



LEOPOLDO BARREDA DE LOS RÍOS EUSKAL TALDE POPULARREKO BOZERAMAILEAK ONDOKO GALDERA EGITEN DU BASOZAINZAKO MAKINERIA-MODELO BERRI ETA BERRITZAILEAK ERABILIZ ERREGAIA AURREZTEAREN ETA CO2 ISURPENAK MURRIZTEAREN GAINEAN DITUEN TXOSTENEI BURUZ, BASOLANAK ELKARTEAK EKARRITAKO BEGIEN BISTAKOA EZ DIRENAK, IDATZIZ ERANTZUTEKO.

RESPUESTA A LA PREGUNTA PARA SU RESPUESTA POR ESCRITO REALIZADA POR D. LEOPOLDO BARREDA DE LOS RÍOS, PARLAMENTARIO DEL GRUPO POPULAR VASCO- EUSKAL TALDE POPULARRA, SOBRE LOS ESTUDIOS E INFORMES QUE POSEA EL GOBIERNO VASCO, DIFERENTES AL DE PEROGRULLO APORTADO POR BASOLANAK ELKARTEA, SOBRE AHORRO DE COMBUSTIBLE Y REDUCCION DE EMISION DE CO2 POR USO DE MODELOS NUEVOS E INNOVADORES DE MAQUINARIA FORESTAL.

JUSTIFIKAZIOA:

Aurreko legegintzaldian, 2007an hain zuzen ere, Eusko Jaurlaritzak ia 2 milioi eurekin finantzatu zuen Basolanak Elkartearen proiektu bat, basogintza-jardueraren garapenean makineria berritzailea erabiltzeagatik sortutako karbono-dioxidoaren (CO2) isurketaren murrizketarako.

Basolanak elkarteak proiektuari buruz abenduan aurkeztu duen txostenean adierazten duenaren arabera, sektoreko enpresek eta basogintza elkarteek euren eguneroko lanean hainbat makina ezberdin erabiltzen dituzte, eta guzti-guztiekin erabiltzen dituzte erregai fosilak funtzionatzeko. Makinak nahiko zaharrak dira, antza denez, CO2 isurketa-kopuru handiak sortzen dituzten motorrak daukate.

Basolanak Elkarteak esaten du sektorean ingurumenarekiko sentsibilizazio gero eta handiagoa dela, eta ildo honetan garatzen dute euren proiektua, basogintza-jarduerak ere gizarteak bultzatzen ari den garapen iraunkorrari hel diezaion.

Basolanak Elkartearen arabera, jakina da

JUSTIFICACIÓN:

La pasada legislatura, en concreto en 2007, el Gobierno Vasco financió con cerca de 2 millones de euros a la asociación Basolanak un proyecto para la reducción de la emisión de dióxido de carbono (CO2) por utilización de maquinaria forestal innovadora en el desarrollo de la actividad forestal.

Según dice Basolanak en el informe que el pasado diciembre ha presentado al Gobierno Vasco sobre el proyecto, los forestalistas y las empresas del sector forestal en su trabajo diario utilizan gran variedad de maquinaria, y toda ella utiliza combustibles fósiles para su funcionamiento. El parque de maquinaria es bastante antiguo, por lo visto, con motores que producen una elevada cantidad de emisiones de CO2.

Afirma Basolanak que en el sector de trabajos forestales hay cada vez una mayor sensibilidad medioambiental, y en esta línea desarrollan su proyecto, para que la actividad forestal pueda sumarse al desarrollo sostenible por el que ha apostado la sociedad.

Según Basolanak, es conocido el problema

erregai fosilen erabilerak sortzen duen arazoa, izan ere, erretzean, klima-aldaketari laguntzen dioten berotegi-efektuko gasak isurtzen baitira.

Energiaren sektorea da CO₂ gehien sortzen duen sektorea, eta haren barruan garraioak garrantzi handia du, sektore horrek gutxi gorabehera mundu osoko guztizko isurketen % 30 duelako.

Honaino azterlanean ez dago ekarpen berririk. Euskadin gas hauen isurketa zuzena, 2005ean, CO₂ 23,3 milioi tonakoa izan zen; horrek esan nahi du 2004aren aldean % 11,2ko igoera gertatu zela, eta oinarritzko urtearen aldean (1990), % 45koa. Igoera Euskal Autonomia Erkidegoan elektrizitatea sortzeko instalatutako potentzia handitu delako gertatu da.

Berotegi-efektua eragiten duen beste gasetako bat nitrogeno oxidoa da (N₂O). Berotegi-efektua sortzen duten mundu osoko isurketa guztietatik, N₂O gasak sortutakoak gutxi gorabehera % 6 dira. Ez da kopuru txikia, eta horrek motor-fabrikatzaileei nitrogeno oxidoa eta gainontzeko nitrogeno oxido kutsakorren isurketak murrizteko formulak bilarazten dizkie, besteak ere kutsakorrak dira eta.

Datu hauek guztiak ez dira berriak, eta hauekin guztiekin, agerian geratzen da Basolanak Elkartearen ustez basogintza-enpresek egungo garaietara egokitu behar dutela eta Eusko Jaurlaritzaren ingurumen-politikekin bat etorri behar dutela.

Basolanak Elkartearen arabera, baso-lanetarako makinak -eta bestelako edozein ekipamendu, eransten dugu guk- egiten dituzten enpresa handiek teknologia garbiak garatu dituzte, baso-lanetarako makinaren CO₂ isurketak gutxitu, erregai fosilen kontsumoa murriztu eta eraginkortasun energetiko handiagoa lortzen dituztenak.

Basolanak Elkartek 2007tik 2009ra egindako azterlanaren ondorioak ondokoak

que supone la utilización de combustibles fósiles, ya que en su combustión se emiten gases de efecto invernadero que contribuyen al cambio climático.

El sector energético es el que más CO₂ genera, y dentro del mismo el transporte tiene un peso importante, ya que representa aproximadamente un 30 % de las emisiones totales a nivel mundial.

Hasta aquí, ninguna aportación novedosa en el estudio.

La emisión directa de estos gases en el País Vasco ascendió a 23,3 millones de toneladas de CO₂ equivalente en el 2005, lo que representa un incremento del 11,2 % respecto a las emisiones del 2004 y un 45 % respecto al año base (1990), debido al aumento de la potencia instalada de generación eléctrica en la Comunidad Autónoma vasca.

Otro de los gases causantes del efecto invernadero es el óxido nitroso (N₂O). Del total de las emisiones mundiales que generan efecto invernadero, el N₂O supone un 6 % aproximadamente, cantidad no desdeñable, que hace buscar a los fabricantes de motores fórmulas para reducir al máximo las emisiones de óxido nitroso y del resto de óxidos de nitrógeno, también contaminantes.

Con todos estos datos, ninguno novedoso, se pone de relieve para Basolanak la necesidad por parte de las empresas forestales de adecuarse a los tiempos que corren y converger hacia las políticas medioambientales del Gobierno Vasco.

Según Basolanak, en los últimos años las grandes empresas fabricantes de maquinaria forestal -y de cualquier otro equipamiento, añadimos- han desarrollado nuevas tecnologías limpias, que en su aplicación en la maquinaria forestal minimizan las emisiones de CO₂, reducen el consumo de combustibles fósiles y consiguen una mayor eficiencia energética.

Las conclusiones del estudio de 2007 a 2009 de Basolanak son que, tras la compra

dira: bere kideek makina berriak erosi ondoren, frogatu egin da lan berbera egiteko makina hauek CO2 gutxiago isurtzen dutela makina zaharrek baino.

Basolanak Elkarteak ondorioztatzen du ezen makina berriekin, erregai-kopuru bera erabiliz, bataz beste % 10 egur-estereo gehiago mugitzen direla, horrek dakarren erregai-aurrezkiarekin; izan ere, makina zaharrek egiten zuten lan bera egiteko, bere kontsumoa txikiagoa da (% 10 karga gehiago mugitzen dute, lehengo erregai-kopuru berberarekin). Horrek CO2 isurketen murrizketa garrantzitsua dakar.

Basolanak Elkartearen kalkuluen arabera, erretako gasolio litro bateko, CO2 kontsumoa 2,6 kilokoa bada, erabilitako makina berriekin lortu da datuen jarraipenean inplikaturako enpresek CO2 280 tona gutxiago isurtzea.

Basolanak Elkartearen ondorioak ez dakar ezer berririk; espero zitekeena da, zeren makina zaharren orde berriak erabiliz, edo edozein makina edo marka komertzialetako modelo zaharren orde berriak erabiliz, eraginkortasun handiagoa lortuko baita erregai-kontsumoari dagokionez edo erregai berbererako egiten duen lanean.

Izan ere, horrela ez balitz, inork ez luke makina berririk erosiko gehiago gastatzeko eta errendimendu txikiagoa lortzeko.

Horregatik, Basolanak Elkartearen txostenak ez du esaten ezer berririk. Edonola ere, Basolanak Elkartearen ondorioa, logikoa eta itxaroteko moduan izan arren, eutsiezina da laneko eraginkortasuna eta errendimendu energetikoari buruzko azterlan zehatz batean; edo kontsumoaren murrizketari buruz, konparatuz, fabrikatzaile berbererako, makina berriak erabilitakoekin eta zaharrek; edota fabrikatzaile ezberdinen makina berriak alderatuz, ikusteko zeinek dituen errendimendu hobeak eta prezio-kalitate erlazio hobeak. Ez da honelakorik egin.

de maquinaria nueva por sus asociados, se ha comprobado que para realizar la misma tarea estas máquinas emiten menos CO2.

Basolanak establece que con la nueva maquinaria, utilizando la misma cantidad de combustible, se mueve de media un 10 % más de estéreos de madera, con el consiguiente ahorro de combustible, puesto que para hacer el mismo trabajo que hacían con la maquinaria antigua su consumo es menor (mueven un 10 % más de carga, con el mismo combustible que antes), lo que supone una reducción importante en las emisiones de CO2.

Según los cálculos de Basolanak, si el consumo de CO2 por litro de gasoil quemado es de 2,6 kg, con la maquinaria nueva utilizada se ha conseguido un ahorro en emisión de CO2 de 280 toneladas por las empresas involucradas en el seguimiento de datos.

La conclusión de Basolanak tiene mucho de perogrullada; es la que se podía esperar, pues el uso de maquinaria nueva frente a vieja o el uso de modelos nuevos frente a antiguos en cualquier tipo de máquina o marca comercial será más eficiente en el consumo de combustible o en el trabajo que realiza para un mismo combustible.

Y es que, si no fuera así, nadie compraría las máquinas nuevas para gastar más y obtener menor rendimiento.

Por ello, el informe de Basolanak no dice nada que no sepamos. En todo caso, la conclusión de Basolanak, aunque sea la lógica y esperable, no se soporta en un estudio riguroso sobre la mejora de eficacia y eficiencia en el trabajo y el rendimiento energético; o sobre la reducción del consumo comparando, para un mismo fabricante, la maquinaria nueva frente a la antigua y usada; o bien comparando maquinarias nuevas de fabricantes distintos, para ver cuál tiene mejores rendimientos y relación calidad-precio. Nada de esto se ha hecho.

Basolanak Elkarteak agerikoa esaten digu: berriena eta modernoena eraginkorragoa dela eta CO2 gutxiago isurtzen duela lan bera egiteko. Izan ere, kontrakoa balitz, ez litzateke egongo makinez aldatzeko beharrik. Ageriko gauza bat, alegia.

Kontuak, hala ere, ezagutza hobea eskatzen du. Seguru aski Eusko Jaurlaritzak Basolanak Elkarteak egindako azterlanaren antzeko lan edo azterlanen berri izango du, Basolanak Elkartearenak dituen gabezien aurrean argia eta datu zehatzak eman ditzaketanak.

Horiek horrela, ondoko galderei erantzuteko eskatzen dugu:

GALDERA:

- 1. Ba al du Eusko Jaurlaritzak daturik, lanik edo azterlanik Basolanak Elkartearen txostenak jorratzen duen gaiari buruz edo antzeko gai bati buruz? Hala bada, kopia eskatzen da.***

ERANTZUNA:

Lehenengo eta behin azaldu behar dugu galderan azaldutako txostena Basolanak elkarteak 2009ko abenduaren 28an aurkeztutakoa dela, 2007 IKERKETA programaren onuradun gisa Euskal Autonomia Erkidegoko nekazaritza, arrantza eta elikadura sektoreetan Ikerketa, garapena eta berrikuntza teknologikoa sustatzekoazaroaren 23ko 230/2004 Dekretuaren 19.f artikuluan ezarritako betebeharra beretze aldera. Eta, izapidetzaren une horretan, Basolanak Elkarteari zegokion itzuli beharreko aurrerapenaren proiektuaren helburuen garapen eta betepenari buruz informatzea.

Bigarrenez, gogoratu behar da Basolanak Elkarteak aurkeztutako proiektuaren (2007ko abenduaren 30eko Ebazpenaren bidez diruz lagundutakoa) izena "CO2 murriztea baso

Basolanak nos dice lo obvio: que lo nuevo y más moderno es más eficiente y emite menos CO2 para el mismo trabajo. Y es que, si fuera al contrario, no habría que cambiar de maquinaria. De Perogrullo, vaya.

El tema, sin embargo, exige un mejor conocimiento.

Seguramente el Gobierno Vasco tendrá o conocerá trabajos y estudios similares al de Basolanak que puedan aportar luz y datos rigurosos ante estas carencias del estudio de Basolanak.

Por todo lo anterior se solicita respuesta a las siguientes cuestiones:

PREGUNTA:

- 1.- ¿Tiene el Gobierno Vasco datos, trabajos o estudios sobre el mismo o similar asunto del informe de Basolanak? En cualquier caso, se solicita copia.***

RESPUESTA:

Debemos clarificar, en primer lugar, que el informe al que se alude en su pregunta parlamentaria es aquél que Basolanak Elkarteak presentó, con fecha 28 de diciembre de 2009, para dar respuesta a la obligación que, como beneficiaria del Programa IKERKETA 2007, le viene impuesta en el artículo 19.f del Decreto 230/2004, de 23 de noviembre, de apoyo a la Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica en los sectores agrario, pesquero y alimentario de la CAPV. Y, en ese punto de la tramitación, correspondía a Basolanak Elkarteak informar sobre el desarrollo y cumplimiento de los objetivos del proyecto para el que se le concedió el anticipo reintegrable.

En segundo lugar, conviene recordar que, el proyecto presentado por Basolanak Elkarteak, y que fue subvencionado mediante Resolución de 30 de diciembre de 2007, se denomina "Reducción de CO2 por utilización

makina berritzaileak erabiltzeagatik” da. Hau da, zure galderan aipatutako 2009ko abenduaren 28ko txostena ez da diruz lagundutako proiektua, baizik eta aurkeztu beharreko dokumentazioaren zati bat, eta ez da laguntzaren aukera daitekeen osagaia.

Basolanak elkartearen txostenaren gaiari edo antzeko gaiari buruz Eusko Jaurlaritzak dituen datuen, azterlanen edo lanen inguruan, esan behar dugu atmosferara berotegi gas gutxiago botatzea klima aldaketaren helburua dela, eta Eusko Jaurlaritzak konpromiso hori hartu zuen Kyotoko protokoloa beretzeko, eta konpromiso hori Klima Aldaketaren Aurka egiteko 2008-2020 Euskal Planean azaltzen da. Horrez gain, 2002an, 2002-2020 aldirako Garapen Jasangarriaren EAeko Ingurumen Estrategiaren xedeetako bat klima aldaketaren eragina murriztea zen. 2006an, Klima-aldaketaren Euskal Bulegoa sortu zen.

Informazio ugari dago eskuragai Eusko Jaurlaritzako web gunean:

http://www.ingurumena.ejgv.euskadi.net/r49-11293/es/contenidos/plan_programa_proyecto/plan_cambio_climatico/es_cc/objetivos.html

Eta beste batzuetan:

<http://www.plannacionalidi.es/plan-idi-public/mostrarModelo.do?idContentValue=534&version=1&idContent=535&tipoModelo=8>
www.marm.es
www.climatechange.eu.com
http://www.ipcc.ch/home_languages_main_spanish.htm#21
www.eea.europa.eu/es

GALDERA

2.- Ba al du asmorik Eusko Jaurlaritzak diru-laguntza itzulgarririk emateko azaldutakoaren antzeko begien bistako azterlanak egiteko?

de maquinaria forestal innovadora”. Esto es, el informe de 28 de diciembre de 2009 al que se hace referencia en su pregunta, no es el proyecto subvencionado sino una parte de la documentación a presentar que no constituye un elemento elegible de la ayuda.

En cuanto a la tenencia por parte del Gobierno Vasco de datos, trabajos o estudios sobre el mismo o similar asunto del informe de Basolanak, tenemos que decir que la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero a la atmósfera es el objetivo de la lucha contra el cambio climático, compromiso adquirido por Gobierno Vasco, en cumplimiento del Protocolo de Kyoto, plasmado en el Plan Vasco de Lucha contra el Cambio Climático 2008-2012. Ya en el año 2002, la Estrategia Ambiental Vasca de Desarrollo Sostenible 2002-2020 incluyó como una de sus metas limitar la influencia del cambio climático. En enero 2006, se crea la Oficina Vasca de Cambio Climático.

Existe mucha información al respecto en la web para su consulta pública, tanto en la propia web del GV:

http://www.ingurumena.ejgv.euskadi.net/r49-11293/es/contenidos/plan_programa_proyecto/plan_cambio_climatico/es_cc/objetivos.html

Como en otras fuentes:

<http://www.plannacionalidi.es/plan-idi-public/mostrarModelo.do?idContentValue=534&version=1&idContent=535&tipoModelo=8>
www.marm.es
www.climatechange.eu.com
http://www.ipcc.ch/home_languages_main_spanish.htm#21
www.eea.europa.eu/es

PREGUNTA:

2.- ¿Piensa el Gobierno Vasco subvencionar o dar nuevas ayudas reintegrables para la realización de estudios de Perogrullo, similares al descrito?

ERANTZUNA:

Azterlanak diruz laguntzea laguntza programa arautzeko araudiaren araberakoa izango da. Izan ere, programok garapenaren aldekoak izateaz gain, inplementatu baino lehen, Europako Batasunaren laguntzen bateragarritasunari buruzko betebeharrak bete behar dituzte.

GALDERA

3. *Aurreikusirik al dauka Eusko Jaurlaritzak gai honi buruzko azterlan serioak egiteko agintzea edo diruz laguntzea?*

ERANTZUNA:

Ingurumen, Lurralde Plangintza, Nekazaritza eta Arrantza Sailak Klima-aldaketaren Euskal Bulegoaren eta IHOBE SA Ingurumenaren Kudeaketarako Sozietate Publikoaren bidez –sailari atxikiak- eta beste bitarteko batzuen bidez jarraituko du eskumenak baliatuta atmosferara isuritako CO2 kopuruaren inguruko azterlanak egiten.

GALDERA

4. *Ba al du asmorik Eusko Jaurlaritza diru-laguntzarik edo laguntza itzulgarrik emateko, modu zuzenean, basogintza-sektoreko enpresek euren makina alda ditzaten eta modelo hobek eta modernoagoak eros ditzaten?*

ERANTZUNA:

Ingurumen, Lurralde Plangintza, Nekazaritza

RESPUESTA:

La elegibilidad, o no, de los estudios vendrá determinada por la normativa reguladora de los distintos programas de ayudas; programas éstos que, además de contribuir al desarrollo del sector, deberán cumplir, antes de su implementación, con la exigencia comunitaria en materia de compatibilidad de las ayudas con el Mercado Común.

PREGUNTA:

3.- *¿Tiene previsto el Gobierno Vasco encargar o subvencionar la realización de estudios serios sobre esta materia?*

RESPUESTA:

El Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca, por medio de la Oficina Vasca del Cambio Climático y de la Sociedad Pública de Gestión Ambiental, IHOBE, S.A., adscritas al mismo, u otros medios convenientes, continuará, en el ejercicio de sus competencias, realizando estudios relacionados con las emisiones de CO2 a la atmósfera.

PREGUNTA:

4.- *¿Piensa el Gobierno Vasco dar, de modo directo, subvenciones o ayudas reintegrables para que las empresas del sector forestal cambien su maquinaria y compren modelos mejores o más modernos?*

RESPUESTA:

Los programas de ayudas del Departamento

eta Arrantza Sailren laguntza programak sektorearen lehiakortasuna hobetzeko ekintzak sustatu eta bultzatzeko dira, publicitate, lehiakortasun, objektibotasun eta bestelako printzipioak kontuan izanda, dirulaguntzen emakiden oinarri baitira. Onuradun izateko, eskabideek programetako betekizunak bete behar dituzte. Baldintzak beteta, aurrekontua izango da muga bakarra.

de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca sirven de apoyo y estímulo a las acciones encaminadas a la mejora de la competitividad del sector, cumpliendo con los principios de publicidad, concurrencia, objetividad y otros, que inspiran la concesión de subvenciones. Para adquirir la condición de beneficiarias, las solicitudes presentadas deberán cumplir con todos y cada uno de los requisitos que se establecen en los diferentes programas a los que pretendan acceder. Cumplidas todas las condiciones, la única limitación será la presupuestaria.

GALDERA

5. Ba al du Eusko Jaurlaritzak Basolanak Elkarteari emandako 2 miloi euro inguruko laguntza itzulgarriari emandako erabileraren berri? Hala bada, zehaztu.

PREGUNTA:

5.- ¿Tiene constancia el Gobierno Vasco del destino dado a la ayuda reintegrable de cerca de 2 millones de euros concedida a Basolanak Elkarte? En caso afirmativo, especifíquese.

ERANTZUNA:

Onuradunak laguntzak arautzeko arauan (230/2004 Dekretua) jasotako betebeharrak guztiak bete ditu eta laguntzaren organo kudeatzailearen eskakizun guztiak gauzatu. Ondorioz, espedientean, beharrezko dokumentazio egiaztatzailea dago.

RESPUESTA:

El beneficiario ha cumplido con todas y cada una de las obligaciones recogidas en la norma reguladora de las ayudas (Decreto 230/2004) y ha atendido, asimismo, a todos los requerimientos del órgano gestor de las mismas. En consecuencia, consta en el expediente la documentación justificativa pertinente.

Vitoria-Gasteiz, 2010eko apirilaren 12a
Vitoria-Gasteiz, a 12 de abril de 2010

Pilar Unzué Pérez de Eulate

CONSEJERA DE MEDIO AMBIENTE, PLANIFICACIÓN TERRITORIAL, AGRICULTURA Y PESCA.
INGURUMEN, LURRALDE PLANGINTZA, NEKAZARITZA ETA ARRANTZA SAILBURUA