

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. artikuluak ezartzen du Autonomia Estatutuaren eskumenekoa dela Euskal Meteorologia Zerbitzua, baina betiere Konstituzioaren 149.1.20 artikuluan xedatutakoa bete beharko 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 iragarpenean, 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 eskaintzeo. Aldi berean, ekainaren 5eko 157/1990 Dekretuaren bidez, Meteorologi Euskal Batzordea sortu zen, Garraio Sailburuordetzari atxikita, euskal herri-administrazioentzako organo koordinatziale eta aholku-emaile gisa.

Garraio eta Herri Lan Sailaren antolaketa eta egin-kizunei buruzko otsailaren 11ko 24/1992 Dekretuak Meteorologi Euskal Zerbitzua sail bereko Uren Plan-gintza eta Obretarako Zuzendaritzaren menpe jarri zuen.

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

Azkenik, Euskal Autonomia Erkidegoaren Administracio 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 Inぐurumen Sailaren esku jarri zuen, baina meteorologian arloko eskumena Garraio eta Herri Lan Sailaren utzi zuen. Eskumen hori Garraio eta Herri Lan Sailaren egitura organikoa eta egitekoak finkatzen dituen urtarriaren 15eko 20/2002 Dekretuaren ondorioz, egun zuendaritza mailako organo batek erabiltzen du.

Izan ere, 20/2002 Dekretuak Meteorologia eta Klimatología Zuzendaritzan sortu zuen Garraio eta Herri Lan Sailburuordetza menpe, uren arloko eskumenak Lurraldearen Antolamendu eta Inぐurumen Sailari eman arren, meteorologian arloko egitekoak eta jardun-arloak Garraio eta Herri Lan Sailaren esku utzi baitziren, Autonomia Estatutuaren arabera meteorologiaren arloko giza-baliabideak eta baliabide materialak eskualdaztea lortzen denerako.

Bestetik, gizartea meteorologiaren inguruan agertzen duen interesa gero eta handiagoa denez, beharrezko 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 Klimatología Zuzendaritzan berriaren sorrerarekin batera, komenigarria da Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazioaren jarduera meteorologikoan alderdi tekniko, zientifiko eta operativoen 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.), klimatología, eguraldiaren zaintza eta iragarpena, informazio meteorologikoa prestatu eta banatzea, etengabeko prestakuntza eta hobekuntza, aholkularitza tekniko-zientifikoak.

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

XEDATU DUT:

1. artikulua.- Xeedea.

Dekretu honen xeedea da Euskal Meteorologia Agentzia sortzea, Euskal Autonomia Erkidegoaren jarduera meteorologikoak era operativoan 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 Klimatología 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 (agrometeorología, itsas meteorología, hidrometeorología, etab.).

b) Klimatología.

c) Meteorología, clima, agrometeorología, hidrometeorología, itsas meteorología eta kidekoen zaintza, eredugintza eta iragarpena.

d) Aurrreko arlo horietarako lagungarri gerta daitezkeen beste batzuk, esaterako: telekomunikazioak, informática, programazioa, estatística, teledetección, etab.

e) Meteorología eta Klimatología Zuzendaritzarenzat informazioa, orokorra nahiz espezializatua, presta tu eta eskaintza.

f) Etengabeko prestakuntza eta hobekuntza.

g) Aholkularitza teknikoa eta zientifikoak, bai Meteorología eta Klimatología Zuzendaritzarentzat, bai horrek erabakitzentzat.

4. artikulua.— Egitekoak.

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

1.— Meteorologiaren eta meteorologiaren adarren (itsas meteorología, hidrometeorología, agrometeorología, etab.) zaintza integratua eta etengabekoa.

2.— Gerta litzkeen fenomeno meteorológico eta klimatikoen analisia eta iragarpena.

3.— Euskal Autonomia Erkidegoaren Administra zioaren menpeko behaketa meteorologikoko sareak zaintza.

4.— Arlo batzuetan nahiz besteetan eskumenak dituzten 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, webgu neak, 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.– Meteorología eta Klimatología Zuzendaritzak bere-bereak dituen gaiei buruz eta horrek eskatutakoei buruz txosten teknikoak eta zientifikoak egitea.

10.– Plan estrategikoak proposatzea.

5. artikulua.– Egitura.

Euskal Meteorología Agentziaren barruan, bere-be-reak dituen egitekoak betetzen, honako atal hauek bereiziko dira:

a) Zaintza eta iragarpentzat.

b) Klimatología eta aratzketa atala.

c) Garapen atala.

d) Antolaketa eta prestakuntza atala.

6. artikulua.– Jarduerak.

Euskal Meteorología Agentziak gutxienez lan hauek egingo ditu:

Klimatologiaren arloan (iragana):

- Informazioa bildu: eskuzko estazioetako, estazio automatikoetako eta plataforma meteorologikoetako informazio klimatiko eta estatistiko, eredu bidez lortutakoa, meteosatekoa, profilagailukoa, radarrekoak, mantentze-lanetatik lortutakoa, kalibraciokoa, eta abarretakoa. Gainera, datu-base bat egingo da, arazketarako tresna gisa erabiltzeko.

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

- Datu hidrometeorologikoak (irratibidez eta mantentze-lanen bidez eskuraturakoak) denbora errealean analizatu, balioetsi eta kargatuko dituen sistema bat sortu, hilabeteko desfasearekin.

- Txosten klimatologikoak egin, hilekoak eta urtekoak.

- Serieak berregin.

- Txosten klimatologiko historikoak.

Zaintzaren arloan (denbora erreala):

- Estazio hidrometeorologikoen, itsas meteorologiko plataformen, profilagailuaren, meteosataren, radarren, eta bestelako funtzionamendua zaindu beharko dute, eta besteak beste:

- . Estazioak eta sentsoreak behar bezala dabilzala egiaztu.

- . Komunikazioek behar bezala funtzionatzen dutela egiaztu.

- . Erroreak, deribak, interferentziak, etab. ikertu.

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

8.– Generar publicaciones específicas sobre meteorología y climatología.

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

10.– Propuesta de planes estratégicos.

Artículo 5.– Estructura.

Para el cumplimiento de las funciones que le son propias, 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 menos, las siguientes actividades:

En el campo de la Climatología (tiempo pasado):

- Almacenamiento de la información climática-estadística de estaciones manuales, estaciones automáticas, plataformas meteorológicas, información de salidas de modelos, de meteosat, perfilador, radar, información de mantenimiento, calibración, etc. así como la generación 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 hidrometeorológicos.

- 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 como anuales.

- Regeneración de series.

- Climatologías históricas.

En el campo de la Vigilancia (tiempo real):

- Realizar la vigilancia operativa de las estaciones hidrometeorológicas, plataformas oceano-meteorológicas, perfilador, meteosat, radar, etc., incluyendo la vigilancia del:

- . Correcto funcionamiento de las estaciones y los sensores.

- . 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 dabiltsan moduluen berri eman, eta arlo guztiak koordinatu eta kudeatu (estazioak, mantentzea, komunikazioak, eta larrialdiei aurregiteko zerbitzu {alerta aurreko egoera, alerta eta alarmatarako}, etab.).

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

– Ereduen araberako iragarpenen balorazioa. Erkaketa.

– Eguneroko txostenak egitea, informazioa webgu-neetan denbora errealean eguneratzeko prozedurak, abi-suak, etab.

– Komunikabideei informazioa erraztea, Meteorolo-gia eta Klimatologia Zuzendaritzak hala baderitzo.

Iragarpenen arloan (epe labur eta oso laburrerako):

– Muturreko meteorologiako egoeretan (urtean 25 egun inguru izan ohi dira) zaintza operativa 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 meteo-rologia.

– Muturreko meteorologiako egoera guztiak, iraga-rritakoak izan ala ez, txosten meteorologikoa (eta, ka-suaren arabera, hidrometeorologikoa eta itsas meteo-rologikoa) egingo da; ereduen emaitzez gainera, sareko in-formazio aratzua, izandako errore eta akatsak, eta ho-bekuntza-proposamenak jasoko dira, web-gunean infor-mazio osagarria jarriko da, etab.

– Egunero epe laburrerako (gehienez ere 3,5 egune-rako) iragarpen bat egitea, iragarpen ofiziala, ereduen emaitzak, etab. barne direla.

– Eguraldiaren iragarpena webgunean eta erabiltzai-le mugatu batzuentzako ingurune jakin batzuetan jar-tzea, hainbat formatotan.

– Pixkanaka-pixkanaka eskualde naturaletarako ira-garpenak eta hartzialeak (babes zibila, agrometeorolo-gia, itsas meteorologia, plangintza hidrologikoa, komu-nikabideak, ingurumena, enpresak, mantentze-zerbi-tzuak, ikerketa) kontuan hartuz era batera edo bestera moldatutakoak bultzatzea.

– Iragarpen ozeanometeorologikoak, hidrometeoro-logikoak, agrometeorologikoaketa gisakoak egitea.

Prestakuntzaren arloan:

– Meteorologia eta Klimatologia Zuzendaritzaren-tzat interesgarri diren biltzarretara joatea, nahiz estatu barruan, nahiz atzerrian, Zuzendaritzaren ordezkarri gi-sa jardutea, ponentziak irakurtzea, horma-irudiak era-kustea, etab.

– Euskal Autonomia Erkidegoko biztanleek meteo-rologiaren eta kideko zientzien gainean duten ezagutza teknikoa eta zientifikoa sakontzeko plan bat prestatzea.

– Aviso a las partes implicadas del mal funciona-miento de los diferentes módulos, coordinando y ges-tionando las diferentes partes (estaciones, mantenimien-to, comunicaciones así como a Atención de Emergen-cias [prealertas, alertas y alarmas], etc.).

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

– Valoración de las predicciones de los diferentes mo-dulos. 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 comuni-cación, si la Dirección de Meteorología y Climatolo-gía 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 Meteo-rología y Climatología que produzca o pueda producir problemas en la Sociedad Vasca.

– Para cada situación de meteorología severa, tanto pronosticada como no pronosticada, informe meteo-ro-lógico (y en su caso hidrometeorológico u oceanome-teorológico) incluyendo además de la(s) modeliza-ción(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 (has-ta 3,5 días) incluyendo tanto pronóstico oficial como salidas de modelos, etc.

– Introducción del pronóstico en sus diferentes for-matos tanto en la WEB como en otros entornos es-pe-cíficos para distintos usuarios.

– Potenciación progresiva del pronóstico realizado para comarcas naturales así como diferentes orientacio-nes en función de a quién van dirigidas (protección ci-vil, agrometeorología, oceanometeorología, planifica-ción hidrológica, medios de comunicación, medio am-biente, empresas, mantenimiento, investigación, etc.).

– Pronósticos oceanometeorológicos, hidrometeoro-logicos, agrometeorológicos, etc.

En el campo de Formación continua:

– Asistencia a congresos, tanto nacionales como ex-tranjeros, en temas de interés para la Dirección de Me-teorología y Climatología así como representación de la Dirección, lecturas de ponencias, posters, etc.

– Elaboración de un Plan de aumento del conoci-miento técnico y científico en Meteorología y mate-riales afines de los habitantes de la CAPV.

– Meteorologiaren Mundu mailako Eguna eta antzezoak antolatzen laguntza.

– Meteorologia eta Klimatología Zuzendaritzak antolatzen dituen biltzar, jardunaldi, lantegi eta bestelakoetan laguntza.

Informazioa eman eta eskura jartzeari dagokionean:

– Meteorologia eta Klimatología Zuzendaritzaren webgunearen etengabeko hobekuntza.

– Webgune hori elikatu, kudeatu eta mantentzea.

– Orotariko informazioa eskaintza, bai sortutako procedurena, bai ereduena, bai programena, azalpen guzti-guztiekin eta behar bezala dokumentaturik. Informazio hori paperean nahiz euskarri magnetikoan edonoiz eskuratzeko moduan eskaini beharko da.

– Meteorologia eta Klimatología Zuzendaritzari informazioa ematea.

Aholkularitza teknikoa eta zientifikoa:

– Sare hidrometeorologikoa, komunikazioak, meteorología, alarmen kudeaketa, softwarea, eta horrelakoak hobetzeko proposamenak.

– Meteorologia eta Klimatología Zuzendaritzak eskatzen dizkion azterlan jakinak edo gainbegiratzelana.

7. artikulua.– Koordinatzailea.

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

8. artikulua.– Aurrekontua.

Garraio eta Herri Lan Sailak urtero Euskal Meteorología Agentziari dagozkion kontu-sailak bereiziko ditu bere aurrekontuetan.

9. artikulua.– Egitekoen jarraipena.

Meteorología eta Klimatología Zuzendaritzak Euskal Meteorología Agentziari agindutako egitekoak behar bezala betetzen dituen ikusteko horien jarraipena egingo du, eta horretarako behar dituen txosten eta azterlanak eskuratu ahal izango ditu. Txosten hori Euskal Meteorología Batzordeak eskatu ahal izango ditu, eta ondoren Zuzendaritzaren esku jarri.

AZKEN XEDAPENAK

Lebenengoa.– Ahalmena ematen zaio Garraio eta Herri Lan sailburuari Dekretu hau garatzeko eta betearazteko behar diren xedapenak har ditzan.

Bigarrena.– Dekretu honetan aurreikusi ez den guztian, 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 información:

– Mejora continua de la WEB de la Dirección de Meteorología y Climatología.

– Se encargará de la carga, gestión y mantenimiento de dicha WEB.

– Disponer de información sobre procedimientos generados, modelizaciones, nuevos programas, etc., totalmente descritos y documentados en formato tanto papel como magnético y acceso continuo a dicha información.

– Suministro de información a la Dirección de Meteorología y Climatología.

En el campo de la Asesoría técnica y científica:

– Propuesta de mejoras de la red hidrometeorológica, 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 dirigir los trabajos de las áreas de la Agencia, bajo la supervisión 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 Meteorología.

Artículo 9.– Seguimiento del desempeño de las funciones.

La Dirección de Meteorología y Climatología realizará 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 solicitados por la Comisión Vasca de Meteorología y puestos 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 Decreto 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 bihamunean jarriko da indarrean Dekretu hau.

XEDAPEN INDARGABETZAILEA

Indarrik 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.

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.

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 elikaga-gintzako produktuak merkaturatu eta eraldatzeko baldintzak hobetze-ko. Horietako batzuk Euskal Autonomia Erkidegoko Aurrekontu Orokoren kontura soilik finantzatuko dira; beste batzuk, berriz, aipatutako kontura eta aldi berean NBEEF eta AOFT funts komunitarioen kontura, nekazaritzako eta basoko produktuak eta akuikulturako eta elikaga-gintzako produktuak diren kontuan hartuta, hurrenez hurren.

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

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-