

# **CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO**



## **EXECUTIVE SUMMARY**

# ÍNDICE

<b>LUNES, 23 DE ABRIL .....</b>	<b>3</b>
9:30 h. SESIÓN DE APERTURA. CONFERENCIA MAGISTRAL .....	3
11:30 h. PROBLEMÁTICA GLOBAL Y ACCIONES INTERNACIONALES .....	3
<i>El informe Stern sobre la economía del Cambio Climático .....</i>	<i>3</i>
<i>Economía del Cambio Climático .....</i>	<i>4</i>
<i>Opciones Post-Kioto .....</i>	<i>4</i>
<i>Tendencias de energía y emisiones en la Unión Europea .....</i>	<i>5</i>
15:30 h. SESIONES PARALELAS. FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO .....	5
MESA DE TRABAJO A. ACCIONES PARA LA ADAPTACIÓN .....	5
<i>Escenarios Climáticos en el Estado .....</i>	<i>5</i>
<i>Escenarios climáticos en Euskadi .....</i>	<i>6</i>
<i>La Revolución energética: la necesidad de las energías renovables .....</i>	<i>6</i>
MESA DE TRABAJO B. ACCIONES PARA LA MITIGACIÓN DE EMISIONES .....	7
<i>Energía sostenible en Alemania .....</i>	<i>7</i>
<i>Perspectivas de los Sumideros de Carbono .....</i>	<i>7</i>
<i>Medidas de Mitigación .....</i>	<i>7</i>
<b>MARTES, 24 DE ABRIL .....</b>	<b>9</b>
9:00 h. ESTRATEGIAS DE CAMBIO CLIMÁTICO .....	9
<i>Estrategia española de Cambio Climático y Energía Limpia .....</i>	<i>9</i>
<i>Estrategia Sueca .....</i>	<i>9</i>
<i>Estrategia Británica. Aspectos Económicos .....</i>	<i>10</i>
<i>Estrategia Vasca de Lucha contra el Cambio Climático .....</i>	<i>10</i>
12:00 h. PLANES DE CAMBIO CLIMÁTICO .....	11
<i>Flandes .....</i>	<i>11</i>
<i>Cataluña: Energía Renovable .....</i>	<i>11</i>
<i>Galicia: Sumideros de Carbono .....</i>	<i>12</i>
15:30 h. SESIONES PARALELAS .....	12
MESA DE TRABAJO A: POLÍTICAS SECTORIALES DE CAMBIO CLIMÁTICO .....	12
MESA DE TRABAJO B: MEJORES PRÁCTICAS DE CAMBIO CLIMÁTICO EN MUNICIPIOS .....	13
<i>ICLEI Europa .....</i>	<i>13</i>
<i>Red Udalsarea 21 .....</i>	<i>13</i>
<i>Växjö .....</i>	<i>14</i>
<i>Woking .....</i>	<i>14</i>
18:00 h CONCLUSIONES Y CLAUSURA DE LA CONFERENCIA .....	15

## **LUNES, 23 DE ABRIL**

### **9:30 h. SESIÓN DE APERTURA. CONFERENCIA MAGISTRAL**

El Profesor Mario Molina realizó una presentación en la que resaltó que la actividad humana es la principal causa del calentamiento global del planeta y que para su mitigación es necesario un cambio profundo en nuestra sociedad o de lo contrario la concentración de GEI continuará incrementándose, con el consecuente aumento de la temperatura media del planeta y los impactos asociados.

El Profesor Molina comentó además la importancia de una actuación global en la que se involucren tanto los países desarrollados como los que están en vías de desarrollo, fomentando la colaboración entre todos como vía para alcanzar un desarrollo desvinculado del carbono. Así mismo, resaltó la importancia de la investigación de nuevas tecnologías que reduzcan nuestra dependencia del carbono y de la educación ambiental, sobre todo en los jóvenes de hoy.

### **11:30 h. PROBLEMÁTICA GLOBAL Y ACCIONES INTERNACIONALES**

#### **El informe Stern sobre la economía del Cambio Climático**

Dimitri Zenghelis, asesor económico del Gobierno del Reino Unido para el informe Stern sobre Economía del Cambio Climático, expuso información relativa a este informe sobre los costes y riesgos del calentamiento global. Comentó que de continuar con el ritmo de crecimiento actual, la concentración de GEI se situaría por encima de los 600 ppm a fines del siglo XXI, lo que supondría un incremento en las temperaturas entre los 2 y los 6° C. Estudios realizados concluyen que el coste asociado a la estabilización de las emisiones de GEI entre 500 y 550 ppm ascendería aproximadamente al 1% del PIB pero hay que tener presente que, en la medida que las acciones para mitigar el cambio climático se retrasan, este coste se incrementará. Por otra parte, los costes globales y los riesgos del cambio climático, en el caso de no tomar medidas urgentes ahora, equivaldrían a la pérdida del 5% del PIB global anual pudiendo alcanzar más del 20% si se tiene en cuenta una mayor diversidad de riesgos e impactos.

## **Economía del Cambio Climático**

Carmen Gallastegi, economista y profesora de la UPV-EHU, llevó a cabo una reflexión sobre la problemática de la lucha contra el cambio climático desde el marco teórico, explicando que el clima de nuestro planeta es un bien común y que por esta razón no existen incentivos ni un sistema público destinado a su protección. Por ello, para encontrar soluciones es imprescindible crear un Plan Global para la protección del clima inspirado en los principios de flexibilidad y de responsabilidades comunes pero diferenciadas.

La experta comentó que el reto para el siglo XXI es el tránsito a una economía no intensiva en emisiones de CO<sub>2</sub>, lo que exigirá una mayor eficiencia (menos energía/output) y una economía desvinculada del carbono (menos CO<sub>2</sub>/energía consumida).

## **Opciones Post-Kioto**

Anil Markandya, catedrático de Economía de la Universidad británica de Bath y miembro del IPCC de la ONU, centró su exposición sobre las distintas posiciones negociadoras que existen para la renovación del Protocolo de Kioto. Así los países desarrollados hacen hincapié en el enfoque de emisiones absolutas, mientras que los países en vías de desarrollo insisten en que las menores emisiones per cápita de sus economías les deberían conferir una responsabilidad diferenciada.

En cualquier caso, en opinión del profesor Markandya, se necesitan objetivos internacionales de reducción de emisiones GEI mucho más ambiciosos y una mayor implicación de países clave como los Estados Unidos, China e India.

Markandya también estableció el previsible desarrollo de la regulación internacional y de los mercados de carbono en el horizonte 2012-2032. Para el periodo 2013-2017 el experto considera que será difícil alcanzar un nuevo protocolo con EE.UU., aunque confía en que irá adoptando medidas nacionales, respecto al periodo 2018-2022 espera que gobiernos como el chino se unan a los demás con iniciativas propias y vaticinó que para el año 2030 la participación será prácticamente mundial salvo África.

## **Tendencias de energía y emisiones en la Unión Europea**

Jan Karlsson, representante del Departamento de Cambio Climático y Energía de la Agencia Ambiental Europea (EEA) explicó el papel de ésta. Es un organismo que promueve información sólida, independiente y transparente relacionada con el medio ambiente sirviendo de apoyo en la toma de decisiones de la UE y de los países miembros de la EEA.

Karlsson comentó los datos aportados por el último informe de evaluación del IPCC que señalan incrementos en la concentración de CO<sub>2</sub> desde la época preindustrial y aumentos en el nivel del mar como consecuencia de la actividad humana. Por ello, el experto considera necesario desarrollar acciones de mitigación y adaptación a este fenómeno lo antes posible y que estén integradas en todas las políticas.

En este sentido, recientemente la UE se ha comprometido a reducir las emisiones de GEI en un 20% respecto a 1990; para ello tiene previstas medidas como incrementar en un 20% la utilización de energías renovables o fomentar la utilización de biocombustibles en el sector del transporte para el año 2020. Además, en el caso de que el resto de países desarrollados adopten sus propios objetivos de reducción, el objetivo de la UE podría ampliarse hasta el 30%.

## **15:30 h. SESIONES PARALELAS. FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO**

### **MESA DE TRABAJO A. ACCIONES PARA LA ADAPTACIÓN**

#### **Escenarios Climáticos en el Estado**

Ernesto Rodríguez Camino presentó la primera fase del estudio realizado por el Instituto Nacional de Meteorología “*Generación de escenarios regionalizados de cambio climático para España*” finalizado en diciembre del año 2006. En él se presentan unas primeras estimaciones de la evolución del clima durante el siglo XXI. Destacó que en la Península Ibérica durante los últimos 150 años se ha producido un aumento en las temperaturas de 0,1° C por década, siendo en los últimos 30 años de 0,48° C.

El experto también señaló que las modelizaciones del clima se basan, por una parte, en los datos que se tienen del clima del pasado y, por otra, en la estimación de las variables futuras. El siguiente paso, para alcanzar un mejor conocimiento del clima futuro de nuestro territorio, es la modelización del

mismo a una escala más regional involucrando a expertos de las diferentes disciplinas relacionadas.

### **Escenarios climáticos en Euskadi**

Adolfo Morais, director del Departamento de Meteorología y Climatología del Gobierno Vasco expuso los adelantos que existen en el campo del conocimiento del clima de Euskadi que, a pesar de no ocupar un territorio muy extenso tiene una gran variabilidad climática debido a su situación geográfica que combina zona de litoral, con zona de interior. Así mismo, Morais comentó los adelantos con los que cuenta Euskadi para la recopilación de datos que hacen posible un mejor entendimiento de nuestro clima presente y que ayudarán en la previsión del clima futuro. No obstante, el ponente recalcó la necesidad de un aumento de los recursos existentes actualmente, de forma que se permita un mayor estudio de las variables climáticas que servirá de base para la toma de decisiones en el campo de la adaptación al cambio climático.

### **La Revolución energética: la necesidad de las energías renovables**

Juan López de Uralde presentó el estudio realizado por la Universidad de Comillas para Greenpeace sobre el potencial de energías renovables en España, llamado “*Renovables 100%*”. De él se deriva que en España es posible un escenario en el que el 100% de la electricidad proceda de energías renovables sustituyendo a las actuales centrales térmicas y el uso de combustibles fósiles. López de Uralde comentó que es necesario aumentar el esfuerzo que se está realizando en la investigación sobre nuevas tecnologías en el campo de las energías renovables y, principalmente, en aquellas que no son tan dependientes de las variables climáticas, como por ejemplo la biomasa o la energía geotérmica. Por otra parte, considera imprescindible seguir incidiendo en los hábitos de la sociedad mediante campañas de sensibilización que permitan una disminución de la demanda de electricidad.

## **MESA DE TRABAJO B. ACCIONES PARA LA MITIGACIÓN DE EMISIONES**

### **Energía sostenible en Alemania**

Klaus Müschen, director del Departamento de Protección del Clima, Medio Ambiente y Energía de la Agencia de Medio Ambiente Federal Alemana (UBA) hizo una exposición sobre la política energética de Alemania ante el cambio climático. Comentó que el cambio climático ya se siente en Alemania y que el sistema energético, tiene un papel primordial para disminuir los impactos.

El experto se mostró convencido al decir que, a pesar de las buenas prácticas en política energética seguidas en Alemania todavía queda mucho por hacer y citó como ejemplos de metas a alcanzar la reducción en las exenciones para las industrias y el sector agrícola, la reducción de los subsidios en caso de daño ambiental y el aumento del presupuesto público para el medio ambiente.

### **Perspectivas de los Sumideros de Carbono**

Daniel Martino, coordinador autor líder del Cuarto Informe de Evaluación del IPCC Y director ejecutivo de Carbosur centró su exposición en dar una visión amplia del potencial de los sumideros terrestres de carbono para la mitigación de emisiones en el corto plazo, explicando también las barreras que han impedido la proliferación de esta tipología de proyectos de mitigación de emisiones (como por ejemplo la competencia en la que entran con los proyectos de energías renovables) y apuntando a aquellas reformas que de manera inmediata podrían contribuir a un mayor presencia de esta herramienta de mitigación de emisiones (liberalización de las reglas del MDL y del uso de los créditos, nuevos incentivos a la deforestación evitada, etc.)

### **Medidas de Mitigación**

Ramon Ojeda Mestre, Secretario General de la Corte Internacional de Arbitraje y Conciliación Ambiental (CIACA), expuso su conferencia en un tono crítico e irónico, especialmente con el último informe del IPCC. El ponente comentó la situación en la que se encuentran los países en vías de desarrollo ante el cambio climático; estos países, dijo, no tienen los medios para adaptarse o mitigarlo y tienen problemas más importantes, como el hambre.

Ojeda considera que los Mecanismos de Desarrollo Limpio son una buena manera de ayudar a desarrollarse limpiamente a los países en vías de

desarrollo, pero considera que deben ser complementados con otras soluciones.

## MARTES, 24 DE ABRIL

### 9:00 h. ESTRATEGIAS DE CAMBIO CLIMÁTICO

#### **Estrategia española de Cambio Climático y Energía Limpia**

La directora de la Oficina de Cambio Climático Española, Teresa Ribera, expuso los fundamentos de la Estrategia Española de Cambio Climático y Energía Limpia. De acuerdo con lo que la ponente comentó, el Estado español es uno de los más vulnerables ante el cambio climático y sus emisiones GEI se encuentran claramente alejadas del objetivo marcado por Kyoto; por ello se hace preciso establecer líneas de actuación encaminadas a limitar las emisiones de CO<sub>2</sub> a un +37% para el periodo 2008-2012 respecto a los límites de 1990 y suplir la diferencia hasta el +15% haciendo uso de los mecanismos flexibles que ofrece el Protocolo de Kioto.

La estrategia estatal tiene dos ejes: el Cambio Climático propiamente dicho, en el que se abordan cuestiones como la necesidad de cooperación institucional, los mecanismos de flexibilidad del Protocolo de Kioto, la adaptación o la sensibilización; y la Energía Limpia, cuyas principales áreas de actuación son la eficiencia energética, las energías renovables, la gestión de la demanda y la investigación y el desarrollo de nuevas tecnologías.

#### **Estrategia Sueca**

Lars Westermark, responsable de la Sección de Clima de la Agencia de Protección del Medio Ambiente Sueca (Swedish EPA, en inglés) presentó la estrategia de Suecia. Este país es pionero en lo que a medio ambiente se refiere, pues ya en el año 1988 publicó su primera estrategia de lucha contra el cambio climático, que fue revisada en el año 1991 y cuyo objetivo fue el de estabilizar las emisiones del año 2000 en los valores de 1990. Posteriormente, en el año 2002 se fijó el objetivo de reducir las emisiones de GEI en un 4% respecto al mismo año de referencia.

Las medidas que tiene prevista la estrategia sueca se dividen fundamentalmente en tres grupos: instrumentos políticos, medidas en el sector del transporte y actuaciones en el sector residuos.

De acuerdo con lo que comentó Lars Westermark, llama la atención el alto grado de concienciación de la sociedad sueca ante el cambio climático ya que,

por ejemplo, el 99% de la población es consciente del riesgo que este problema supone y el 96% piensa que es importante que Suecia haga algo.

### **Estrategia Británica. Aspectos Económicos**

Michele Pittini, asesor económico del Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales del Reino Unido (DEFRA, en inglés) presentó los aspectos económicos de la estrategia británica de cambio climático. El Reino Unido quiere continuar desempeñando un papel fundamental en la lucha contra el cambio climático a través de ayudas a la comunidad científica o la sensibilización de la sociedad y, aunque por el momento han conseguido desvincular crecimiento económico y emisiones de CO<sub>2</sub>, Michele Pittini opina que la reducción de emisiones debe todavía ser mucho más acusada.

El experto recalcó que el problema del cambio climático es un problema global y, por ello, se requiere una política y acción internacional que siga el principio de “responsabilidad común pero diferenciada”.

### **Estrategia Vasca de Lucha contra el Cambio Climático**

Ibon Galarraga, Viceconsejero de Medio Ambiente del Gobierno Vasco expuso la firme convicción del Gobierno de Euskadi y, concretamente, del Departamento de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de unirse a los esfuerzos que ya se están llevando a cabo a nivel internacional para frenar el calentamiento global. Prueba de ello es la publicación, prevista para finales de este año, del Plan Vasco de Lucha contra el Cambio Climático.

Ibon Galarraga expuso las líneas principales del Plan, que tendrá como base tanto medidas destinadas a la mitigación de las emisiones como a la adaptación al cambio climático; asimismo integrará a todos los departamentos del Gobierno Vasco que tengan relación con este fenómeno ambiental, con el objetivo final de limitar las emisiones de GEI de la CAPV a un +14% para el periodo 2008-2012 respecto a la cantidad emitida en el año base.

El Viceconsejero comentó que Euskadi no parte de cero en esta materia; de hecho, lleva años desarrollando acciones para la mitigación del cambio climático. Ejemplos de ello son la Estrategia Ambiental Vasca de Desarrollo Sostenible 2002-2020, el proyecto Ekopass, el trabajo desarrollado por los municipios en el Ekitalde “Municipio y Clima”, la metodología desarrollada para la valoración de los costes económicos del cambio climático y, a nivel más

sectorial, la Estrategia Energética Euskadi 2010 o el Plan Director de Transporte Sostenible.

## **12:00 h. PLANES DE CAMBIO CLIMÁTICO**

### **Flandes**

Els Van Den Broeck, representante del Departamento de Medio Ambiente, Naturaleza y Energía de la Región de Flandes presentó su política climática. Flandes, como región de Bélgica, comparte su compromiso de reducción de emisiones, con un objetivo propio de reducción del -5,2% para el período 2008-2012 respecto al año 1990.

Els Van Den Broek defendió que una de las claves para la lucha contra el cambio climático es llevar a cabo un proceso de consulta transparente, dinámico y que abarque a toda la sociedad (similar al realizado en Flandes), ya que involucrando a todos los agentes implicados será más fácil alcanzar los objetivos propuestos.

Este proceso terminó en su día en el primer Plan de Política Climática de Flandes, que abarcaba el periodo 2002-2005, y ha servido de base para el siguiente Plan que tiene una duración hasta el año 2012.

### **Cataluña: Energía Renovable**

Frederic Ximeno, Director General para Políticas Medioambientales y Sostenibilidad del Departamento de Medio Ambiente y Vivienda de la Generalitat de Catalunya, expuso la política energética de esta comunidad, que incluye un Plan de Energía para el periodo 2006-2015 que se plantea a corto, medio y largo plazo y que pretende aumentar el consumo de biocarburantes en el transporte, el fomento de la energía solar fotovoltaica, de la construcción de parques eólicos y del uso de la biomasa con fines energéticos.

Además, conscientes del problema que el cambio climático supone, la Generalitat ha constituido recientemente la Oficina Catalana del Cambio Climático, instrumento para incorporar las políticas de lucha contra el cambio climático y apoyar técnicamente a la Comisión Interdepartamental del Cambio Climático, que es la encargada de coordinar, impulsar, promover y realizar acciones concretas de lucha contra el calentamiento global. Sin embargo,

todavía no se ha establecido un compromiso firme de reducción de emisiones GEI aunque se han comprometido a contribuir al compromiso estatal del +15%.

### **Galicia: Sumideros de Carbono**

Emilio Fernández, Director General de Desarrollo Sostenible de la Xunta de Galicia, comentó la situación de su Comunidad Autónoma recalcando el aumento de las emisiones de GEI que se ha producido en Galicia en los últimos años debido, principalmente, a las emisiones asociadas al sector energético y al transporte. Esto, unido a que ya se están comenzando a notar los efectos del cambio climático en su territorio con el aumento de las temperaturas medias anuales y del nivel del mar en determinados puntos, ha hecho que la Xunta de Galicia haya puesto en marcha un Plan de Cambio Climático.

El plan de acción gallego es un instrumento dinámico que está constantemente en desarrollo y que consta de 4 programas: mitigación, adaptación, investigación, y formación y sensibilización.

En la actualidad la Xunta de Galicia está promoviendo una fuerte campaña de sensibilización que busca mejorar el conocimiento y concienciar a la sociedad gallega en torno al cambio climático.

## **15:30 h. SESIONES PARALELAS**

### **MESA DE TRABAJO A: POLÍTICAS SECTORIALES DE CAMBIO CLIMÁTICO**

La mesa de trabajo estuvo compuesta por representantes políticos del Gobierno Vasco de los sectores relacionados con la lucha contra el cambio climático; en concreto estuvieron representados los departamentos de energía, transporte, agricultura, vivienda, educación y medio ambiente. La sesión estuvo dirigida por Mariano Ferrer, profesional de los medios de comunicación, el cual fomentó el debate entre los ponentes mediante preguntas relativas a los distintos ámbitos de actuación relacionados con la lucha contra el cambio climático en Euskadi.

El Gobierno Vasco apostará fuerte por las energías renovables intentando mejorar las tecnologías existentes hoy en día, sin olvidar las características físicas y climáticas de CAPV, así como el uso de biocarburantes. Se fomentará

el uso de los sumideros de carbono pues el 55% de la superficie de la CAPV es forestal, la construcción de biodigestores y la producción de pellets.

Además se tenderá a una planificación urbanística sostenible y se realizará un estudio sociológico que ayude a establecer estrategias que cambien el comportamiento de la sociedad vasca.

## **MESA DE TRABAJO B: MEJORES PRÁCTICAS DE CAMBIO CLIMÁTICO EN MUNICIPIOS**

### **ICLEI Europa**

La coordinadora de Clima y Aire de ICLEI Europa, Ilaria de Altin, centró su discurso alrededor de las diversas actividades que desarrolla ICLEI a nivel europeo. El ICLEI es una asociación mundial no lucrativa de los gobiernos locales dedicados al desarrollo sostenible cuya misión es construir un movimiento mundial de gobiernos locales para alcanzar mejoras tangibles en las condiciones ambientales a través de acciones locales acumulativas.

En relación al cambio climático destaca la acción desarrollada a través de la campaña de Ciudades por la Protección del Clima (CCP) cuyo objetivo es incentivar a las comunidades locales para establecer sus propias metas de reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>. ICLEI impulsa además otros programas que buscan fomentar el uso de energías renovables, incrementar la eficiencia energética y la sensibilización e intercambio de experiencias entre ciudades.

### **Red Udalsarea 21**

La coordinadora del Ekitalde Municipio y Clima, Ana Juaristi, explicó durante su intervención el trabajo realizado en la primera fase de este Ekitalde en el que participaron cerca de 30 municipios y distintos organismos del gobierno autonómico en materia de transporte y energía. Durante las jornadas de trabajo que conforman el Ekitalde se desarrolló una herramienta de cálculo de emisiones GEI municipales y de la propia administración y se compartieron experiencias exitosas tanto propias de la CAPV como externas.

Ana Juaristi destacó la importancia del trabajo a nivel municipal en materia de cambio climático y la necesidad de ser integrado dentro de las políticas regionales.

La continuidad del trabajo con los municipios en Euskadi es una de las prioridades del Gobierno y, en este sentido, ya se está realizando un segundo Ekitalde “Municipio y Clima” y está prevista la puesta en marcha un proyecto piloto de comercio de emisiones para municipios.

### **Växjö**

El responsable de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Växjö, Henrik Johansson, expuso el proceso que ha seguido el Ayuntamiento para conseguir la eliminación progresiva de las fuentes de combustible fósil en todas las actividades desarrolladas por el municipio. Para conseguirlo se han basado en la Agenda Local 21, el compromiso político, el trabajo coordinado de distintos agentes y la implicación de las empresas y la ciudadanía.

El objetivo que ha asumido Växjö en esta materia es reducir en un 50% las emisiones per cápita para el año 2010 y a nivel global eliminar en 2050 todos los combustibles fósiles y hasta el momento los resultados obtenidos son satisfactorios.

### **Woking**

Ray Morgan, alcalde de Woking, enfatizó durante su ponencia la necesidad de actuar frente al cambio climático desarrollando diversas acciones que puedan además generar beneficios para frenar el cambio climático (beneficios sociales, ahorros económicos) y resaltó la importancia del diálogo con la ciudadanía, el apoyo político y el intercambio de experiencias con regiones más avanzadas.

En el año 2002 Woking publicó su Estrategia por el Clima basada en la reducción de emisiones, la adaptación al cambio climático y la promoción del desarrollo sostenible. Los resultados obtenidos hasta el momento están siendo más que satisfactorios, ya que el 80% de la energía utilizada proviene de energías renovables, se ha incrementado la eficiencia energética en un 33% en el sector residencial, y se ha reducido en un 21% la huella ecológica de la administración.

## **18:00 h CONCLUSIONES Y CLAUSURA DE LA CONFERENCIA**

Las conclusiones de la Conferencia fueron presentadas por el Viceconsejero de Medio Ambiente del Gobierno Vasco, Ibon Galarraga, y estuvieron estructuradas en torno a tres preguntas clave ¿qué puedo saber?, ¿qué debo hacer? y ¿qué cabe esperar? Como respuesta se comentó la existencia de un conocimiento suficiente sobre este fenómeno ambiental que impulsa a implantar medidas de mitigación, toda vez que la incertidumbre no puede ser una excusa para la inacción; tanto en el ámbito de la mitigación como en el de la adaptación es necesario involucrar a todos los agentes públicos y privados así como a las administraciones. En el ámbito global es necesaria la regulación internacional que busque alcanzar una economía menos intensiva en carbono, que adopte progresivamente compromisos, y que tenga en cuenta todas las fuentes y el especial papel de los sumideros de carbono: limitar la concentración de gases de efecto invernadero a niveles no críticos es aún posible y la cooperación de todos los países es fundamental para ello. El Protocolo de Montreal y el freno al proceso de destrucción de la capa de ozono enunciado por el Profesor Molina en la sesión de apertura avala que la comunidad internacional puede resolver problemas si existe consenso y se asumen responsabilidades a tiempo.