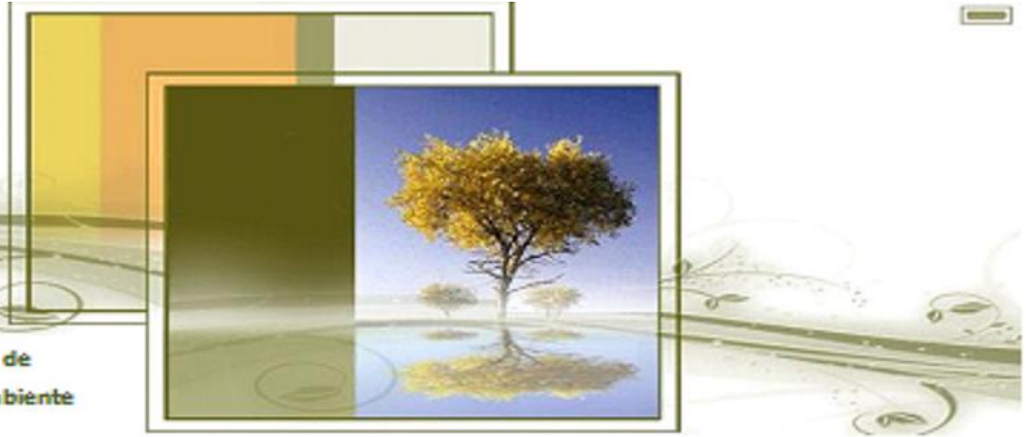




Secretaría Confederal de
Salud Laboral y Medio Ambiente



Resumen de Prensa

Noticias más relevantes de Cambio Climático y Medio Ambiente

AGUA

BIODIVERSIDAD

CAMBIO CLIMÁTICO

ENERGÍAS RENOVABLES, AHORRO Y EFICIENCIA

MOVILIDAD SOSTENIBLE

RESIDUOS

OTROS TEMAS

Del **17-nov-13** al **30-nov-13**



Secretaría Confederal de
Salud Laboral y Medio Ambiente



ECONOTICIAS

Sección:

CO₂

Noticia publicada: 18/11/2013

Sección: CO2

España 'esperanzada' en la Cumbre del Clima de Varsovia

En una reunión informativa a pocos días de sumarse a las negociaciones por el clima, el secretario de Estado ha reconocido que es "urgente" reaccionar pero además, este objetivo supone una "oportunidad" para el mundo. Sin embargo

El secretario de Estado de Medio Ambiente, Federico Ramos, ha manifestado que "cualquier" avance en los temas claves de la negociación en la Conferencia de las Partes de la Convención Marco de Cambio Climático que se celebra hasta el 22 de noviembre en Varsovia (Polonia) será valorado de forma positiva porque irá encaminado a alcanzar un acuerdo mundial y vinculante en la cita de París en 2015.

En una reunión informativa a pocos días de sumarse a las negociaciones por el clima, el secretario de Estado ha reconocido que es "urgente" reaccionar pero además, este objetivo supone una "oportunidad" para el mundo. Sin embargo, ha reconocido que los gobiernos no han conseguido aún trasladar a la sociedad el cambio climático y ha urgido a los sectores difusos a aumentar sus esfuerzos.

Además, ha defendido que España es uno de los países que más deberes ha hecho y ha destacado que "pocos países como España se han concienciado por la causa", aunque aún es necesario cambiar el modelo de producción del país. En todo caso, ha valorado que tanto España como el conjunto de la Unión Europea pertenecen al grupo de países que más comprometidos está en esta tarea pero reclama que los países en desarrollo y otros de los países desarrollados que están fuera del Protocolo de Kioto se sumen a la causa.

"El conocimiento científico del clima nos hace pensar que hay que esforzarse", ha apuntado el secretario de Estado que ha dicho que se le ponen los pelos de punta al recordad que en 2012 el delegado de Filipinas advirtió de que su país era muy vulnerable al cambio climático y a la fuerza de los fenómenos extremos como los tifones.

Al mismo tiempo, se ha referido al reciente informe del IPCC y al estudio del Programa Mundial de Naciones Unidas para el Medio Ambiente, PNUMA, que señala que con los compromisos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, el mundo está a punto de alcanzar un incremento de 3 y 4 grados centígrados para 2020.

Por eso, considera que la COP19 no es ni puede ser una cumbre de transición porque la población pide respuestas y esta cita adquiere mayor relevancia por los informes y la realidad evidente de los fenómenos que se están produciendo (en alusión al tifón Yolanda).

OBJETIVOS DE ESPAÑA

En este contexto, ha explicado que España y la Unión Europea aspiran a lograr progresos principalmente en tres áreas: en primer lugar, se deben sentar las bases para el nuevo acuerdo multilateral que se adoptará en 2015 en la Cumbre de París y que entrará en vigor en 2020 porque "si se deja todo para el último minuto, no habrá acuerdo en 2015". A su juicio, a París hay que llegar con un acuerdo cerrado, a falta de perfilar algún que otro fleco.

En segundo lugar, el propósito que la delegación española --que a partir del miércoles encabezará el ministro de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Miguel Arias Cañete-- es que se aumenten los objetivos y la ambición de aquí a 2020 y, en tercer lugar, que se consiga implantar las decisiones que ya están acordadas desde cumbres anteriores.

Por ejemplo, se ha referido a la necesidad de avanzar en la implantación de los mercados de carbono ya que se esperan adelantos "sustanciales" en el desarrollo del nuevo mecanismo de mercado que fomentará las reducciones netas de emisiones. En este contexto, ha reclamado decisiones para aumentar la transparencia de la información, algo que no es fácil porque "no todos los países" quieren una fiscalización de sus emisiones y cómo las reducen del mismo modo que ya está desarrollado en la UE.

Igualmente, se ha referido al debate de la financiación y al Fondo Verde por el Clima. En este ámbito, el secretario de Estado espera una fuerte presión de los países en desarrollo a los desarrollados en términos de movilización de recursos antes de 2020 y después de esa fecha. En la actualidad el compromiso es movilizar a partir de entonces una suma de 100.000 millones de dólares anuales en cambio climático.

"Todos los países, a la vez, se enfrentan a un enemigo común, sin cara ni ojos, pero muy fiero", ha manifestado el secretario de Estado en alusión al cambio climático y sus efectos.

En este contexto, ha mostrado la voluntad de España a colaborar e intermediar "en lo que sea necesario", aunque ha dicho que, normalmente "le toca" mediar con los países de habla hispana, para lo que convocará a la Red Iberoamericana de Oficinas de Cambio Climático.

La directora de la oficina española de Cambio Climático, Susana Magro, que se trasladará el lunes a Varsovia, ha dicho que España va a aunar al resto de países para que se sumen a esta causa y, sobre todo, a otros de los países desarrollados (que no están en el Protocolo de Kioto).

PEQUEÑOS PASOS PARA UN ACUERDO GIGANTE

Sin embargo, ambos han admitido que hay que ser realistas y, por distintos motivos no albergan la esperanza de que en Varsovia se vaya a firmar ese acuerdo multilateral definitivo. "Con lograr un compromiso para que en septiembre de 2014 --en la reunión de cambio climático convocada por el secretario general de la ONU, Ban Ki Moon-- los países hagan públicos sus compromisos de reducción, será un avance excelente", ha dicho Ramos.

Por el contrario, terminar la Cumbre de Varsovia con la idea de que no se sumará ningún país más "no sería nada positivo" y la sensación de fracaso de la COP19 sería pensar que desde este momento el camino hacia 2015 está cerrado. "Sería frustrante que desde Varsovia, algunos países grandes digan que no se comprometen", ha reconocido, aunque ha añadido que este es un supuesto que la delegación española no espera, ya que "de todos los países están llegando señales positivas".

Respecto al compromiso de los Veintiocho, el secretario de Estado de Medio Ambiente ha afirmado que la UE está en disposición de aumentar sus esfuerzos pero el resto de países deben avanzar y si países como Estados Unidos, China, La India o Brasil llegaran a fijar compromisos más altos, la Unión Europea avanzaría más.

Por otro lado, Ramos ha elogiado el gran esfuerzo y "total" compromiso que está mostrando Francia para lograr un acuerdo mundial en 2015 y ha dicho que el país galo ha pedido colaboración a España con los países de habla hispana. "Hay muchos frentes en los que se puede ayudar y seguro que Polonia también nos pide colaboración de facilitación. En esto somos buenos", ha dicho, orgulloso.



Finalmente, en el marco de la agenda de la Cumbre del Clima, España mantendrá varias reuniones bilaterales con Polonia, Perú, Francia, Marruecos, Túnez y con entidades como la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA), el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) o el Banco Mundial. Al mismo tiempo, el ministro Arias Cañete se reunirá con parlamentarios españoles que asisten a la COP19 y se firmarán varios memorandos de entendimiento con Argentina, El Salvador, Panamá, México, Colombia y Guatemala.

Fuente: ECOTICIAS (MADRID)

Noticia publicada: 18/11/2013

Sección: CO2

Canadá, Australia y Japón los culpables del fracaso de la Cumbre del Clima de Varsovia

Así, WWF señala que este viernes el Gobierno de Japón ha anunciado que va a rebajar los objetivos de reducción de emisiones, que Australia ha firmado por un posible debilitamiento del alcance de sus objetivos y a la intención de revocar el impuesto nacional al carbono.

La organización conservacionista WWF ha criticado la actitud de Australia, Canadá y Japón durante la primera semana de conversaciones en la Conferencia de las Partes de la Convención Marco de Cambio Climático de la ONU (COP19) que se celebra en Varsovia (Polonia) porque están dinamitando los progresos de la Cumbre.

Así, WWF señala que este viernes el Gobierno de Japón ha anunciado que va a rebajar los objetivos de reducción de emisiones, que Australia ha firmado por un posible debilitamiento del alcance de sus objetivos y a la intención de revocar el impuesto nacional al carbono. Por su parte, Canadá desde la oficina de su primer ministro Stephen Harper ha emitido un comunicado en el que aplaude a Australia por acabar con los impuestos de carbono y animar a otros países a seguir su ejemplo.

En este contexto, la jefa de la delegación de WWF en la COP19, Tasneem Essop, ha subrayado que esta semana Filipinas ha sido testigo de primera mano de la devastación causada por el supertifón Yolanda. "No cabe ninguna duda de que están sufriendo los efectos del cambio climático en estos mismos momentos", ha asegurado.

Para la ONG, la situación en Filipinas hace aún más difícil de comprender la posición de estos países en las negociaciones sobre cambio climático. Por eso, les acusa de bloquear los progresos de la COP19 y de demostrar una divergencia total entre realidad y cambio climático. En este sentido, les exige que expliquen sus propuestas a la sociedad.

Concretamente, el responsable de cambio climático y energía de WWF Japón, Naoyuki Yamagishi, ha lamentado que su país ha desperdiciado dos años "valiosos" desde el terremoto y el accidente nuclear de Fukushima al acordar un objetivo de emisiones tan bajo.

"A pesar de los esfuerzos del gobierno en simular que tiene objetivos ambiciosos, el hecho es claro: un aumento con respecto a 1990 y un gran paso atrás con respecto incluso a Kyoto. El gobierno japonés tiene que proponer un objetivo realmente ambicioso, y evitar la dependencia de la energía nuclear", ha lamentado.

Mientras, el director ejecutivo de WWF Canadá, David Miller, ha denunciado que en un momento en el que el planeta necesita "compromiso y rigor" para combatir el cambio climático, Canadá promueve la inacción y "se mofa de los esfuerzos internacionales" al apoyar la decisión de Australia de eliminar los impuestos a las emisiones de carbono. "La falta de voluntad de Canadá para tomar incluso los pasos más básicos para reducir su nivel de emisiones es un vergüenza a escala global", ha añadido.

Finalmente, la responsable de cambio climático de WWF Australia, Kelli Caught, ha dicho que las afirmaciones del primer ministro australiano a principios de esta semana sobre su reducción del objetivo de emisiones y la eliminación del impuesto nacional a las emisiones de CO2 "ha aumentado la desesperanza de esta cumbre".

Fuente: ECOTICIAS (MADRID)

Noticia publicada: 19/11/2013

Sección: CO2

El tramo ministerial de la Cumbre del Clima de Varsovia (Polonia) arranca esta semana

El tramo ministerial de la 19ª Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP19) arranca esta semana en Varsovia (Polonia)

El ministro de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Miguel Arias Cañete, presidirá la delegación española a partir del 21 de noviembre

España defenderá que los países presenten compromisos iniciales de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero en 2014

El secretario de Estado de Medio Ambiente, Federico Ramos, afirma que "somos uno de los países más comprometidos con la lucha contra el cambio climático"

El tramo ministerial de la 19ª Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP19) arranca esta semana en Varsovia (Polonia), con el objetivo de sentar las bases para un futuro acuerdo que deberá ser adoptado en 2015 en la Cumbre de París, y que entrará vigor en 2020.

El ministro de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Miguel Arias Cañete, presidirá a partir del próximo jueves la delegación española, integrada por el secretario de Estado de Medio Ambiente, Federico Ramos, y por la directora general de la Oficina Española de Cambio Climático, Susana Magro.

En este foro, en el que están representados más de 190 países, España defenderá, entre otras cuestiones, que se presenten compromisos de reducción iniciales en 2014, junto con un nivel mínimo de información, que permita que sean transparentes, comparables y cuantificables para poder ser evaluados.

En declaraciones previas a su incorporación a esta cumbre, Federico Ramos, ha asegurado que España es "uno de los países más comprometidos con la lucha contra el cambio climático", y ha recordado que el año pasado ratificó la prórroga del Protocolo de Kioto hasta el año 2020, una de las herramientas fundamentales para afrontar los compromisos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.

PUNTOS DE ENCUENTRO

Asimismo, el secretario de Estado de Medio Ambiente ha subrayado que España, junto con la UE, está haciendo un "gran trabajo" en materia de adaptación al cambio climático, uno de los pilares fundamentales del acuerdo previsto para 2015.

En este sentido, el Gobierno español ha demostrado, como se puso de manifiesto en la cumbre de Doha (Catar) de 2012, que "está dispuesto a colaborar, a intermediar allí donde sea necesario y a buscar puntos de encuentro para apoyar una acción global y ambiciosa en la lucha contra el cambio climático", ha destacado Ramos.

Ha asegurado que el compromiso internacional para afrontar este desafío "nunca ha estado tan claro como ahora", por lo que ha concluido que "necesitamos llegar a un acuerdo que incluya a todas las partes y tenemos que ser capaces de involucrar a todos los países para que presenten sus compromisos de reducción en 2014", una fecha clave porque se celebrará la cumbre de jefes de Estado organizada por el secretario general de la ONU, Ban Ki-Moon.

Fuente: MAGRAMA (MADRID)

Noticia publicada: 19/11/2013

Sección: CO2

2013 batirá todos los récords históricos de emisiones globales de CO2

El aumento del 2,1% previsto para 2013 significa que las emisiones por la quema de combustibles fósiles están un 61% por encima de los niveles de 1990, el año de referencia del Protocolo de Kioto.

Hoy se han presentado las últimas cifras del proyecto Global Carbon Project, una iniciativa codirigida por científicos del Centro Tyndall para la Investigación del Cambio Climático en la Universidad de East Anglia (Reino Unido) que sigue la evolución global de las emisiones de CO₂. Los resultados, que publica la revista *Earth System Science Data Discussions*, reflejan que este año se alcanzará la cifra récord de 36 mil millones de toneladas.

El aumento del 2,1% previsto para 2013 significa que las emisiones por la quema de combustibles fósiles están un 61% por encima de los niveles de 1990, el año de referencia del Protocolo de Kioto. El incremento de 2013 se produce, además, después de otro similar del 2,2% en 2012.

"Los gobiernos reunidos en Varsovia esta semana –en la Cumbre sobre Cambio Climático– tienen que ponerse de acuerdo sobre la forma de revertir esta tendencia", dice la profesora Corinne Le Quéré del Centro Tyndall y directora del informe denominado *Global Carbon Budget*.

"Las emisiones deben caer sustancial y rápidamente –añade– si queremos limitar el calentamiento global por debajo de dos grados. Las emisiones adicionales anuales causan más calentamiento y cambio climático".

El *Global Carbon Budget* revela que los mayores contribuyentes a las emisiones de combustibles fósiles en 2012 fueron China (27%), Estados Unidos (14%), la Unión Europea (10%) y la India (6%).

El aumento de las emisiones de combustibles fósiles en 2012 y 2013 fue más lento en comparación con la media del 2,7% de los últimos 10 años. Las tasas de crecimiento de CO₂ de los principales países emisores en 2012 fueron China (5,9%) e India (7,7%). Por su parte, las emisiones de EE UU disminuyeron un 3,7% y en Europa un 1,8%.

La mayoría de las emisiones provienen del carbón (43%), seguido del petróleo (33%), el gas (18%), el cemento (5,3%) y la quema de gas (0,6%). El crecimiento en el carbón en 2012 representó el 54% del total de las emisiones de combustibles fósiles. Las emisiones de CO₂ derivadas de la deforestación y otros cambios de uso del suelo añadieron otro 8%.

Nuevo Atlas del Carbono

Junto al último *Global Carbon Budget* se ha lanzado el *Atlas del Carbono*, una nueva plataforma *on line* que muestra los mayores países emisores de carbono del mundo con más claridad que nunca.

El 2012 estuvo caracterizado por el fuerte crecimiento de las emisiones de China, y por la externalización del Reino Unido de las suyas. La plataforma también permite comparar las emisiones de los países de la UE y ver cuales proporcionan los mayores servicios ambientales al resto del mundo para eliminar CO₂ de la atmósfera.

Fuente: SINC (MADRID)

Noticia publicada: 19/11/2013

Sección: CO2

La cumbre del clima ... se 'desinfla'

"Organizar un evento de relaciones públicas de la industria del carbón durante una conferencia sobre el clima es una bofetada en la cara a todas las personas que sufren los efectos catastróficos del cambio climático"

Tras un inicio marcado por la tragedia del tifón en Filipinas y escasos avances en las negociaciones climáticas de Naciones Unidas, la cumbre del clima de Varsovia (COP19) amanecía hoy entre las protestas de activistas ante la celebración de la Cumbre Mundial del Carbón, organizada de forma paralela por el viceprimer ministro polaco.

"Organizar un evento de relaciones públicas de la industria del carbón durante una conferencia sobre el clima es una bofetada en la cara a todas las personas que sufren los efectos catastróficos del cambio climático", declaró Martin Kaiser, jefe de la delegación de Greenpeace Internacional en la cumbre.

Por su parte, Christiana Figueres, Secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el cambio climático, dijo durante su intervención en la polémica cumbre: " Voy a dejar claro desde el principio que mi incorporación en el día de hoy no es ni una aprobación tácita del uso del carbón, ni tampoco es un llamamiento a la desaparición inmediata de carbón. Estoy aquí para decir que el carbón tiene que cambiar rápidamente por el bien de todos".

Polonia es uno de los principales productores del carbón del mundo, con el noveno puesto en 2012. Esta fuente de energía está considerada una de las principales causas de emisiones de CO₂ a la atmósfera.

Primeros pasos de la Plataforma Durban en la COP19

Entre las ambiciones de la UE y España para esta cumbre del clima está sentar las bases de un acuerdo que en 2015 se adoptará en la Cumbre de París y que entrará en vigor en 2020.

Este es uno de los temas centrales del Grupo de la Plataforma Durban (ADP) creado en 2011 que, según fuentes de la delegación española consultadas por SINC, ha tenido un punto de inflexión hoy, cuando se ha presentado por primera vez un texto

por parte de dicha plataforma.

“Hasta ahora se habían producido encuentros y discusiones entre las diferentes partes, pero nunca se habían reflejado en un texto –que ya supone un borrador de decisión–. Es un hecho importante ya que determina el futuro régimen climático. El siguiente paso es la consulta para ver cuál es la opinión de las partes”, añaden.

La UE considera este hecho importante, porque permite concretar y avanzar en las negociaciones. Sin embargo, existen aspectos del borrador que quieren puntualizar, como, por ejemplo, el proceso y los pasos que se tienen que dar a corto plazo, que no se definen.

Federico Ramos, secretario de Estado de Medio Ambiente, manifestaba a este respecto, en una reunión con la prensa previa a su incorporación a la COP19: “Todo lo que suponga que haya avances nos parece un resultado razonable. Que se adoptara una agenda y un procedimiento para la cumbre del clima de París, y se ampliara la base de países interesados en firmar ese acuerdo, sería excelente”.

El ministro de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Miguel Arias Cañete, presidirá la delegación española a partir del jueves.

Preocupación por bosques y océanos a partes iguales

En esta cumbre también se ha dado la voz de alarma respecto a la situación de la deforestación del Amazonas y la acidificación de los océanos.

Brasil anunciaba el pasado jueves un aumento de la tasa de deforestación de la Amazonía en un 28% entre agosto de 2012 y julio de 2013 –respecto a los doce meses anteriores–, tras haber caído durante los cuatro años previos.

“Este aumento en las tasas de deforestación del Amazonas constituye una grave amenaza a los compromisos internacionales de Brasil en materia de cambio climático. Ya no puede decir que la deforestación está controlada, ni puede esconderse detrás de la disminución de la deforestación de los pasados años”, señala a SINC Renata Camargo, coordinadora de políticas públicas de Greenpeace Brasil.

También hoy se exponía en la cumbre del clima el *Resumen para los responsables políticos de la acidificación de los océanos*, cuyos autores informaban la semana pasada de que esta acidificación del mar podría aumentar entre un 100% y un 170% este siglo.



“Alrededor de una cuarta parte de las emisiones anuales de CO₂ de las actividades humanas terminan en el océano. Esto no es sostenible en el futuro. El CO₂ atmosférico está aumentando más rápidamente de lo que el océano puede responder”, subrayaban en la presentación.

Fuente: SINC (MADRID)

Noticia publicada: 20/11/2013

Sección: CO2

Las emisiones de CO2 según el INE

Por sectores, el 27,2 por ciento de los GEI se debió a la industria manufacturera; el 24,9 por ciento el suministro de energía eléctrica, vapor y agua; el 18,8 por ciento corresponde a las emisiones de los hogares

Las emisiones a la atmósfera de gases de efecto invernadero (GEI) aumentaron un 0,7 por ciento en 2011 respecto a 2010, ascendiendo a 351,9 millones de toneladas de CO2 equivalente (tCO2e), aunque en los últimos cuatro años (2008-2011) se redujeron un 12,2 por ciento, según las Cuentas de Emisiones a la Atmósfera que presenta el Instituto Nacional de Estadística (INE).

Por sectores, el 27,2 por ciento de los GEI se debió a la industria manufacturera; el 24,9 por ciento el suministro de energía eléctrica, vapor y agua; el 18,8 por ciento corresponde a las emisiones de los hogares; el 12,2 por ciento, a la agricultura, ganadería, selvicultura y pesca y el 12,1 por ciento al transporte y almacenamiento.

En este periodo que se considera y que comienza en 2008, primer año de compromiso en el Protocolo de Kioto, los sectores que más redujeron sus emisiones fueron la construcción (-31,4 por ciento), el transporte y almacenamiento (-17,4 por ciento), el suministro de energía eléctrica, gas, vapor, aire acondicionado y agua (-17%) y la industria manufacturera (12,4%).

Por tipo de GEI, los principales emisores son el dióxido de carbono (CO2), el metano (CH4) y el óxido nitroso (N2O). Concretamente, las emisiones de CO2 crecieron un 1,1 por ciento en 2011 respecto a 2010, aunque en el cuatrienio 2008-2011 se redujeron un 14,7 por ciento.

Mientras el CH4 decreció un 0,6 por ciento en 2011 y un 0,3 por ciento respecto a 2008. Mientras, las emisiones de N2O disminuyeron un 5,4 por ciento en 2011 y un 4,7 por ciento en el periodo 2008-2011.

Por ramas de actividad, la industria manufacturera emitió en 2011 un total de 89,3 millones de toneladas de CO2; los hogares, 61,5 millones y el suministro de energía y agua 73 millones. En total, estas representan el 77,3 por ciento del total de emisiones de CO2 a la atmósfera desde España.

La Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca emitió un total de 17,8 millones de toneladas de CO₂ equivalente de CH₄ (el 53,8 por ciento) y 13,8 millones de tCO₂e de N₂O (75,9%).

Por su parte, el suministro de energía eléctrica, gas, vapor, aire acondicionado y agua el sector responsable de la emisión de 12,7 millones de tCO₂e de CH₄ y 1,8 millones de tCO₂e de N₂O, lo que representa el 38,2 y el 9,7 por ciento, respectivamente, del total de las emisiones de estos gases.

Asimismo, el informe de contabilidad ambiental refleja que la industria manufacturera fue el principal emisor de CO₂, mientras que la Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca fue el sector que emitió mayores cantidades de CH₄ y N₂O.

El segundo sector por importancia en cuanto a las cantidades emitidas para los tres gases fue el Suministro de energía eléctrica, gas, vapor, aire acondicionado y agua.

MENOS RECAUDACIÓN DE IMPUESTOS AMBIENTALES

Por otro lado, el INE publica también un estudio sobre la recaudación de los impuestos ambientales por el cual se recaudaron 16.676,9 millones de euros en 2011, lo que representa un 4,6 por ciento menos que en 2010 y un descenso del 8,2 por ciento en el periodo 2008-2011.

De este monto, el 59,8 por ciento fue sufragado por los hogares. Los impuestos ambientales incluyen los impuestos sobre la energía, sobre el transporte y sobre la contaminación y los recursos.

Concretamente, los impuestos sobre la energía alcanzaron 13.638 millones de euros, es decir, el 81,8 por ciento del total. A estos le siguen los recaudados sobre el transporte, que llegaron a 2.803 millones (el 16,8 por ciento) mientras que los impuestos sobre la contaminación y los recursos representaron el 1,4 por ciento restante.

Asimismo, el INE apunta que los impuestos sobre la energía se redujeron un 4,3 por ciento en 2011 respecto a 2010; los de transporte descendieron un 6,7 por ciento y los impuestos sobre la contaminación y los recursos aumentaron un 7,8 por ciento.

Al mismo tiempo, refleja que en el periodo comprendido entre 2008 y 2011 sobre la energía han descendido un 5,6 por ciento y los impuestos sobre el transporte han bajado un 19,7 por ciento. Por su parte, los impuestos sobre la contaminación y los recursos han registrado un incremento del 2,6 por ciento.

Del montante, los consumidores finales, los hogares pagaron el 59,8 por ciento del total en 2011, es decir 9.965,3 millones de euros en impuestos ambientales, un 1,4 por ciento más que en 2010. Tras estos se sitúan los servicios, que incluyen el transporte y el almacenamiento, un 18,3 por ciento del total --1,2% de aumento-- y el resto de servicios, un 9,9 por ciento, que supone una reducción del 26,1 por ciento.

La Contabilidad Medioambiental (CMA) es una operación estadística de síntesis cuyo objetivo general es la integración de la información medioambiental de manera coherente en el sistema central de Cuentas Nacionales, siguiendo la metodología del Sistema de Contabilidad Económica y Ambiental Integrada (SCEAI) desarrollado por Naciones Unidas, que constituye el marco conceptual de la CMA.

Fuente: ECOTICIAS (MADRID)

Noticia publicada: 20/11/2013

Sección: CO2

Las emisiones de carbono crecerán más de un 2% este año

El informe, publicado en 'Earth System Science Data', prevé un crecimiento del 2,1 por ciento para 2013, lo que significa que las emisiones de la quema de combustibles fósiles están un 61 por ciento por encima de los niveles de 1990, el año de referencia del Protocolo de Kyoto.

Las emisiones globales de dióxido de carbono procedente de la quema de combustibles fósiles van a aumentar de nuevo en 2013, alcanzando la cifra récord de 36.000 millones de toneladas, según las nuevas cifras de 'Global Carbon Project', codirigido por investigadores del Centro Tyndall para la Investigación del Cambio Climático en la Universidad de East Anglia (UEA), en Norwich, Norfolk, Inglaterra.

El informe, publicado en 'Earth System Science Data', prevé un crecimiento del 2,1 por ciento para 2013, lo que significa que las emisiones de la quema de combustibles fósiles están un 61 por ciento por encima de los niveles de 1990, el año de referencia del Protocolo de Kyoto. El incremento previsto para el año 2013 se produce tras un aumento similar de las emisiones de carbono del 2,2 por ciento en 2012.

"Los gobiernos reunidos en Varsovia esta semana tienen que ponerse de acuerdo sobre la forma de revertir esta tendencia. Las emisiones deben caer sustancial y rápidamente si se quiere limitar el calentamiento mundial por debajo de dos grados. Las emisiones adicionales cada año causan más calentamiento y cambio climático", afirma la directora del trabajo, la profesora Corinne Le Quéré, del Centro Tyndall para la Investigación del Cambio Climático en la Universidad de East Anglia.

Junto con a este 'Presupuesto de Carbono Global', los investigadores han diseñado un 'Atlas de carbono', una nueva plataforma digital que muestran las mayores emisores de carbono del mundo con más claridad que nunca. Sus usuarios también pueden comparar las emisiones de la Unión Europea (UE) y ver qué países están proporcionando los mayores servicios ambientales para el resto del mundo mediante la eliminación de carbono de la atmósfera.

"Todo el mundo puede explorar sus propias emisiones pasadas, presentes y futuras y compararlas con sus países vecinos", destacó Le Quéré. El Presupuesto de Carbono Global revela que los mayores contribuyentes a las emisiones de combustibles fósiles en 2012 fueron China (27 por ciento) , Estados Unidos (14 por ciento), la Unión Europea (10 por ciento) e India (6 por ciento).

El aumento de las emisiones de combustibles fósiles en 2012 y 2013 fue más lento en comparación con el promedio de 2,7 por ciento de los últimos diez años. Las principales tasas de crecimiento de CO2 en 2012 fueron las de China (5,9 por ciento) e India (7,7 por ciento), mientras que las de Estados Unidos disminuyeron un 3,7 por ciento y en Europa bajaron un 1,8 por ciento.

Las emisiones por persona en China coinciden con las cifras de la UE de siete toneladas en 2012, pero Estados Unidos sigue registrando las cantidades más altas de emisiones por persona en 16 toneladas, mientras en relación a la población, India deja una huella de carbono de sólo 1,8 toneladas. La mayoría de las emisiones provienen del carbón (43 por ciento), cuyo aumento supone el 54 por ciento del crecimiento de las emisiones de combustibles fósiles; seguido por el aceite (33 por ciento), el gas (18 por ciento), el cemento (5,3 por ciento) y la quema de gas (0,6 por ciento),

Las emisiones de CO2 derivadas de la deforestación y otros cambios de uso del suelo suponen el 8 por ciento de las emisiones de la quema de combustibles fósiles. Las emisiones acumuladas de CO2 desde 1870 hasta llegarán a los 2.015 millones de toneladas en 2013, con el 70 por ciento causado por la quema de combustibles fósiles y el 30 por ciento de la deforestación y otros cambios de uso del suelo.

"Hemos agotado aproximadamente un 70 por ciento de las emisiones acumuladas que mantienen el cambio climático global probablemente por debajo de los dos grados en términos de emisiones de CO2. Estamos siguiendo el escenario de cambio climático más alto del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático publicado en septiembre", alerta el profesor Pierre Friedlingstein, de la Universidad de Exeter.

Fuente: ECOTICIAS (MADRID)

Noticia publicada: 21/11/2013

Sección: CO2

España reclama en la COP19 compromisos de reducción de CO2

Así, ha dicho que la XIX Conferencia de las Partes de la Convención Marco de Cambio Climático, que se celebra en Varsovia, tiene que suponer "un antes y un después" en la lucha contra el cambio climático de cara a lograr un acuerdo en 2015 en París.

El ministro de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Miguel Arias Cañete, ha asegurado que es "necesario y urgente" cerrar la brecha entre los compromisos de reducción de emisiones de cara a 2020 y los requerimientos de los países.

Así, ha dicho que la XIX Conferencia de las Partes de la Convención Marco de Cambio Climático, que se celebra en Varsovia, tiene que suponer "un antes y un después" en la lucha contra el cambio climático de cara a lograr un acuerdo en 2015 en París.

Durante su intervención en la inauguración del X Congreso de Periodismo Ambiental de la Asociación de Periodistas de Información Ambiental (APIA) en la sede de la Fundación Diario Madrid, ha explicado que España, como miembro de la UE, quiere que los países presenten en 2014 sus compromisos concretos de reducción de emisiones con toda la información necesaria para poder asegurar que los compromisos de reducción sean "transparentes, cuantificables y comparables" y que cuenten con una fase de evaluación de los mismos.

Por eso, ha dicho que esta tarde acudirá "con espíritu constructivo" a la capital polaca, donde se han producido avances a nivel técnico, pero donde quedan "muchos temas abiertos para el tramo ministerial, demasiados".

Arias Cañete cree que el mundo está "ante el gran reto" de alcanzar en la Cumbre de París en 2015 un nuevo acuerdo internacional, jurídicamente vinculante, que entre en vigor en 2020 y que, a diferencia de Kioto incluya reducciones de gases de efecto invernadero en todos los países. "Nuestro objetivo es lograr avances concretos en la cumbre Varsovia que permitan llegar a compromisos necesarios para adoptar un acuerdo en París en 2015", ha reiterado.

En el ámbito nacional, el ministro considera "una bendición" tener un Ministerio que incorpore agricultura, pesca y medio ambiente porque, a su juicio, si hace falta sostenibilidad ambiental es "en el sector agrario y pesquero". "Las actividades que me ha encomendado el presidente del gobierno están estrechamente vinculadas al medio ambiente. Las que llevan el rótulo ambiental y las que no lo llevan", ha dicho.

Por eso, ha elogiado la importancia del periodismo ambiental del que ha dicho que es "absolutamente necesario" en una sociedad está cada vez más sensibilizada y comprometida con la protección de nuestros recursos ambientales. "Esa sensibilidad requiere un esfuerzo de vuestra parte porque la sociedad requiere un conocimiento más amplio y preciso sobre el medio ambiente", ha comentado.

REMOVER CONCIENCIAS POLÍTICAS

En este sentido, ha defendido que la actividad periodística ambiental tiene "una enorme repercusión" aunque a veces genera "alarma social" porque los temas ambientales son "sensibles" y que preocupan a los ciudadanos. En todo caso, ha reconocido que en ocasiones es preciso crear alarma social para "remover que las conciencias de los responsables políticos se despierten".

Por último, ha reconocido la trayectoria "rigurosa" de los periodistas ambientales y la importancia de su análisis de temas "decisivos" como el modelo de desarrollo actual y sus repercusiones. Por ello, ha insistido en que hay que reforzar la concienciación ambiental y favorecer la confianza en la economía de las empresas. "Un futuro que claro hacia el crecimiento verde como respuesta fundamental a la crisis económica y como guía para el desarrollo sostenible", ha concluido.

Por su parte, el consejero de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid, Borja Sarasola, ha defendido los avances en la labor de divulgación de su departamento sobre temas ambientales y ha elogiado el periodismo especializado en medio ambiente porque sobre los profesionales cae "una responsabilidad clave" para difundir el desarrollo sostenible y ha recordado la obligación de transparencia informativa por parte de las administraciones públicas.

Para la presidenta de la Federación de Asociaciones de Periodistas de España (FAPE), Elsa González, los periodistas viven tiempos complejos pero tienen futuro a pesar de la crisis estructural que viven los medios de comunicación y que han llevado a perder su trabajo a 10.500 periodistas desde que comenzó la crisis económica.

A su juicio, la prisa por ser los primeros en actualizar las web a veces lleva a los periodistas a anteponer la rapidez a la calidad y ha reclamado la búsqueda de la verdad. "El futuro de la profesión pasa por la especialización. Se necesitan periodistas

formados en áreas concretas", ha reclamado, al tiempo que ha subrayado la descapitalización de personas muy formadas que sufren los medios de comunicación, en aras de jóvenes con gran potencial pero con falta de experiencia y conocimiento.

Finalmente, la presidenta de APIA, Clara Navío, ha repasado la trayectoria de la asociación y ha defendido el periodismo ambiental, que se ha adaptado a los nuevos desafíos en un contexto de eficiencia inversa y soportes de reciente creación por los que habrá que transitar.

Fuente: ECOTICIAS (MADRID)

Noticia publicada: 22/11/2013

Sección: CO2

Las organizaciones sociales 'plantan' a la conferencia de cambio climático de Varsovia en señal de protesta

Entre los diversos grupos de representantes de la Sociedad Civil que abandonan la conferencia en protesta en nombre de millones de personas que exigen una acción climática efectiva

Hoy jueves 21 de noviembre a la una y media del mediodía, un día antes del final de la conferencia climática de la ONU en Varsovia [la COP19], **cientos de activistas por el clima -entre ellos representantes de Coalición Clima- están saliendo pacíficamente del espacio de conferencia en forma de protesta por el proceso.**

Entre los diversos grupos de representantes de la Sociedad Civil que abandonan la conferencia en protesta en nombre de millones de personas que exigen una acción climática efectiva, se encuentran **Amigos de la Tierra, Greenpeace, WWF, Oxfam y la Confederación Sindical Internacional**, que tienen miembros nacionales que forman parte de **Coalición Clima en España.**

Los representantes de la sociedad civil han señalado que la falta de sentido de urgencia que estamos presenciando en Varsovia es tal, que no nos queda otra opción que no sea abandonar la conferencia en forma de protesta. **Nuestros gobiernos están todavía a años luz de la actuación necesaria para evitar una catástrofe climática.**

Los gobiernos de los países industrializados están abandonando su responsabilidad para evitar una catástrofe climática. Las organizaciones de Coalición Clima han sido testigos de la escandalosa falta de acción de los gobiernos de los países desarrollados. Mientras tanto, **el gobierno anfitrión polaco ha ayudado activamente a las empresas contaminantes para influir en las negociaciones.**

La ONU es el espacio más democrático que existe para hacer frente a la crisis climática. Las conversaciones climáticas de la ONU se supone que están haciendo progresos en la aplicación del acuerdo que los gobiernos del mundo hicieron en el

Convenio Internacional firmado en 1992 para frenar el cambio climático. El acuerdo reconoce que los países ricos son responsables en mayor medida por el problema del cambio climático y que deben tomar la iniciativa en la solución del mismo, así como proporcionar fondos a los países más pobres, que incluye la devolución de su deuda climática.

Los Gobiernos de las naciones desarrolladas han sido secuestrados por las grandes empresas contaminantes y sus posiciones en esta conferencia impiden cualquier mínimo progreso de las conversaciones. A juzgar por la actitud y por las acciones de los gobiernos nacionales desarrollados en Varsovia, se demuestra que éstos están escuchando antes a los empresarios contaminadores.

Coalición Clima cree que es factible construir un sistema energético con bajo impacto para el clima, y que sea justo y sostenible. Pero para alcanzar ese objetivo, **hay que desafiar al poder corporativo y ejercer un verdadero control democrático sobre las decisiones** energéticas de nuestros gobiernos.

Fuente: AMIGOS DE LA TIERRA (MADRID)

Noticia publicada: 22/11/2013

Sección: CO2

Para España que la Cumbre de Varsovia sea un éxito, debe presentar compromisos de reducción iniciales en 2014

El ministro de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Miguel Arias Cañete, ha asegurado esta mañana que, para que la Cumbre de Varsovia sobre cambio climático sea un éxito

Subraya que España es un país responsable y fiable en la lucha contra el cambio climático

Apunta que España trabaja para cumplir con su compromiso a 2020 con proyectos de reducción en nuestro país

Señala que "debemos liderar un nuevo modelo de crecimiento, basado en tecnologías que reduzcan emisiones y sean sostenibles"

El ministro de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Miguel Arias Cañete, ha asegurado esta mañana que, para que la Cumbre de Varsovia sobre cambio climático sea un éxito, "debemos aprobar unas directrices sobre el tipo de información que deberemos presentar cuando establezcamos nuestros compromisos de mitigación". Al menos, ha añadido, "debemos comprometernos a presentar compromisos de reducción iniciales en 2014".

Miguel Arias Cañete ha intervenido hoy en Varsovia (Polonia) en el Plenario de la Conferencia de las Partes de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP19), donde ha expresado su deseo de que "esta cita cumpla con las expectativas y la confianza que han depositado en nosotros todos los ciudadanos y los agentes económicos y sociales".

Durante su intervención, Arias Cañete ha subrayado que España es plenamente consciente de su responsabilidad en la protección del medio ambiente. "Somos un país responsable y fiable en todos los ámbitos, y por supuesto también en la lucha contra el cambio climático", ha recalcado.

Además, Arias Cañete ha reiterado el compromiso de España en la lucha contra el cambio climático. En esta lucha, el ministro ha afirmado que se ha hecho un gran esfuerzo colectivo por superar las dificultades, con la mirada puesta en el futuro. Así, "hoy estamos en condiciones de afirmar que España cumplirá con sus compromisos, cumplirá con Kioto I", ha asegurado.

HOJA DE RUTA PARA 2020

Para ello, Arias Cañete ha apuntado que España, en estos dos años, ha dado un nuevo enfoque a la política de cambio climático, a través del impulso a las políticas climáticas nacionales. El objetivo, ha añadido, es reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en España, a la vez que se crea actividad económica y empleo.

Ahora, el ministro ha señalado que España trabaja para cumplir con su compromiso a 2020, "un compromiso que queremos cumplir sin acudir a compras de derechos en el exterior". Para ello, ha explicado, "España diseña la Hoja de Ruta que nos permita llegar a 2020 reduciendo nuestras emisiones de CO2 con medidas concretas".

Con este objetivo, "debemos liderar un nuevo modelo de crecimiento avanzado, basado en tecnologías que reduzcan emisiones y que sean sostenibles con los recursos", ha comentado el ministro, quien considera imprescindible que todos los países se sumen a un compromiso global y lo integren en sus estrategias y marcos reguladores. Según el ministro, "esta será la única manera de avanzar hacia un crecimiento bajo en carbono que revierta las tendencias actuales en las emisiones mundiales".

Por último, Arias Cañete ha comentado que "tenemos grandes hitos por delante", como la próxima Cumbre de Líderes sobre cambio climático, que se celebrará en septiembre de 2014, y la COP de 2015 en París, "en la que confío alcanzaremos entre todos un nuevo acuerdo, jurídicamente vinculante".

Mientras, Arias Cañete ha reiterado la necesidad de lograr un resultado positivo en Varsovia, "no sólo para reafirmar la credibilidad del sistema de negociación en el ámbito de Naciones Unidas sino, también, para sentar una base de acuerdo suficiente que permita mantener la integridad ambiental del sistema internacional de lucha contra el cambio climático", ha concluido.

Fuente: MAGRAMA (MADRID)

Noticia publicada: 23/11/2013

Sección: CO2

La cumbre sobre Clima de Varsovia termina con acuerdo de última hora

La Cumbre sobre Clima de las Naciones Unidas (COP19) ha terminado en Varsovia (Polonia) con la firma de un acuerdo de última hora en el que las naciones "contribuirán" --y no "se comprometerán", como apuntó el discutido primer borrador-- a la firma de un nuevo pacto contra el cambio climático, a partir de la financiación de proyectos para la reducción de emisión de gases.

Esta enmienda en el lenguaje, introducida a petición de las naciones no desarrolladas, deja por lo menos la puerta abierta a la firma en 2015 de un acuerdo aprovechando la próxima reunión, que tendrá lugar en París, y por el que se establecería un límite definido para las emisiones de gas de efecto invernadero. De aprobarse el futuro acuerdo, entraría en vigor en 2020.

El acuerdo pone fin a las trabas que durante horas han obstaculizado las negociaciones entre países ricos y pobres a la hora de compartir los problemas que comporta la limitación de las emisiones de gases de efecto invernadero. El Protocolo de Kioto solo afectaba a los países más desarrollados, motivo por el que Estados Unidos se negó a aceptarlo al argumentar que las economías de rápido crecimiento, como China e India, también debían comprometerse a ello.

La experta del Instituto de Recursos Mundiales Jennifer Morgan considera que "los negociadores de Varsovia han alcanzado justo a tiempo los mínimos necesarios para mantener vivo el proceso", pero Estados Unidos no ha abandonado la cumbre sin mostrar cierto desencanto con los resultados.

"Es como retroceder en el tiempo", declaró el enviado especial Todd Stern, quien reiteró que cualquier acuerdo que se firme en 2015 deberá ser "aplicable a todos los países" y acusó a las naciones en vías de desarrollo de insistir en acuerdos previos que las eximen de responsabilidad.

La cumbre ha quedado ensombrecida por el abandono protagonizado por las ONG, entre ellas WWF. "Los negociadores en Varsovia han sido incapaces de encaminarnos hacia un futuro mejor", apuntó Samantha Smith, líder de la Iniciativa Global de Clima y

Energía. "Algunos gobiernos no han estado a la altura de dar una respuesta adecuada, en especial en los temas que afectan a las personas más vulnerables", añadió.

"La falta de urgencia mostrada por los gobiernos en este proceso es escandalosa. Por eso, las ONG abandonamos esta cumbre sobre el clima esta semana", reiteró la organización.

"Los negociadores en Varsovia deberían haber aprovechado esta reunión para dar un paso definitivo hacia la acción global sobre cambio climático. Esto no sucedió y pone en riesgo las negociaciones para alcanzar un acuerdo global sobre clima en 2015 en París", según WWF, que espera mejores resultados para la Cumbre de Lima el año próximo.

Los principales puntos acordados han sido:

- Mecanismo Internacional de Varsovia. Este mecanismo prevé el suministro de asesoramiento y ayudas a los países en vías de desarrollo para afrontar los daños derivados del cambio climático. El funcionamiento concreto de este mecanismo se revisará en 2016.
- Compromiso de reducción de objetivos. Los firmantes se comprometen a anunciar aportaciones a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero más allá de 2020 con anticipación a la cumbre de París, prevista para diciembre de 2015.
- Deforestación. Los países participantes aportarán miles de millones de euros para combatir la deforestación al Fondo Climático Verde y se crearán agencias gubernamentales en cada país para gestionar estos esfuerzos.
- Mecanismo de Desarrollo Limpio. Los países firmantes se comprometen a impulsar este mecanismo ya preexistente cuya función es que cuando los gobiernos no se hayan comprometido a objetivos de reducción de emisiones puedan emplear sus cuotas de emisión, aunque no se fija ninguna vía para establecer el precio de venta de estas cuotas.

Fuente: EUROPA PRESS (VARSOVIA)

Noticia publicada: 25/11/2013

Sección: CO2

COP19, el fracaso del planeta escenificado en Varsovia

La Plataforma de Durban (ADP, por sus siglas en inglés) que surgió en 2011 en la cumbre celebrada en la ciudad africana que le da nombre, ha dado un pequeño paso estos días.

Después de una larga noche sin dormir, los representantes de los 190 países asistentes a la cumbre del clima de Varsovia –o lo que queda de ellos, porque la delegación Ucraniana, por ejemplo, dejaba esta misma mañana la sede– han llegado a un acuerdo.

La Plataforma de Durban (ADP, por sus siglas en inglés) que surgió en 2011 en la cumbre celebrada en la ciudad africana que le da nombre, ha dado un pequeño paso estos días.

No se ha avanzado ni en temas de compromisos de reducción, ni en cómo se van a evaluar, pero se ha consensuado un texto –tras cambiar el término “compromisos” por “contribuciones” del borrador previo–, y se ha fijado un nuevo calendario para presentar dichas contribuciones, el primer trimestre de 2015.

La UE ha manifestado durante toda la COP19 que este punto del debate era su mayor ambición, pero finalmente “hemos renunciado al establecimiento de una fase de evaluación” de dichas contribuciones, explicaba el Ministro de Agricultura, Alimentación y Medioambiente español, Miguel Arias Cañete.

Como consecuencia, queda un largo camino para llegar a París 2015, fecha en la que se deberá adoptar en la capital francesa un acuerdo jurídicamente vinculante en materia de emisiones, que entrará en vigor en 2020.

“Se han dejado muchas cosas pendientes también para la cumbre de Lima, que no será en ningún caso una conferencia de transición. Determinar todas las informaciones que tienen que presentar los países cuando hagan sus contribuciones, por ejemplo, no es poco”.

“Cruzo los dedos por mis colegas de Lima y París, por los logros que tenemos que alcanzar en los próximos años”, decía en el momento de aprobarse el ADP el polaco Marcin Korolec, presidente de la cumbre, haciendo referencia a las dos próximas sedes.

Pérdidas y daños del cambio climático

También se ha acordado la creación de un ‘mecanismo internacional de Varsovia’. Este nuevo instrumento paralizó las votaciones, por desacuerdos en el primer párrafo del texto que limitaban su actuación y reducían su flexibilidad, según manifestaron varios delegados de países en desarrollo presentes en el plenario. Una vez superado este escollo, se ha aprobado y su función será la de establecer fondos institucionales que hagan frente a las pérdidas relacionadas con el cambio climático y los daños asociados, especialmente en naciones en desarrollo.

Sin embargo, aún no queda claro de donde procederá dicha financiación, pero sí que será un organismo abierto a la sociedad civil, es decir, a todos los que tengan algo que decir en materia de pérdidas y daños. “El grupo de trabajo tiene previsto su primera reunión en marzo de 2014”, aseguraba Arias Cañete.

Otra de las cuestiones que se ha dado por zanjada aquí es la última fase del mecanismo REDD+, que tiene como objetivo la financiación de proyectos para acabar con la deforestación. “Ya estaba en funcionamiento y recibiendo aportaciones, pero faltaba establecer la metodología para financiar su última fase”, explicaban fuentes de la delegación española consultadas por SINC.

El acuerdo sobre REDD+ está respaldado por compromisos de 280 millones de dólares en financiación, de los EE UU, Noruega y el Reino Unido.

“Los gobiernos han mostrado en Varsovia su firme compromiso de reducir las emisiones de deforestación y degradación forestal”, afirmó Christiana Figueres, secretaria ejecutiva de la COP19.

Por último, se ha anunciado que tras las cumbres del clima de Lima 2014 y París 2015, la siguiente tendrá como país anfitrión a Senegal.

Cambio climático en Europa

Las recomendaciones del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC) son claras y han estado presentes en múltiples sesiones científicas paralelas a las negociaciones.

En concreto, el estudio *Así es el cambio climático en Europa* presentado durante la cumbre por Jean Pascal van Ypersele, vicepresidente del IPCC, relata los impactos que ya suceden en España y países vecinos.

“Los europeos creen que el cambio climático es un problema con impactos solo en otros países y deberían dejar de pensar así”, aseguraba el científico.

Según este trabajo, los Pirineos han perdido casi el 90% de su hielo glaciar el pasado siglo y esto tendrá graves repercusiones en el suministro de agua en verano y efectos potencialmente dramáticos en la agricultura en el futuro. Por otro lado, en la costa, los niveles del mar están subiendo en toda España 3 milímetros al año, lo que puede reducir un promedio de 15 metros las playas en 2050.

“Esto será catastrófico para la gente que vive allí. También puede tener graves consecuencias para la industria turística y para las personas cuya supervivencia económica depende de los turistas extranjeros”, añaden los científicos.

Plante histórico de ONG y sindicatos

Si por algo se recordará seguro esta COP19 es por el abandono masivo, a un día del fin oficial de la cumbre, de ONG y sindicatos. El jueves cientos de personas recogían sus bártulos y se iban al unísono por la puerta principal del estadio de fútbol –donde se ha celebrado esta cumbre–, como si se tratara de seguidores que ven perder por goleada a su equipo y se van antes de concluir el partido. No había ocurrido en ninguna Conferencia de las Partes anterior.

Kumi Naidoo, director ejecutivo de Greenpeace, declaraba: “Esta cumbre ha sido una farsa. Se suponía que veníamos a intensificar los compromisos de reducción de emisiones pero no solo no hemos avanzado en este sentido sino que hemos ido para atrás con Japón reduciendo su compromiso de reducción de emisiones, Australia retractándose de su legislación climática y Brasil aumentando un 28% su tasa de deforestación”.

Ante este plante de las ONG el presidente de la COP19, Marcin Korolec, y ahora exministro de Medioambiente del país anfitrión, decía lamentarse de la situación: “Lamento el hecho de que algunas ONG decidieran dejar la cumbre para expresar su desaprobación hacia las negociaciones” y añadía “los observadores no gubernamentales siempre han movilizadado a los negociadores hacia mayores esfuerzos y ambiciones”.



Su condición de exministro –que no se hará efectiva hasta el próximo 27 de noviembre– también ha tenido lugar durante la celebración de la COP19 tras el anuncio del primer ministro polaco, Donald Tusk, del cese de seis carteras ministeriales el pasado miércoles. Otro de los momentos álgidos y no faltos de polémica de esta semana.

En definitiva, se han hecho muchas jugadas en este campo de Varsovia, pero muy pocos goles a la mitigación del cambio climático.

Fuente: SINC (MADRID)

Noticia publicada: 25/11/2013

Sección: CO2

Greenpeace abandono oficialmente la COP19 para no ser cómplice de un acuerdo 'hecho a medida de la industria fósil mundial'

Naidoo ha apuntado la necesidad de que todos los países asuman su parte del esfuerzo y ha recordado que "con el poder llega también la responsabilidad, algo que no hemos visto en algunos gobiernos"

En el día en que debería terminar la cumbre climática de Varsovia, Greenpeace considera que algunos gobiernos han permitido a la industria del carbón y del petróleo marcar el ritmo de la negociación climática internacional en la COP19. La organización ecologista, que ayer, al igual que otras ONG, se marchó oficialmente de la cumbre como protesta ante la creciente influencia de este sector fósil en las negociaciones, ha puesto de manifiesto la necesidad de seguir intensificando el movimiento social para evitar que el año que viene se repita esta situación.

"Esta cumbre ha sido una farsa. Se suponía que veníamos a intensificar los compromisos de reducción de emisiones pero no solo no hemos avanzado en este sentido sino que hemos ido para atrás con Japón reduciendo su compromiso de reducción de emisiones, Australia retractándose de su legislación climática y Brasil aumentando un 28% su tasa de deforestación. Esta situación y la falta de financiación climática está generando graves riesgos para los más afectados que están, en su mayoría, entre los más pobres de la población mundial" ha declarado Kumi Naidoo, Director Ejecutivo de Greenpeace Internacional.

Naidoo ha apuntado la necesidad de que todos los países asuman su parte del esfuerzo y ha recordado que "con el poder llega también la responsabilidad, algo que no hemos visto en algunos gobiernos -tanto del norte como del sur- que han dado la espalda a sus ciudadanos y han dejado a la industria más contaminante marcar la agenda de la negociación climática internacional".

Greenpeace ha puntualizado que seguirá trabajando entorno al proceso de negociación climática de Naciones Unidas y va a intensificar su trabajo a nivel nacional para que los gobiernos estén preparados para presentar sus compromisos de financiación y de reducción de emisiones en la cumbre de Jefes de Estado que Ban Ki-

Moon celebrará en septiembre o, como muy tarde, en la cumbre climática de Lima. La organización ecologista se ha referido expresamente a China, Estados Unidos y la Unión Europea como los mayores emisores que deben estar a la altura de este reto global.

En este sentido, ha pedido a la UE que alinee sus compromisos de reducción de emisiones pre y post 2020 con las recomendaciones científicas y que aborde la reforma estructural del Sistema Europeo de Comercio de Emisiones para que el mismo sirva al objetivo para el que fue creado: desviar las inversiones de las fuentes energéticas hacia las renovables y la eficiencia, las únicas herramientas efectivas para frenar el calentamiento global.

Aida Vila, miembro del equipo político de Greenpeace en la cumbre de Varsovia, se ha referido a la recomendación reciente del panel de científicos de Naciones Unidas de dejar la mayor parte de las reservas conocidas de combustibles fósiles en el subsuelo para estar en la trayectoria de evitar los peores impactos del cambio climático. En este sentido, ha resaltado las contradicciones entre el discurso del ministro Arias Cañete en la cumbre de Varsovia y la política energética nacional: "Mientras el ministro Cañete habla en la COP19 de asumir compromisos de reducción de emisiones ambiciosos, en España se penalizan las energías renovables y el autoconsumo, se promueven las perforaciones petrolíferas en aguas profundas y el fracking y, por si alguien se atreve a quejarse, se tramita una ley de 'seguridad ciudadana' manifiestamente inconstitucional".

El Director del equipo político de Greenpeace en la cumbre de Varsovia, Martin Kaiser, se ha referido al papel que debería jugar China, un país que "pese a estar haciendo importantes avances nacionales para reducir la contaminación de las centrales térmicas y potenciar el desarrollo de las renovables, no se muestra dispuesto a asumir la misma responsabilidad a nivel internacional". Kaiser ha hecho también un llamamiento a Brasil para que "al margen de promover principios esenciales como el de responsabilidad histórica, asuma la parte de responsabilidad que le toca por las emisiones presentes y las que se derivan de la deforestación".

Fuente: ECOTICIAS (MADRID)

Noticia publicada: 25/11/2013

Sección: CO2

Pongamos atención a los nuevos instrumentos de mitigación discutidos en la COP19

Tomemos como ejemplo la nueva modalidad de financiamiento discutida ahora en la COP19, las NAMAs (Nationally Appropriate Mitigation Actions)

En muchas de las discusiones sobre el alcance de nuestro trabajo en cambio climático permea un cuestionamiento importante: cómo ampliar nuestros objetivos de mitigación y adaptación al cambio climático para alcanzar objetivos más amplios. Es decir, cómo generar co-beneficios en materia de desarrollo económico, sustentabilidad ambiental y salud. Algunos especialistas en sectores "duros" como son el transporte, agua y saneamiento y desarrollo urbano argumentan que el cambio climático es un beneficio colateral más de la actividad sectorial. Esto es cierto, pero yo quisiera argumentar que los nuevos instrumentos de financiamiento climático, de aplicarse adecuadamente, podrían ayudar a superar importantes rezagos en infraestructura y desarrollo económico, volviéndose así un recurso importante y parte de la solución.

Tomemos como ejemplo la nueva modalidad de financiamiento discutida ahora en la COP19, las NAMAs (Nationally Appropriate Mitigation Actions), las cuales podrían en algún momento reemplazar el Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL o CDM por sus siglas en inglés). Se habla de "NAMAs Transformadoras" que cumplen cuatro condiciones que contrastan drásticamente con el actual MDL de la UNFCCC:

- a) son adoptados por los países como parte de sus objetivos de reducción de emisiones a nivel nacional, y se aplican a políticas y programas que transforman al sector;
- b) deben contribuir a objetivos de desarrollo (como creación de empleo, reducción de pobreza o mejora en la calidad ambiental);
- c) deben enfocarse en sectores completos, y no en proyectos individuales; y
- d) deben buscar y atraer financiamiento internacional, en combinación con otros recursos.

Aunque hay varias modalidades de NAMAs discutidas actualmente y aún muchas decisiones que tomar, queda claro que las NAMAs deberán seguir reglas claras y transparentes, incluyendo bases sólidas de monitoreo, reporte y verificación (MRV). En

cuanto a los montos de financiamiento, aún los promotores más entusiastas de NAMAs observan que el financiamiento internacional de NAMAs será pequeño, pero deberá servir de “catalizador” de otros recursos de mayor magnitud, como son recursos de agencias multilaterales, la banca de desarrollo en los países y mayoritariamente del sector privado.

¿Qué oportunidades concretas se han estado perfilando para las NAMAs transformadoras en nuestra región? Por el momento, los sectores donde se han identificado mayores oportunidades de reducción de emisiones y beneficios económicos, sociales y ambientales – y donde el BID está ya muy activo – son la eficiencia energética en vivienda, transporte sostenible y energías renovables (detallaremos algunas iniciativas exitosas en otra oportunidad). La gestión de residuos sólidos es un área que podría recibir un mayor impulso con este nuevo instrumento. Una mejor disposición de los residuos sólidos, y buenas prácticas en reducción, reutilización y reciclaje de residuos (incluyendo la generación de energía, cuando la ecuación económica lo permita), podría contribuir de manera significativa al logro de objetivos de desarrollo económico, calidad ambiental y mitigación, especialmente en nuestro continente que proyecta un crecimiento económico sostenido y muchas demandas de la urbanización.

Yo diría más bien que cambio climático se podrían convertir en una parte esencial en la transformación de nuestros países y ciudades. Acompañemos “activamente” este proceso de maduración de estos nuevos instrumentos.

Para aprender más sobre “transformational NAMAs”:

[NAMA: Sustainable development and transformational change to low carbon development](#), presentation by Sudhir Sharma, UNEP

[NAMA – National Appropriate Mitigation Action](#) by KFW

[Status Report on Nationally Appropriate Mitigation Actions \(NAMAs\) / Mid-year update June 2013](#) by ECN and ECOFYS

Fuente: ECOTICIAS (MADRID)



Secretaría Confederal de
Salud Laboral y Medio Ambiente



ECONOTICIAS

Sección:

FRACKING

Noticia publicada: 26/11/2013

Sección: Fracking

Por un marco legal unificado europeo sobre la técnica del 'fracking'

En una nota, el sindicato lamenta que en la actualidad no exista un marco de referencia sobre esta técnica a nivel europeo y considera que el futuro texto debería tener en cuenta los principios de "precaución"

UGT reclama un marco legislativo común en la Unión Europea acerca de la técnica de fractura hidráulica, o 'fracking', para la extracción de hidrocarburos no convencionales, a la vista de la "gran preocupación social" que provoca por su impacto medioambiental y sobre la salud pública.

En una nota, el sindicato lamenta que en la actualidad no exista un marco de referencia sobre esta técnica a nivel europeo y considera que el futuro texto debería tener en cuenta los principios de "precaución y cautela" antes de autorizar las explotaciones, con el objetivo de evitar riesgos para la salud pública. Junto a esto, pide la realización de estudios financiados con fondos públicos y firmados por técnicos independientes con el objetivo de comprobar el verdadero impacto de esta técnica, e iniciar un "amplio debate social sobre la política y la planificación energética española".

En España y la Unión Europea no existen todavía yacimientos en explotación, pero las instituciones, las administraciones públicas y la opinión de la sociedad ya están "claramente divididas ante la proliferación de solicitudes de permisos de exploración e investigación".

Para UGT, es necesaria además la realización de estudios geológicos detallados que eviten la contaminación de acuíferos, así como la declaración pública de las sustancias químicas utilizadas en el proceso de extracción de hidrocarburos no convencionales. También pide que todos los proyectos se sometan a una evaluación de impacto ambiental específica y que se facilite información al público sobre los riesgos de esta actividad y las medidas para reducirlos.

Fuente: UGT (MADRID)

Noticia publicada: 27/11/2013

Sección: Fracking

Gas Natural Fenosa solicita dos nuevos sondeos en Valderredible (Cantabria) dentro del permiso de fracking 'Bigüenzo'

El colectivo contra el 'fracking' ha tenido conocimiento de estas solicitudes a través de la web del Ministerio de Medio Ambiente pero no dispone de momento de información sobre qué tipo de sondeo son.

Gas Natural Fenosa ha solicitado dos nuevos sondeos en el municipio de Valderredible, en el marco del permiso Bigüenzo, según ha denunciado la Asamblea contra la Fractura Hidráulica de Cantabria. El colectivo contra el 'fracking' ha tenido conocimiento de estas solicitudes a través de la web del Ministerio de Medio Ambiente pero no dispone de momento de información sobre qué tipo de sondeo son.

En todo caso, estos dos nuevos sondeos se unen a los ocho sondeos de investigación que la misma empresa solicitó el pasado octubre, en ese caso en el municipio de Valdeprado del Río, y contra los que la Asamblea contra la Fractura Hidráulica ha preparado una hoja tipo de alegaciones para personas individuales y otra para colectivos.

El permiso 'Bigüenzo' afecta a una superficie de 91.654 hectáreas y fue concedido en diciembre de 2009 a Petroleum Oil and Gas España, filial de Gas Natural, por un periodo de seis años. En junio de 2011 se autorizó la cesión de un 40% a Repsol Investigaciones Petrolíferas, y en febrero de 2012 Petroleum Oil and Gas cedió otro 10% a Pyreenes Energy Spain, según información de la Asamblea contra la Fractura Hidráulica recogida por Europa Press

Este colectivo denunció a principios de octubre que la multinacional Gas Natural Fenosa, a través de su filial Petroleum Oil and Gas, ha solicitado permiso para ocho sondeos en Valdeprado del Río, en la comarca de Campoo-Los Valles, a 15 kilómetros al sur de Reinosa, con perforaciones de "entre 500 y 1.500 metros de profundidad".



Para la Asamblea, la solicitud de estos sondeos refleja a las claras que Gas Natural Fenosa "sigue adelante con su plan de trabajo" en la comunidad autónoma a pesar de la "supuesta prohibición" del uso de la fractura hidráulica en Cantabria.

Fuente: ECOTICIAS (MADRID)

Noticia publicada: 28/11/2013

Sección: Fracking

Andalucía 'tajante': ni existen solicitudes ni autorizaciones concedidas de fracking

Así lo ha dicho María Jesús Serrano durante su intervención este miércoles ante el Pleno del Parlamento de Andalucía, donde también ha recordado que la Junta solicitó hace unos meses al Ministerio de Industria

La consejera de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio ha garantizado que no se está llevando a cabo la técnica de fracturación hidráulica para la extracción de gas, conocida como 'fracking', "ni existen solicitudes ni autorizaciones concedidas que contemplen esta técnica".

Así lo ha dicho María Jesús Serrano durante su intervención este miércoles ante el Pleno del Parlamento de Andalucía, donde también ha recordado que la Junta solicitó hace unos meses al Ministerio de Industria, Energía y Turismo articular una normativa que fije en todo el territorio español una moratoria "que pueda suspender las autorizaciones y prohibir nuevas concesiones" de 'fracking' hasta que no se despejen las "incertidumbres que genera esta técnica para la explotación o extracción de hidrocarburos".

Tras destacar que tanto ella como su departamento se suman a la petición mayoritaria de la Cámara autonómica para que "Andalucía no permita efectuar en su territorio extracciones de hidrocarburos o prospecciones de gas utilizando la técnica de la fractura hidráulica", ha insistido en que "los importantes riesgos ambientales puestos de manifiesto en los informes elaborados por expertos para diversos organismos europeos" han hecho a la Junta solicitar la citada moratoria al Gobierno.

En este sentido, ha recordado que ante la creciente preocupación y contestación social, los controvertidos resultados de los informes técnicos y la necesidad de adecuar la normativa autonómica a los criterios técnicos-ambientales, la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio solicitó en enero de 2013 un informe sobre esta práctica al Instituto Geológico Minero de España (IGME).

Entre las conclusiones de este estudio destacan que cuando se realiza la fractura hidráulica ésta puede alcanzar lo acuíferos o incluso contaminar los terrenos en superficie, que los productos químicos utilizados son por lo general sustancias peligrosas; y que actualmente existen indicios de sismicidad asociada a esta técnica,

por lo cual "debería prohibirse en áreas con cierta actividad tectónica y con fuentes de agua".

Según Serrano, pues, "cuando hay motivos razonables para evitar que efectos potencialmente peligrosos puedan afectar al medio ambiente o a la salud, hay que adoptar como estrategia de gestión de riesgos el principio de precaución", algo bajo lo que algunos países como Francia o Bulgaria ya han prohibido la fractura hidráulica y otros han establecido moratorias mientras estudian con mayor exactitud los problemas que implica esta técnica.

En el caso de España, ha explicado, en los últimos años "se han disparado las solicitudes de permisos de exploración" y son varios los casos que se conocen de autorizaciones de investigación vigentes y solicitados en gran parte de las Comunidades autónomas. En Andalucía, por ejemplo, son 10 los permisos otorgados o en trámite de concesión para investigar sobre la existencia de hidrocarburos en el subsuelo andaluz, en los cuales "no se contempla la técnica de la fractura hidráulica por parte de la autoridad minera de Andalucía".

No obstante, la responsable de la Consejería de Medio Ambiente ha afirmado que, tal y como recoge la Proposición No de Ley aprobada por el Parlamento el 3 de octubre y en aplicación del principio de precaución, el "Gobierno andaluz adoptará cuantas medidas se estimen necesarias para dejar sin efecto las autorizaciones concedidas para la realización de estudios prospectivos mediante esta técnica".

Considerando las normas y procedimientos medioambientales para autorizar o conceder actividades de extracción de hidrocarburos, Serrano ha aclarado que hay que distinguir dos fases bien diferenciadas. Una de exploración e investigación, que requiere permiso estatal o autonómico, y otra de explotación del yacimiento, que en caso de hidrocarburos, requiere una autorización exclusivamente de la Administración General del Estado.

Por último, la consejera ha recordado que desde hace años el Gobierno de la Junta tiene como objetivo la transformación de nuestro "sistema energético hacia una opción sostenible", así como la aplicación y fomento de las energías renovables y la persecución de la eficiencia energética.

MÁS NOCIVO EL "BIPARTITO" QUE EL FRACKING

Ante ello, José Juan Gázquez ha dicho no entender cómo la Junta está en desacuerdo con esta técnica porque durante la época del Gobierno socialista de José Luis Rodríguez Zapatero "se autorizaron cientos de estudios y sondeos" sobre 'fracking' y ha dicho, en tono jocosos, que "nada puede ser más nocivo para Andalucía que un

Gobierno de socialistas y comunistas".

Tras lamentar además "la falta de constatación empírica" de las conclusiones de la Junta, ha pedido fijarse más en los beneficios del 'fracking' que en sus posibles consecuencias porque, según ha dicho, hay otros estudios que afirman "que es prácticamente imposible que se contaminen acuíferos con este técnica", por lo que ha acusado a la consejera de crear "alarma" innecesaria entre la población con "tontes apocalípticos".

Así pues, ha pedido a Serrano que no se preocupe tanto del 'fracking' y sí, por ejemplo, de construir las depuradoras que Andalucía necesita para que sus acuíferos no se vean dañados.

Por su parte, el portavoz en asuntos medioambientales de IULV-CA, Manuel Baena, ha advertido de que la aplicación de esta técnica en Andalucía no sólo "retiraría" cantidades importantes de agua del Guadalquivir, el principal río de la comunidad, sino que además supondría "pérdidas relevantes" de suelos, que sufrirían contaminación "porque el agua que sale contiene elementos radiactivos".

De ahí que haya apostado por desarrollar un cambio energético en la comunidad que pase por "consumir menos y consumir mejor" y por seguir desarrollando las energías renovables, por lo que ha criticado que el Gobierno haya retirado las ayudas a este tipo de tecnología que posibilitarían que fuéramos "energéticamente autosuficientes".

Casi en la misma línea de Baena, la diputada socialista Josefa Vioque también ha apostado por "un cambio de modelo energético ante la falta de sensibilidad" del Gobierno de la Nación, al que afea que "vaya a la búsqueda de nuevos combustibles fósiles cuando tenemos energías renovables con alta eficiencia".

Vioque, además, ha rechazado el "juego de la confusión" del PP-A donde, dependiendo de la comunidad en la que estén, ha dicho, "defienden una cosa u otra". El PSOE-A, en cambio, siempre ha "pedido la prohibición de esta técnica hasta que no queden descartada de forma tajante los impactos nocivos en la naturaleza", ha enfatizado.

Fuente: ECOTICIAS (MADRID)



Secretaría Confederal de
Salud Laboral y Medio Ambiente



ECONOTICIAS

Sección:
SOSTENIBILIDAD

Noticia publicada: 21/11/2013

Sección: Sostenibilidad

La Comunidad de Madrid lleva más de tres años sin convocar el Consejo de Medio Ambiente

El Consejo de Medio Ambiente tiene su origen en 1988 cuando la Ley para la Gestión del Medio Ambiente en la Comunidad de Madrid, creó el Consejo Asesor.

El Consejo de Medio Ambiente es un órgano consultivo y asesor creado para permitir la participación de la sociedad civil en las políticas medioambientales de la Comunidad de Madrid. Sin embargo este órgano no se reúne desde julio de 2010. A juicio de los representantes ecologistas en este Consejo, cada vez es mayor la opacidad y los problemas para acceder a la información ambiental en la región. Por ello han solicitado al Consejero de Medio Ambiente, Borja Sarasola, que convoque este órgano cuanto antes.

El Consejo de Medio Ambiente tiene su origen en 1988 cuando la Ley para la Gestión del Medio Ambiente en la Comunidad de Madrid, creó el Consejo Asesor. En 1996, pasó a denominarse Consejo de Medio Ambiente y la periodicidad de sus reuniones era trimestral. Finalmente, en marzo de 2011 se modificaron su composición y funcionamiento y sus reuniones pasaron a ser anuales.

Entre los vocales del órgano asesor se encuentran diferentes sectores de la sociedad civil: ecologistas, sindicatos, universidad, el sector agropecuario, etc. El presidente y responsable de convocar el Consejo de Medio Ambiente es el Consejero del ramo, en este caso Borja Sarasola.

A pesar de la obligación de convocar el Consejo de Medio Ambiente, al menos una vez al año, este órgano no se reúne desde julio de 2010. Por tanto, han pasado más de tres años desde la última reunión. Una de las funciones de este órgano es conocer e informar los anteproyectos de ley con repercusión sobre el medio ambiente. Sin embargo en el plazo en el que el Consejo ha estado paralizado se han aprobado leyes que nunca han sido informadas, como por ejemplo la Ley de la Cañada Real Galiana, aprobada en 2011 que desafecta y deja sin continuidad catorce kilómetros de esta vía pecuaria, la Ley de Viviendas Rurales Sostenibles que permite el uso residencial en suelo protegido, aprobada en 2012; o la Ley de declaración del Parque Nacional de la

Sierra de Guadarrama, aprobada este año y que afecta a los dos espacios protegidos más antiguos de la región, el Parque Regional de la Cuenca Alta de Manzanares y el Parque Natural de Peñalara.

Además, actualmente se están tramitando los planes de gestión de cuatro espacios Red Natura sin que tampoco se haya informado previamente al Consejo. Igualmente se desconoce todo sobre el proyecto de descontaminación de la llamada laguna del aceite, en Arganda del Rey, incluida en el Parque Regional del Sureste. Nada se sabe sobre la situación de la gestión de residuos tras el traspaso de las competencias de la Comunidad de Madrid a los municipios. La misma desinformación existe sobre la nueva estrategia de calidad del aire y cambio climático que debería sustituir al caducado Plan Azul; o el nuevo Plan de Desarrollo Rural que la Comunidad de Madrid tiene que presentar en Bruselas en junio de 2014.

A esta situación hay que añadir la opacidad con la que trabaja la Consejería de Medio Ambiente en la práctica totalidad de sus competencias. Actualmente resulta casi imposible acceder a información pública en materia de caza, pesca, fauna y flora, espacios protegidos, residuos, contaminación, etc.

Por todo ello, los representantes de las organizaciones ecologistas en el Consejo de Medio Ambiente, M^a Ángeles Nieto (Ecologistas en Acción) y Raúl Urquiaga (GRAMA), han solicitado al Consejero Borja Sarasola la convocatoria inmediata de este órgano. Según Nieto y Urquiaga "el Consejero debe explicar las razones por las cuales no se está informando al Consejo de Medio Ambiente sobre las principales decisiones en materia ambiental que se toman en la región, así como explicar el motivo de la opacidad con la que opera la administración que dirige".

Fuente: ECOLOGISTAS EN ACCIÓN (MADRID)

Noticia publicada: 27/11/2013

Sección: Sostenibilidad

La normativa comunitaria del agua, manifiestamente mejorable

Entre estas carencias se encuentra la falta de atención a las amenazas particulares que afectan a las masas de agua del Sur de Europa. De manera, que las organizaciones firmantes quieren poner de manifiesto esas problemáticas y proponer soluciones

La política europea de aguas presenta ciertas carencias a la hora de lograr que el marco sostenible que propone la Directiva Marco de Agua (DMA) sea una realidad. Por ello, se ha elaborado un documento con un total de 60 propuestas para que puedan ser consideradas, tanto de cara al proceso de la aplicación de la normativa comunitaria en el que la Comisión Europea se haya inmersa, como a través de eventuales mejoras legislativas futuras. Entre estas carencias se encuentra la falta de atención a las amenazas particulares que afectan a las masas de agua del Sur de Europa.

De manera, que las organizaciones firmantes quieren poner de manifiesto esas problemáticas y proponer soluciones, como por ejemplo, que la Directiva Marco de Agua (DMA) prevalezca como principio guía y condicione cualquier otra acción de la UE que presente algún tipo de impacto sobre los recursos hídricos. Esta propuesta responde a algunos casos en los que la UE ha financiado proyectos que dificultan o contradicen los principios y objetivos de la DMA; práctica que hace imposible que se alcance un buen estado de las masas de agua.

Asimismo, la presentación de este documento pretende ser una llamada de atención ante las ambigüedades de determinados artículos que son utilizadas como vía de escape por parte de las administraciones. Esta es una forma de denunciar que los Estados miembro están abusando de las excepciones, y la única manera de conseguir que el marco legislativo en materia de agua sea eficaz, es eliminando o restringiendo al máximo estas deficiencias. Otras propuestas tienen que ver con la definición de los caudales ecológicos, el orden de preferencia de usos del agua, la defensa y garantía del derecho humano al agua e incluso, la protección de acuíferos y zonas sensibles frente a la amenaza de la fractura hidráulica, y un largo etcétera hasta llegar a sesenta instancias. Las organizaciones promotoras del documento consideran que es

necesario avanzar también en medidas para evitar la contaminación química de las aguas o en la consideración del papel que el cambio climático jugará en la disposición de recursos hídricos.

Durante la reunión también se ha hecho hincapié en casos concretos donde el Gobierno español abusa de las ambigüedades presentes en la normativa comunitaria en materia de aguas. (1) Confederación de Ecologistas en Acción (ámbito estatal), Aigua es vida (Cataluña), Som lo que sembrem (Cataluña), Grup de Defensa del Ter (Cataluña), Plataforma de Defensa del Ebro (Cataluña), Marea Azul del Sur (Andalucía), Red Agua Pública (ámbito estatal), Ingenieros sin Fronteras (ámbito estatal), Plataforma Salvem el Gaià (Cataluña), Xúquer Viu (Comunidad Valenciana), Red Andaluza de la Nueva Cultura del Agua (Andalucía), Cuenca Azul del Sur (Andalucía), L'Associació de Naturalistas de Girona (Cataluña), Iaedén (Cataluña) y Asociación para la Conservación Piscícola y de los Ecosistemas Acuáticos del Sur (Andalucía). En la imagen: Reunión organizaciones con Peter Gammeltoft, Jefe de la Unidad de Protección del Agua de la Comisión Europea. Foto: Ecologistas en Acción

Fuente: CANALSOLIDARIO (MADRID)

Noticia publicada: 27/11/2013

Sección: Sostenibilidad

La UE 'pone la lupa' sobre los proyectos de extracción y almacenamiento de gas en Doñana

Un representante del Ejecutivo comunitario, presente en el debate entre los eurodiputados y los demandantes, ha eludido pronunciarse sobre el fondo de las quejas porque es una cuestión "nueva", pero ha dicho "tomar nota".

La comisión de Peticiones del Parlamento Europeo ha examinado este martes dos quejas contra los proyectos de extracción y almacenamiento de gas en el parque nacional de Doñana (Huelva), uno a cargo de Repsol y otro de Gas Natural Fenosa, y ha pedido a la Comisión Europea más información sobre ambos casos antes de pronunciarse sobre si se trata de prácticas que ponen en riesgo el medio ambiente o que contravienen las normas comunitarias. Un representante del Ejecutivo comunitario, presente en el debate entre los eurodiputados y los demandantes, ha eludido pronunciarse sobre el fondo de las quejas porque es una cuestión "nueva", pero ha dicho "tomar nota".

Sin embargo, la presidenta de la comisión europarlamentaria, la italiana 'popular' Erminia Mazzoni, ha reclamado a Bruselas que les remita "lo antes posible" información adicional, para verificar si los proyectos señalados han cumplido con las exigencias que marca la ley europea de protección de hábitats o si se deben tomar medidas.

Así, la Eurocámara quiere examinar el permiso de las autoridades españolas a los planes de Gas Natural Fenosa de extracción, almacenamiento y transporte de gas natural en la zona de Doñana. El demandante, Pedro Jiménez (IU), se ha quejado de que Huelva es una región especialmente "castigada" pese a ser "el mayor santuario medioambiental de Europa" y ha pedido que se frene el proyecto por ser "claramente insostenible".

En el debate, la empresa Gas Natural Fenosa ha estado representada por Francisco Velasco, quien ha defendido que la gasística española cumple con todas las exigencias de la Unión Europea en materia de medio ambiente, además de afirmar que ninguno de los proyectos se encuentra en el parque nacional, sino en terrenos limítrofes. Ante la exposición del caso, varios eurodiputados se han pronunciado y, mientras que



Carlos Iturgaiz (PP) ha considerado que hay documentación suficiente que avala que la evaluación de impacto valida el proyecto, el eurodiputado de IU, Willy Meyer, ha exigido estudios sísmicos para descartar el riesgo de temblores similares a los registrados en el yacimiento de Castor (Castellón).

En cuanto al proyecto 'Poseidón' de Repsol, la Asociación Mesa de la Ría de Huelva, se ha quejado de que la petrolera no cuenta con licencia para actividades de extracción de gas porque los permisos con que contaba han expirado. El exeurodiputado y miembro de la asociación, David Hammerstein, ha criticado que la Junta de Andalucía haga "la vista gorda" y se ha quejado de que la región recuerda a un "salvaje oeste medioambiental".

Fuente: ECOTICIAS (MADRID)

Noticia publicada: 28/11/2013

Sección: Sostenibilidad

Según Medio Ambiente los Presupuestos Generales del Estado para 2014 demuestran su compromiso

Durante su comparecencia en la Comisión de Presupuestos del Senado, ha detallado que estos Presupuestos, que, en el caso de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente ascienden a 611,79 millones de euros, "son razonables y eficientes"

Asegura que el marco presupuestario para el próximo ejercicio es razonable y eficiente, atrae recursos para la cofinanciación y busca sinergias en los resultados

El secretario de Estado de Medio Ambiente, Federico Ramos, ha asegurado hoy que los Presupuestos Generales del Estado para 2014 demuestran el compromiso ineludible del Gobierno por "buscar el mejor camino para hacer compatible el crecimiento económico con la sostenibilidad y la puesta en valor de nuestro medio ambiente".

Durante su comparecencia en la Comisión de Presupuestos del Senado, ha detallado que estos Presupuestos, que, en el caso de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente ascienden a 611,79 millones de euros, "son razonables y eficientes, atraen recursos para la cofinanciación y buscan sinergias en los resultados".

A este presupuesto para el próximo ejercicio, según ha explicado Ramos, hay que añadir los 2.021 millones de euros asignados a los diversos organismos y sociedades dependientes de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente.

El marco presupuestario para 2014 demuestra, asimismo, el compromiso del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente "por buscar el mejor camino para hacer compatible el crecimiento económico con la sostenibilidad la puesta en valor de nuestro medio ambiente", ha asegurado Federico Ramos.

Ha explicado las actuaciones más significativas incluidas en los Presupuestos y, en materia de agua, ha recordado que las inversiones aumentarán un 3,5% respecto al año anterior, y que "garantizarán un suministro en cantidad y calidad suficientes en todo el territorio nacional, de una manera integral y solidaria".

MÁS DE 2.280 MILLONES PARA AGUA

Ha añadido que en 2014, las actuaciones relacionadas con el agua contarán con un presupuesto de 2.284 millones de euros, ya que a los 391 millones de euros que gestiona la Dirección General de Agua hay que añadir los 1.232 millones administrados por las Confederaciones Hidrográficas y los 661 millones que invierten las Sociedades Estatales de Agua (Acuaes y AcuaMed).

Respecto a las actuaciones sobre el litoral, ha precisado que la Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar estará dotada con 41,7 millones de euros, con el objetivo de proteger, recuperar el litoral y conservar la integridad del dominio público marítimo-terrestre y de los sistemas litorales y marinos. Además, se garantizará el acceso y uso público de la costa y la adopción de las medidas necesarias para mantener su buen estado ambiental.

Sobre Calidad, Evaluación Ambiental y Medio Natural, Ramos ha indicado que el presupuesto de esta Dirección General suma 21,9 millones de euros en 2014, con el que "garantizaremos una adecuada protección del medio ambiente y velaremos por la utilización racional de los recursos naturales", ha asegurado.

La Oficina Española de Cambio Climático, con un presupuesto de 39,87 millones de euros para el próximo ejercicio, incrementará la partida destinada al Fondo de Carbono en un 40% respecto a 2013, con lo que se impulsarán los proyectos nacionales y se reducirán paulatinamente las compras de derechos de emisión en otros países. Todo ello con el objetivo, según ha puntualizado, de reducir las emisiones en España y crear actividad económica y empleo.

Respectos a los organismos autónomos, ha valorado que Parques Nacionales incrementa su presupuesto más de un 15%, hasta los 45,5 millones de euros debido, fundamentalmente, a la incorporación del nuevo Parque Nacional del Guadarrama, el decimoquinto de la Red española, así como a otras actuaciones previstas para 2014.

Para la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), la dotación asciende a 82,7 millones de euros, con los que se financiarán sus ejes estratégicos -apoyo a la seguridad y protección de vidas y bienes y a las políticas medioambientales y de cambio climático, fomento a la innovación, proyección internacional y consolidación de su modelo.



La Fundación Biodiversidad, dependiente del MAGRAMA, contará con una aportación de 6,6 millones para promover la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad con iniciativas como el "Programa Empleaverde".

Fuente: MAGRAMA (MADRID)

Noticia publicada: 29/11/2013

Sección: Sostenibilidad

Luz verde a la Ley de Evaluación Ambiental

En concreto, el Pleno del Congreso ha ratificado este jueves las enmiendas procedentes del Senado (dos de CiU de carácter técnico), con el apoyo mayoritario del PP.

El Pleno del Congreso de los Diputados ha dado luz verde definitiva este jueves al proyecto de Ley de Evaluación Ambiental que incluye los acuerdos del Memorandum del Tajo que regulan el trasvase Tajo-Segura, acorta los plazos para obtener una declaración de impacto ambiental (actualmente puede prolongarse más de diez años), o obliga a las prácticas de fracking a someterse a una evaluación de impacto ambiental.

En concreto, el Pleno del Congreso ha ratificado este jueves las enmiendas procedentes del Senado (dos de CiU de carácter técnico), con el apoyo mayoritario del PP. Esta ley entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Boletín Oficial del Estado (BOE), que será previsiblemente en los próximos días.

Durante toda su tramitación parlamentaria, tanto diputados como senadores de la oposición han criticado que la normativa se haya tramitado por el procedimiento de urgencia, en un momento en el que se está modificando la directiva europea de Evaluación Ambiental, lo que obligará al Gobierno a modificar la nueva ley en el plazo de dos años.

Además, han rechazado la falta de rigurosidad en las evaluaciones de impacto ambiental que propone la nueva ley, en aras de favorecer, simplificar y agilizar los procedimientos, algo que puede conllevar beneficios para intereses económicos.

Entre las principales críticas los grupos han incidido en la inclusión del trasvase del Tajo-Segura en la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental, sin que figure en el plan hidrológico de la cuenca del Tajo, ni se haya podido someter a informe de distintas entidades del Estado.

MEMORANDUM DEL TAJO

El texto recoge el Memorandum del Tajo por el que "en función de las existencias conjuntas" en Entrepeñas (Guadalajara) y Buendía (Cuenca), a principios de cada mes se decidirán trasvases con un máximo anual total de hasta 650 hectómetros cúbicos (hm³) en cada año hidrológico.

De este modo, los volúmenes de agua determinantes de la regla de explotación del trasvase Tajo-Segura se actualizarán por medio de decreto, con el objetivo de adecuar "de forma flexible" las magnitudes a las variaciones hidrológicas observadas en los últimos años y contar con instrumentos "ágiles" para adaptarse a los posibles efectos de alteración hidrológica, como los inducidos por el cambio climático.

En cuanto a la incorporación del trasvase, según consta en el proyecto de Ley, se introducen modificaciones relativas a los trasvases intercuenas en general y, en particular al funcionamiento del trasvase Tajo-Segura.

El objetivo, según el preámbulo de la norma es otorgar seguridad jurídica al sistema general y establecer un mecanismo de seguridad y estabilidad técnica al ordenar al Gobierno la actualización mediante real decreto de las magnitudes determinantes de la regla de explotación del trasvase.

La Ley de Evaluación Ambiental pretende a su vez acortar los plazos para obtener una declaración de impacto ambiental que, en la actualidad se puede demorar hasta diez años. Así, establece plazos máximos para la evaluación estratégica ordinaria, cuyo plazo será de 22 meses prorrogable dos meses más por razones justificadas debidamente motivadas.

Para la evaluación ambiental estratégica simplificada, el plazo máximo será de cuatro meses; la evaluación de impacto ambiental ordinaria se tramitará en cuatro meses, prorrogable por dos meses más por razones justificadas debidamente motivadas, mientras que la evaluación de impacto ambiental simplificada tendrá una tramitación de tres meses.

Además, incorpora como novedad la creación de los bancos de conservación de hábitat, un nuevo mecanismo voluntario que permite compensar, reparar o restaurar las pérdidas netas de valores naturales. Así, los créditos generados en los bancos de conservación de la naturaleza serán inscritos en un registro oficial dependiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y podrán ser comercializados en condiciones de libre mercado.

EL CAMBIO CLIMÁTICO EN CONSIDERACIÓN

Por su parte, Manuel Luis Torres, del PP, ha resaltado que con esta normativa se va a tomar en consideración el cambio climático en las evaluaciones ambientales, se va a sancionar el bunkering, o se va a reforzar la regulación para los efectos de algunos proyectos que pueden afectar al suelo como los estudios sísmicos.

En materia de agua, ha destacado que este proyecto de Ley aporta estabilidad al trasvase Tajo-Segura, que tendrá rango de ley al incorporarse en este proyecto, donde se plasman los contenidos esenciales del acuerdo, en lo que se refiere a las garantías de las cuencas cedentes, la eliminación de las discrecionalidades y arbitrariedades en las actuaciones en las cuencas receptoras.

"Con este pacto entre la comunidades autónomas de las cuencas del Tajo, Júcar y Segura, el ministro de Medio Ambiente nos ha demostrado que con buena voluntad entre todas las partes los acuerdos son posibles", ha afirmado.

El portavoz de Medio Ambiente del PSOE, José Luis Ábalos, ha asegurado que el Gobierno lleva la "foto" del trasvase Tajo-Segura a rango de ley y ha asegurado que esto representa el "consenso entre compañeros de partido" y no entre comunidades autónomas. Asimismo, ha señalado que esta normativa no atiende a "ninguna" directiva o legislación europea. "Ministro, como aspira a ser comisario (europeo), ya resolverá esta chapuza", ha ironizado este diputado dirigiéndose a Cañete.

Para la diputada de IU, Laia Ortiz esta normativa, "hecha por la puerta de atrás", empezó siendo una ley de impacto ambiental y, sin embargo, "va a acabar siendo la ley de los trasvases". A su juicio, no sirve para mejorar la protección del medio ambiente, reduce la capacidad de decidir de la ciudadanía, está "llena de lagunas" y pone en práctica la "errónea" afirmación de que "el medio ambiente no puede ser un lastre para la economía".

Durante el debate de esta ley este jueves, PP y CiU han coincidido a la hora de solicitar al Ministerio de Medio Ambiente que convoque un grupo de trabajo abierto a todas las comunidades autónomas y a los sectores implicados para que estudie y formule propuestas sobre el desarrollo reglamentario de los bancos de conservación.

A su vez, piden que el reglamento que desarrolle la institución de los bancos de conservación deberá promover que las medias compensatorias se vinculen con prioridad al territorio en el que se ejecute el proyecto.



Igualmente, han suscrito que durante el desarrollo reglamentario de esta ley, las declaraciones de impacto ambiental deberán poder contemplar medidas preventivas, correctoras y compensaciones que actúen sobre el factor ambiental impactado, procurando que se pueda beneficiar en primer término el territorio en donde se ejecute el proyecto

Fuente: ECOTICIAS (MADRID)