



Jornada
**EL SECTOR AGRARIO FRENTE AL RETO MEDIOAMBIENTAL Y
CLIMÁTICO**

Miércoles 6 de marzo de 2019

CLAUSURA Y CONCLUSIONES

Terminamos esta intensa e interesante jornada con muy buenas sensaciones.

Han sido 17 ponentes, incluido el Ministro Planas, (10 mujeres y 7 hombres) de tres Ministerios diferentes, Agricultura, Transición ecológica y Ciencia.

Reiterar el compromiso del Ministerio con un sector agrario, que alimenta a la sociedad, respetuoso con el medioambiente y el clima, y que es justo con las personas.

Las conclusiones quiero dividir las en dos. Unas de carácter general y otras de carácter específico.

De carácter general estas siete:

- La primera, ya apuntada por el Ministro en su intervención, es que la coherencia entre la política agraria, medioambiental y climática está asegurada.
- La segunda es que las medidas propuestas deben ser y serán consensuadas con los agricultores y ganaderos para aprovechar su experiencia y conocimientos, y contar con su implicación.
- La tercera es que el reto ambiental y climático, en estos momentos, es una oportunidad para el sector agrario y el medio rural.
- La cuarta, es que el sector agrario no es el problema, es parte de la solución, como ha podido verse desde la primera ponencia de esta jornada hasta la última.
- La quinta, es que debemos incorporar siempre la variable medioambiental y climática a nuestra toma de decisiones.
- La sexta es que estamos ante un nuevo paradigma económico en que la economía será circular o no será, y aquí el sector agrario juega un importante papel.



- Por último, la séptima es que no debemos olvidar que la sostenibilidad del sector se basa también en la rentabilidad de las explotaciones. Si no hay rentabilidad, no habrá explotaciones y tendremos además de problemas ambientales, problemas económicos y sociales. Por tanto la rentabilidad de las explotaciones es clave.

En el futuro Plan Estratégico de la PAC tendremos como principal objetivo mejorar el desarrollo sostenible de la agricultura, los alimentos y las zonas rurales.

Con carácter específico y centrándonos en cada una de las sesiones quiero resaltar lo siguiente:

SECTOR AGRARIO Y CAMBIO CLIMÁTICO

- El Plan nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) plantea un esfuerzo y objetivos muy ambiciosos. Al sector agricultura se le reconocen sus características, y se le exige una contribución lógicamente menor. Pero debe contribuir igualmente con posibles cobeneficios en las medidas que adopte.
- Las emisiones de GEI del sector agrario son el 12% y por las propias características del sector agrícola y ganadero será imposible descarbonizarlo, pero sus emisiones se pueden compensar con sumideros.
- Tenemos que seguir trabajando, I+D+i, en las mejores técnicas disponibles (MTD) con el fin de mitigar las emisiones desde el sector.

SECTOR AGRARIO Y CALIDAD DEL AIRE

- El cumplimiento de la Directiva 2016/2284 relativa a la reducción de las emisiones nacionales de determinados contaminantes atmosféricos, principalmente en lo que concierne al NH₃, requiere de esfuerzo del sector desde ahora en adelante, pero, no solo se cumplirá con una obligación de la Unión Europea sino que redundará directamente en beneficios en salud y la protección del medioambiente.
- En el Programa nacional de Control de la Calidad Atmosférica (PNCCA) la agricultura tiene un papel importante para el cumplimiento de los objetivos de reducción fijados de aquí a 2030, a través de medidas, como las propuestas para el control de las emisiones de partículas finas, donde además hay una importante concienciación del sector.



- La quema de rastrojos o restos de poda, se está abandonando, en parte por el papel que ha tenido la Administración dirigiendo al sector hacia alternativas que no sólo mejoran la calidad del aire, reduciendo las emisiones de partículas finas, CO₂ y carbono negro, sino que además, la incorporación de los restos de poda al cultivo, presenta ventajas para la calidad del suelo y el balance hídrico e incluso ayuda al ahorro en insumos, lo que ha facilitado el cambio de prácticas culturales en un sector productor, cada vez más consciente de su papel en la conservación del medio ambiente. No obstante, aún hay mucho margen de mejora. Administración y sector debemos trabajar de la mano para dar las respuestas que la sociedad demanda.
- Las medidas propuestas desde el sector agrario permitirán no sobrepasar los techos fijados en emisiones de amoniaco en 2030. Estas externalidades positivas muy relacionadas con la salud y la seguridad alimentaria se deberían retribuir por la sociedad (consumidores y/o administraciones).
- Es necesario seguir trabajando en el Código Nacional de Buenas Prácticas Agrarias, para controlar las emisiones de amoniaco del sector agrario y para conseguir una agricultura más sostenible.

SECTOR AGRARIO Y PLÁSTICOS

- La agricultura utiliza entre el 3-4% de los plásticos en España.
- El plástico no es el problema, el problema es el residuo plástico abandonado sin control y mal gestionado.
- Las ventajas del uso de plásticos en agricultura se concretan en un aumento de rendimientos, proporciona unas condiciones estables de producción, se produce en momentos donde no se puede producir al aire libre, se hace un mejor uso del suelo, se usan de modo más eficiente los recursos hídricos y el resto de insumos.
- Todos estamos concienciados, productores de plásticos, usuarios de plástico y gestores de residuos plásticos, con el problema que pueden ser los residuos plásticos mal gestionados.
- Es importante el dialogo entre todos e incorporar el concepto de economía circular en la agricultura protegida mediante los instrumento que podamos articular desde la Administración (MITECO y MAPA) y desde el sector, usuario y productor de plásticos, de un modo voluntario.



SUELOS

- La conservación de los suelos asegura la sostenibilidad de la agricultura.
- La conservación y captura de los suelos es un importante sumidero de carbono.
- La captura de carbono de los suelos mediante la incorporación de restos de cosechas, tiene otros beneficios como son la mejora de la estructura de los suelos, la mejora de su capacidad de retención de agua, de su contenido en materia orgánica y de su fertilidad.
- Con la iniciativa 4 por 1000 se demuestra que el sector agrario y forestal tanto público como privado, juegan un papel fundamental en la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero mediante el secuestro de carbono sin poner en peligro la seguridad alimentara.

Por último, quiero agradecer a los ponentes su rigor, claridad y generosidad en sus exposiciones, y a mi equipo la organización de esta jornada, que no será la última.

Muchas gracias.