informazioa emateko sistemak, hau da, webguenak, txostenak, eta bestelakoak elikatzea.

Artículo 2.– Adscripción.

La Agencia Vasca de Meteorología queda adscrita a la Dirección de Meteorología y Climatología del Departamento Transportes y Obras Públicas, bajo el superior control y coordinación del Viceconsejero de Transportes y Obras Públicas, para el desarrollo de las funciones que se determinan en el presente Decreto.

Artículo 3.– Ámbitos de actuación.

Los campos en los que desarrollará sus actividades la Agencia Vasca de Meteorología se desarrollarán en los siguientes ámbitos:

a) Meteorología y ciencias afines (agrometeorología, oceanometeorología, hidrometeorología, etc.).

b) Climatología.

c) Vigilancia, modelización y predicción meteorológica, climática, agrometeorológica, hidrometeorológica, oceanometeorológica, etc.

d) Otros campos de apoyo a los anteriores tales como telecomunicaciones, informática, programación, estadística, teledetección, etc.

e) Preparación y suministro de información, tanto genérica como especializada a la Dirección de Meteorología y Climatología.

f) Formación y mejora continua.

g) Asesoría técnica y científica tanto a la Dirección de Meteorología y Climatología, como a quien ésta determine.

Artículo 4.– Funciones.

Corresponde a la Agencia Vasca de Meteorología, en el ámbito de competencias de la Administración de la Comunidad Autónoma:

1.– La vigilancia integrada y permanente del tiempo atmosférico y de subáreas derivadas tales como oceanometeorología, hidrometeorología, agrometeorología, etc.

2.– Los análisis y predicción meteorológica y de cuantos fenómenos naturales meteorológicos y climáticos se puedan dar.

3.– La vigilancia de las redes de observación meteorológica que dependan de la Administración Pública de la Comunidad Autónoma.

4.– Aviso a las Administraciones competentes en las distintas áreas, de posibilidad, probabilidad o existencia de problemáticas relacionadas con la meteorología y derivados.

5.– Depuración y organización de la información que suministran estas redes de observación.

6.– Organización y conservación de un archivo climatológico.

7.– Alimentación de los distintos sistemas de suministro de información tales como WEBS, informes, etc.

8.– Meteorologiari eta klimatologiari buruzko argitalpenak sortzea.

9.– Meteorologia eta Klimatologia Zuzendaritzak bere-bereak dituen gai ei buruz eta horrek eskatutakoei buruz txosten teknikoak eta zientifikoak egitea.

10.– Plan estrategikoak proposatzea.

5. artikulua.– Egitura.

Euskal Meteorologia Agentziaren barruan, bere-be-reak dituen egitekoak betetzeko, honako atal hauek be-reiziko dira:

- a) Zaintza eta iragarpen atala.
- b) Klimatologia eta arazketa atala.
- c) Garapen atala.
- d) Antolaketa eta prestakuntza atala.

6. artikulua.– Jarduerak.

Euskal Meteorologia Agentziak gutxienez lan hauek egingo ditu:

Klimatologiaren arloan (iragana):

– Informazioa bildu: eskuzko estazioetako, estazio automatikoetako eta plataforma meteorologikoetako in-formazio klimatiko eta estatistikoa, eredu en bidez lor-tutakoa, meteosatekoa, profilagailukoa, radarrekoa, mantentze-lanetatik lortutakoa, kalibraziokoa, eta aba-rretakoa. Gainera, datu-base bat egingo da, arazketara-ko tresna gisa erabiltzeko.

– Datu hidrometeorologiko historikoak analizatu, eta ondoren balioetsi eta kargatuko dituen sistema bat sortu.

– Datu hidrometeorologikoak (irradi bidez eta man-tenitze-lanen bidez eskuratutakoak) denbora errealean analizatu, balioetsi eta kargatuko dituen sistema bat sortu, hilabeteko desfasearekin.

– Txosten klimatologikoak egin, hilekoak eta urte-koak.

– Serieak berregin.

– Txosten klimatologiko historikoak.

Zaintzaren arloan (denbora erreala):

– Estazio hidrometeorologikoen, itsas meteorologia-ko plataformen, profilagailuaren, meteosataren, radarra-ren, eta bestelakoen funtzionamendua zaindu beharko dute, eta besteak beste:

. Estazioak eta sentsoreak behar bezala dabiltzala egiaztatu.

. Komunikazioek behar bezala funtzionatzen dutela egiaztatu.

. Erroreak, deribak, interferentziak, etab. ikertu.

. Muturreko meteorologiako egoerak edo parekoak gertatzeko posibilitate, probabilitate edo ziurtasun-maila zehaztu.

8.– Generar publicaciones específicas sobre meteo-rología y climatología.

9.– La elaboración de informes técnicos y científicos referentes a materias propias de la Dirección de Meteo-rología y Climatología y que ésta solicite.

10.– Propuesta de planes estratégicos.

Artículo 5.– Estructura.

Para el cumplimiento de las funciones que le son pro-pias, la Agencia Vasca de Meteorología se estructurará en las siguientes áreas:

- a) Área de vigilancia y predicción.
- b) Área de climatología y depuración.
- c) Área de desarrollo.
- d) Área de organización y de formación.

Artículo 6.– Actividades.

La Agencia Vasca de Meteorología realizará, al me-nos, las siguientes actividades:

En el campo de la Climatología (tiempo pasado):

– Almacenamiento de la información climática-es-tadística de estaciones manuales, estaciones automáti-cas, plataformas meteorológicas, información de salidas de modelos, de meteosat, perfilador, radar, información de mantenimiento, calibración, etc. así como la gene-ración de una base de datos cuya función es servir de herramienta para la depuración.

– Generación de un sistema de análisis, y posterior validación y carga de datos históricos hidrometeoroló-gicos.

– Generación de un sistema de análisis y posterior validación y carga de datos hidrometeorológicos en tiempo real (radio + mantenimiento) con un desfase mensual.

– Generación de climatologías tanto mensuales co-mo anuales.

– Regeneración de series.

– Climatologías históricas.

En el campo de la Vigilancia (tiempo real):

– Realizar la vigilancia operativa de las estaciones hidrometeorológicas, plataformas oceano-meteorológi-cas, perfilador, meteosat, radar, etc., incluyendo la vi-gilancia del:

. Correcto funcionamiento de las estaciones y los sen-sores.

. Correcto funcionamiento de las comunicaciones.

. Determinación de errores, derivas, interferencias, etc.

. Posibilidad/Probabilidad/Existencia de situaciones de meteorología severa y/o derivados.

– Ukitutako aldeei gaizki dabiltzan moduluen berri eman, eta arlo guztiak koordinatu eta kudeatu (estazioak, mantentzea, komunikazioak, eta larrialdiei aurregiteko zerbitzua [alerta aurreko egoera, alerta eta alarmatarako], etab.).

– Aurreko egunetarako egindako iragarpenen balorazio kuantitatibo objektiboa, eta beste zerbitzu meteorologiko batzuek egindakoekin erkatzea.

– Ereduen araberako iragarpenen balorazioa. Erkaketa.

– Eguneroko txostenak egitea, informazioa webguneetan denbora errealean eguneratzeko prozedurak, abisuak, etab.

– Komunikabideei informazioa erraztea, Meteorologia eta Klimatologia Zuzendaritzak hala baderitzo.

Iragarpenen arloan (epe labur eta oso laburrerako):

– Muturreko meteorologiako egoeretan (urtean 25 egun inguru izan ohi dira) zaintza operatiboa egunean 24 orduz egingo da, oso eguraldi txarra iragartzen den bitartean. Meteorologia eta Klimatologia Zuzendaritzaren ustez euskal gizartean arazoak sortzen dituen edo sor ditzakeen egoera oro izango da muturreko meteorologia.

– Muturreko meteorologiako egoera guztiak, iragarritakoak izan ala ez, txosten meteorologikoa (eta, kasuaren arabera, hidrometeorologikoa eta itsas meteorologikoa) egingo da; ereduaren emaitzez gainera, sareko informazio araztua, izandako errore eta akatsak, eta hobekuntza-proposamenak jasoko dira, web-gunean informazio osagarria jarriko da, etab.

– Eguneroko epe laburrerako (gehienez ere 3,5 egunetarako) iragarpen bat egitea, iragarpen ofiziala, ereduaren emaitzak, etab. barne direla.

– Eguraldiaren iragarpena webgunean eta erabiltzaile mugatu batzuentzako ingurune jakin batzuetan jarritzea, hainbat formatotan.

– Pixkanaka-pixkanaka eskualde naturaletarako iragarpenak eta hartzaileak (babes zibila, agrometeorologia, itsas meteorologia, plangintza hidrológikoa, komunikabideak, ingurumena, enpresak, mantentze-zerbitzuak, ikerketa) kontuan hartuz era batera edo bestera moldatutakoak bultzatzea.

– Iragarpen ozeanometeorologikoak, hidrometeorologikoak, agrometeorologikoaketa gisakoak egitea.

Prestakuntzaren arloan:

– Meteorologia eta Klimatologia Zuzendaritzarentzat interesgarri diren biltzarretara joatea, nahiz estatu barruan, nahiz atzerrian, Zuzendaritzaren ordezkari gisa jardutea, ponentziak irakurtzea, horma-irudiak erakustea, etab.

– Euskal Autonomia Erkidegoko biztanleek meteorologiaren eta kideko zientzien gainean duten ezagutza tekniko eta zientifikoa sakontzeko plan bat prestatzea.

– Aviso a las partes implicadas del mal funcionamiento de los diferentes módulos, coordinando y gestionando las diferentes partes (estaciones, mantenimiento, comunicaciones así como a Atención de Emergencias [prealertas, alertas y alarmas], etc.).

– Valoración cuantitativa objetiva del pronóstico de los días anteriores así como comparativa con los realizados por otros Servicios Meteorológicos.

– Valoración de las predicciones de los diferentes modelos. Comparativas.

– Generación de informes diarios, procedimientos de actualizaciones de información de tiempo real en WEBS, avisos urgentes, etc.

– Suministro de información a los medios de comunicación, si la Dirección de Meteorología y Climatología lo estima conveniente.

En el campo de la Predicción (tiempo futuro a corto y muy corto plazo):

– En situaciones de meteorología severa (estimadas en 25 días por año) la vigilancia operativa se realizará en continuo (24 horas al día) mientras se mantenga el pronóstico adverso. Se considera meteorología severa cualquier situación definida por la Dirección de Meteorología y Climatología que produzca o pueda producir problemas en la Sociedad Vasca.

– Para cada situación de meteorología severa, tanto pronosticada como no pronosticada, informe meteorológico (y en su caso hidrometeorológico u oceanometeorológico) incluyendo además de la(s) modelización(es) oportuna(s), información depurada de la Red, errores y fallos habidos, propuestas de mejora, inclusión de información complementaria en la WEB, etc.

– Suministro diario de pronóstico a corto plazo (hasta 3,5 días) incluyendo tanto pronóstico oficial como salidas de modelos, etc.

– Introducción del pronóstico en sus diferentes formatos tanto en la WEB como en otros entornos específicos para distintos usuarios.

– Potenciación progresiva del pronóstico realizado para comarcas naturales así como diferentes orientaciones en función de a quién van dirigidas (protección civil, agrometeorología, oceanometeorología, planificación hidrológica, medios de comunicación, medio ambiente, empresas, mantenimiento, investigación, etc.).

– Pronósticos oceanometeorológicos, hidrometeorológicos, agrometeorológicos, etc.

En el campo de Formación continua:

– Asistencia a congresos, tanto nacionales como extranjeros, en temas de interés para la Dirección de Meteorología y Climatología así como representación de la Dirección, lecturas de ponencias, posters, etc.

– Elaboración de un Plan de aumento del conocimiento técnico y científico en Meteorología y materias afines de los habitantes de la CAPV.

– Meteorologiaren Mundu mailako Eguna eta antze-koak antolatzen laguntzea.

– Meteorologia eta Klimatologia Zuzendaritzak an-olatzen dituen biltzar, jardunaldi, lantegi eta bestela-koetan laguntzea.

Informazioa eman eta eskura jartzeari dagokionean:

– Meteorologia eta Klimatologia Zuzendaritzaren webgunearen etengabeko hobekuntza.

– Webgune hori elikatu, kudeatu eta mantentzea.

– Orotariko informazioa eskaintzea, bai sortutako prozedurena, bai ereduena, bai programena, azalpen guzti-guztiekkin eta behar bezala dokumentaturik. In-formazio hori paperean nahiz euskarri magnetikoan edonoiz eskuratzeko moduan eskaini beharko da.

– Meteorologia eta Klimatologia Zuzendaritzari in-formazioa ematea.

Aholkularitza teknikoa eta zientifikoa:

– Sare hidrometeorologikoa, komunikazioak, meteo-rologia, alarmen kudeaketa, softwarea, eta horrelakoak hobetzeko proposamenak.

– Meteorologia eta Klimatologia Zuzendaritzak es-katzen dizkion azterlan jakinak edo gainbegiratze-la-nak.

7. artikulua.– Koordinatzailea.

Euskal Meteorologia Agentziak koordinatzaile bat izango du; koordinatzaile horren ardura izango da Agentziaren ataletako lanak koordinatu eta zuzentzea, betiere Meteorologia eta Klimatologia Zuzendaritzak gainbegiraturata.

8. artikulua.– Aurrekontua.

Garraio eta Herri Lan Sailak urtero Euskal Meteo-rologia Agentziari dagozkion kontu-sailak bereiziko di-tu bere aurrekontuetan.

9. artikulua.– Egitekoen jarraipena.

Meteorologia eta Klimatologia Zuzendaritzak Eus-kal Meteorologia Agentziari agindutako egitekoak be-har bezala betetzen dituen ikusteko horien jarraipena egingo du, eta horretarako behar dituen txosten eta az-terlanak eskuratu ahal izango ditu. Txosten hori Eus-kal Meteorologia Batzordeak eskatu ahal izango ditu, eta ondoren Zuzendaritzaren esku jarri.

AZKEN XEDAPENAK

Lehenengoa.– Ahalmena ematen zaio Garraio eta Herri Lan sailburuari Dekretu hau garatzeko eta bete-arazteko behar diren xedapenak har ditzan.

Bigarrena.– Dekretu honetan aurreikusi ez den guztitan, Herri Administrazioen Araubide Juridikoaren

– Ayuda en la celebración de actos tales como el Día Mundial de la Meteorología.

– Ayuda en celebraciones de congresos, jornadas, work-shops, etc, si se organizan desde la Dirección de Meteorología y Climatología.

En el campo de Suministro y disponibilidad del in-formación:

– Mejora continua de la WEB de la Dirección de Me-teorología y Climatología.

– Se encargará de la carga, gestión y mantenimien-to de dicha WEB.

– Disponer de información sobre procedimientos ge-nerados, modelizaciones, nuevos programas, etc., total-mente descritos y documentados en formato tanto pa-pel como magnético y acceso continuo a dicha infor-mación.

– Suministro de información a la Dirección de Me-teorología y Climatología.

En el campo de la Asesoría técnica y científica:

– Propuesta de mejoras de la red hidrometeorológi-ca, comunicaciones, meteorología, gestor de alarmas, softwares, etc.

– Estudios concretos o supervisiones que solicite la Dirección de Meteorología y Climatología.

Artículo 7.– Coordinador.

La Agencia Vasca de Meteorología contará con un coordinador que será el encargado de coordinar y diri-gir los trabajos de las áreas de la Agencia, bajo la su-pervisión del Director de Meteorología y Climatología.

Artículo 8.– Presupuesto.

El Departamento de Transportes y Obras Públicas consignará anualmente, dentro de sus presupuestos, las partidas correspondientes a la Agencia Vasca de Meteo-rología.

Artículo 9.– Seguimiento del desempeño de las fun-ciones.

La Dirección de Meteorología y Climatología reali-zará el seguimiento del desempeño de las funciones asignadas a la Agencia Vasca de Meteorología, a cuyo fin podrá recabar de la misma los informes y estudios que considere necesarios. Estos informes podrán ser so-licitados por la Comisión Vasca de Meteorología y pues-tos a su disposición.

DISPOSICIONES FINALES

Primera.– Se faculta al Consejero de Transportes y Obras Públicas para adoptar las disposiciones necesarias para el desarrollo y ejecución del presente Decreto.

Segunda.– En lo no previsto en el presente Decre-to será de aplicación lo dispuesto en la Ley 30/1992, de

eta Administrazio Prozedura Erkidearen azaroaren 26ko 30/1992 Legean agindutakoa aplikatuko da.

Hirugarrena.– Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitaratzen den egunaren biharamunean jarriko da indarrean Dekretu hau.

XEDAPEN INDARGABETZAILEA

Indarrrik gabe geratzen da Dekretu honen kontra dagoen xedapen oro.

Vitoria-Gasteizen, 2003ko abenduaren 16an.

Lehendakaria,

JUAN JOSÉ IBARRETXE MARKUARTU.

Garraio eta Herri Lan sailburua,
ÁLVARO AMANN RABANERA.

NEKAZARITZA ETA ARRANTZA SAILA

Zk-7041

283/2003 DEKRETUA, azaroaren 18koa, nekazaritzako, basoko, arrantzako, akuikulturako eta elikagai-gintzako produktuak merkaturatu eta eraldatzeko baldintzak hobetzeko laguntza-programak ezarri zituen dekretua aldatzen duena.

Abenduaren 26ko 298/2000 Dekretuak laguntza-programa batzuk ezarri zituen nekazaritzako, basoko, arrantzako, akuikulturako eta elikagai-gintzako produktuak merkaturatu eta eraldatzeko baldintzak hobetzeko. Horietako batzuk Euskal Autonomia Erkidegoko Aurrekontu Orokorraren kontura soilik finantzatu dira; beste batzuk, berriz, aipatutakoen kontura eta aldi berean NBEEF eta AOFT funts komunitarioen kontura, nekazaritzako eta basoko produktuak eta akuikulturako eta elikagai-gintzako produktuak diren kontuan hartuta, hurrenez hurren.

Funts komunitarioekin kofinantzatuak laguntzen araubidea hiru erregelamendu komunitario garatu eta aplikatzearen ondorio da: Kontseiluaren ekainaren 21eko 1260/1999 Erregelamendua, egitura-funtsei buruzko xedapen orokorrak ezarri zituen; Kontseiluaren maiatzaren 17ko 1257/1999 Erregelamendua, Nekazaritza Bideratu eta Bermatzeko Europako Funtsen konturako landa-garapenerako laguntzari buruzkoa (NBEEF); eta Kontseiluaren abenduaren 17ko 2792/1999 Erregelamendua, egiturazko helburua duten arrantzaren sektoreko esku-hartze motak eta horien

26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Tercera.– El presente Decreto entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial del País Vasco.

DISPOSICIÓN DEROGATORIA

Queda derogada cualquier disposición que se oponga a este Decreto.

Dado en Vitoria-Gasteiz, a 16 diciembre de 2003.

El Lehendakari,

JUAN JOSÉ IBARRETXE MARKUARTU.

El Consejero de Transportes y Obras Públicas,
ÁLVARO AMANN RABANERA.

DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA Y PESCA

Nº-7041

DECRETO 283/2003, de 18 de noviembre, de modificación del Decreto por el que se establecen programas de ayuda a la mejora de las condiciones de transformación y comercialización de los productos agrarios, silvícolas, de la pesca y la acuicultura, y de la alimentación.

El Decreto 298/2000, de 26 de diciembre, establece diversos programas de ayuda relativos a la mejora de las condiciones de transformación y comercialización de productos agrarios, silvícolas, de la pesca y la acuicultura, tanto financiados exclusivamente con cargo a los Presupuestos Generales de la C.A.P.V., como cofinanciados entre éstos y los Fondos Comunitarios FEOGA o IFOP, según se trate de productos agrarios y silvícolas o de la pesca y la acuicultura, respectivamente.

Los regímenes de ayuda cofinanciados con fondos comunitarios son consecuencia del desarrollo y aplicación de los reglamentos comunitarios (CE) nº 1260/1999 del Consejo, de 21 de junio, por el que se establecen disposiciones generales sobre los Fondos Estructurales, 1257/1999 del Consejo, de 17 de mayo, sobre ayuda al desarrollo rural a cargo del Fondo Europeo de Orientación y Garantía Agrícola (FEOGA) y 2792/1999 del Consejo, de 17 de diciembre, por el que se definen las modalidades y condiciones de las intervenciones con finalidad estructural en el sector de la pesca, implemen-