



PRESENTACIÓN DEL SEMINARIO

Santiago Menéndez de Luarca

Subsecretario del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino

Muy buenos días a todos y muchas gracias por la presencia, especialmente de nuestros invitados, puesto que siguiendo la tradición de este tipo de seminarios, nos completarán a todos para reflexionar un poco y tener una visión más abierta, y más allá del trabajo del día a día.

Como alguna vez hemos comentado, en el sentido metafísico del *"dónde estamos y hacia dónde vamos"*, es decir, donde nos lleva el día a día a los que trabajamos en esta Casa, de vez en cuando, nos viene bien a todos, pararse a contrastar la visión amplia de otras personas de fuera del Ministerio.

Este es el Seminario número 6 de los que se organizan desde la Subsecretaría, y en concreto desde la Subdirección General de Análisis, Prospectiva y Coordinación. Si hacemos un repaso a los otros cinco que le precedieron, el primero fue en la primavera del 2006, todavía antes de que se unieran los Ministerios y de que pasase éste a ser el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Entonces la perspectiva del análisis era más, desde un punto de vista agrícola.

Antes comentaba con Miguel Delibes ahondando en la cuestión de que, en estos días, cualquiera que tenga formación universitaria, y eso no significa en el estricto sentido académico sino en concepto universal, no dejará de plantearse, que estamos en una evolución continua de los conocimientos más que en el camino de la certeza absoluta. Obviamente, en la gestión de cada día desde un Ministerio, no podemos contestar con dudas cuando estamos hablando con un tercero, pero sí es bueno, que todos nos planteemos a veces, interrogantes, cuanto más, si hablamos de biodiversidad.

Los dos primeros seminarios que se organizaron respondían efectivamente a preguntas: el 1º se titulaba *"¿Qué demandan los españoles de la política agraria?"*, y el segundo, *"¿Cómo se integra la Agricultura en los retos y desafíos medioambientales en el siglo XXI?"*. En el fondo, uno no deja de ser una continuación del otro. El tercer Seminario respondía al título de *"Agricultura y globalización"*. El cuarto planteaba, ya en abril de 2008, el tema de la *"Agricultura y biocarburantes"*, y el siguiente, en el año 2009, ya se celebró con el Ministerio integrado. Ya en abril de 2007, el título recogía *"¿Cómo se integra la agricultura en los retos y desafíos medioambientales en el siglo XXI?"*. Era una pregunta a la que al final da contestación también, la unión de los dos Ministerios, como se desprende de los títulos de los dos últimos seminarios que han sido *"Implicaciones del cambio climático sobre el medio ambiente, el medio rural y el medio marino"*, y el último por el momento, que es el de hoy, *"Biodiversidad: un enfoque global"*.



Esta integración de pensamiento es lo que nos lleva hoy a contar con los conferenciantes, y también a preguntarse entre todos, cómo surge la preocupación por la conservación de la diversidad biológica.

Hablar del *Convenio sobre Diversidad Biológica y la Cumbre de la Tierra* de Río de Janeiro, y abordar todas las temáticas que nos llevan a pensar en las personas como las que hoy nos van a hablar, es tan amplio como la biodiversidad. Tiene que tener un enfoque global, ya que, en un año como el 2010, Año de la Biodiversidad, hablar de la biodiversidad post 2010 es una de las cuestiones que la Presidencia Española de la UE tomará como punto de foco, porque es uno de los objetivos prioritarios del Convenio de Biodiversidad para el horizonte 2010.

La biodiversidad se puede enfocar también desde la riqueza de la conservación de los recursos fitogenéticos, porque no estamos hablando sólo de unas cuestiones que son absolutamente necesarias para cualquiera que tenga la más mínima inquietud de conservación, en el más amplio sentido de la palabra, sino que constituyen también fuentes de riqueza. Como ya recogía el Tratado de Recursos Fitogenéticos de la FAO, que precisamente se cierra aquí en Madrid, la biodiversidad crea riqueza en todos los sentidos, riqueza en las producciones agrícolas y ganaderas como una posibilidad de evolución, pero también, aporta riqueza cultural en los pueblos a través del mantenimiento de su diversidad.

Sin ponerse trascendente, pero el que haya biodiversidad, es comparable a que haya diversidad de pensamiento. Siempre lo hemos comentado: si sólo hubiese un pensamiento único, no habría ni que pensar; si no hubiese diversidad, no habría ni siquiera posibilidad de evolución o de adaptación.

En este caso, para hablar de la conservación de recursos fitogenéticos contamos con un profesor ilustre como es **Esteban Hernández Bermejo**, al cual damos la bienvenida, y lo mismo podríamos hablar de la parte ganadera. Como todos sabéis en la biodiversidad ocupan un lugar especial las razas autóctonas y algunas razas, que siguen catalogándose en el Ministerio y en todos lados, como razas en peligro de extinción aunque ya no estén afortunadamente, en peligro de extinción, pero que siguen estando así catalogadas. Para hablar de ello contamos también con **Antonio Molina** que, como profesor de estas cuestiones, nos podrá dar la visión desde el punto de vista de la ganadería. Y lo mismo si pasamos a una ganadería que no se puede llamar ganadería, pero que igualmente trata de animales, como son los peces. Pues entonces, para hablar de los recursos pesqueros, nos acompaña **Carmen Paz Martí**, compañera de la casa, que será quien disertará sobre este tema.

También hablaremos de otras cuestiones, como de los procesos industriales y de la producción de medicamentos, puntos importantísimos para la propia biodiversidad, e incluso de temas que a veces no les damos demasiada importancia, pero que la tienen evidentemente, para un país con la riqueza gastronómica de España, así como de la necesidad de que existan estas biodiversidades. En un foro como este, a veces también conviene pensar en la importancia en sí misma de la existencia de estas variedades o variaciones. Cuando defendemos en países como el nuestro, la dieta mediterránea, es obvio que ha habido unas evoluciones y unas



selecciones hacia ese tipo de producciones, y cuestiona por qué hay esas biodiversidades, pero tiene que haberlas en todos los sentidos.

Este año, en una excelente conferencia en la Universidad Menéndez Pelayo, en este caso hablando del aceite de oliva y la dieta mediterránea, alguien nos decía con una visión del genoma humano, el profesor Ordovás, *"que ustedes estén muy orgullosos de la dieta mediterránea, pero no se les ocurra a un lapón darle de comer la dieta mediterránea porque lo mata, igual que no se le ocurre a un señor que vive en Corfú darle la dieta de un lapón, porque lo mata igualmente"*. Son esas variaciones que nos permiten hablar sobre la biodiversidad y su enfoque global, porque en esta misma disertación que hablaba del profesor Ordovás, alguno de los que están aquí presentes nos preguntábamos, si estamos en un mundo cada vez más global desde el punto de vista humano del genoma por los intercambios, eso nos puede llevar también incluso a una homogeneización no deseable, incluso hasta en los hábitos alimentarios y por tanto, al final, arrastrando también a los cultivos y a las ganaderías. Si eso fuese así, precisamente, ese es uno de los motivos aún más importantes para defender la biodiversidad. Porque si se está sólo en un camino en donde no hay nada más que una vía, como un día se te acabe, se acabó el camino. Entonces el que puedas tener siempre salidas alternativas, es aplicable hasta en la biodiversidad.

Esta visión se incorpora también en el conjunto de cómo funcionan sostenibilidad y economía del medio: para hablar de la economía de la biodiversidad contamos con **Luis Jiménez Herrero**, Director Ejecutivo del Observatorio de la Sostenibilidad en España, OSE, que al final está siempre evaluando, midiendo cómo funciona o cuales son los puntos fuertes o débiles de aquella.

Para exponer el estado de la conservación de la biodiversidad y los resultados en este planeta, contamos con el Secretario General de ADENA para España, **Juan Carlos del Olmo**, que desde hace muchos años aporta y enriquece esta visión, desde la perspectiva de una ONG.

Y por último, pero que será el primero, como suele ocurrir, la mesa se abrirá con la ponencia inaugural de alguien, que nunca quiero caer en el tópico de llamarle "impresentable" porque todo el mundo lo conoce por diversos motivos, como es **Miguel Delibes de Castro**, por su visión desde la Estación Biológica de Doñana, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, y por otras muchas razones, como observador y científico privilegiado.

Desde sus años de experiencia y de visión de la biodiversidad, es al que pido por favor, que inaugure la Jornada, y deseo a todos, que efectivamente, que ésta sea una jornada, pero no otra jornada más, sino una jornada importante para un año que viene ya significado por ser el Año Internacional de la Biodiversidad, aunque he de reconocer que, personalmente, no soy muy partidario ni de los "días de" ni de los "años de" porque la biodiversidad, es algo que no puede ser de un año, sino que tiene que ser permanente.