



DIARI DE SESSIONS DE LA  
**COMISSIÓ NO PERMANENT RELATIVA A L'IMPACTE  
DEL CANVI CLIMÀTIC SOBRE L'AGRICULTURA, LA  
RAMADERIA I LA PESCA**  
DEL PARLAMENT DE LES ILLES BALEARS

---

DLPM 382-2000

Fq.Con.núm. 33/27

XI legislatura

Any 2025

Núm. 4

**Presidència**  
**del Sr. Sergio Rodríguez i Farré**

Sessió celebrada dia 27 de març de 2025

Lloc de celebració: Seu del Parlament

**SUMARI**

- I.** Debat i votació de la proposta de modificació puntual del punt 5 del Pla de treball de la comissió.. . . . . 34
- II. Compareixença** de la Sra. Joana Mascaró i Obrador, d'UPA-AIA Illes Balears, i del Sr. José Manuel Delgado i Pérez, d'UPA Nacional. . . . . 34
-

EL SR. PRESIDENT:

Buenos días, señoras y señores diputados. Empezamos la sesión de hoy y, en primer lugar, les preguntaría si se producen sustituciones.

EL SR. SAGRERAS I BALLESTER:

Bon dia, Sr. *Presidente*, *Sebastián Sagreras* substitueix *Pedro Álvarez*, crec, sí.

### **I. Debat i votació de la proposta de modificació puntual del punt 5 del Pla de treball de la comissió.**

EL SR. PRESIDENT:

El primer punto del orden del día de hoy consiste en el debate y votación de la propuesta de modificación puntual del punto 5 del plan de trabajo de la comisión, a consecuencia del acuerdo del plan de trabajo de trabajo, la existencia de dos comparecientes alternativos en algunos supuestos. Por esto, la Mesa de la Comisión, en la reunión del día 18 de marzo, propone la modificación del plan de trabajo en los términos que se exponen: en el supuesto de que la comisión haya acordado la comparecencia alternativa de dos personas, el debate se llevará a término de manera que se mantengan los tiempos de intervención máximo tanto de la exposición como de la contestación y la contrarréplica.

En consecuencia, los comparecientes podrán contestar alternativamente y cederse el turno de palabra entre ellos, tanto en la intervención inicial como en la contestación, mientras que en la contrarréplica final solo podrá intervenir uno de los dos comparecientes, a modo de cierre del debate.

¿Podemos entender que esta propuesta de modificación del plan de trabajo es aprobada por asentimiento? Entonces, queda aprobada.

### **II. Compareixença de la Sra. Joana Mascaró i Obrador, d'UPA-AIA Illes Balears, i del Sr. José Manuel Delgado i Pérez, d'UPA Nacional.**

Y, a continuación pasamos al segundo punto del orden del día, que consiste en la comparecencia de la Sra. Joana Mascaró i Obrador, y del Sr. Manuel Delgado Pérez, a los que damos la bienvenida a esta sesión de la comisión.

Tiene la palabra la Sra. Joana Mascaró y el Sr. Manuel Delgado, para hacer su exposición oral, por un tiempo máximo de treinta minutos.

EL SR. REPRESENTANT D'UPA NACIONAL (José Manuel Delgado i Pérez):

Buenos días. Soy José Manuel Delgado, del Gabinete Técnico de la Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos y, en primer lugar, agradeceremos el poder estar aquí y comentar nuestra opinión desde el punto de vista de un sector agrario vulnerable y, más aún, de una agricultura familiar, que es la que fundamentalmente defendemos desde la Unión de Pequeños

Agricultores y Ganaderos, que está sufriendo todos los efectos que conlleva el cambio climático.

Vamos a hacer una presentación, en primer lugar, un poco a nivel general, desde el punto de vista del contexto del cambio climático a nivel mundial en España. Luego, su impacto desde el punto de vista en el sector agrario. La regulación, así, en general, de la normativa, tanto europea como comunitaria, y como estamos trabajando desde UPA en ella, una serie de propuestas que tenemos desde el punto de vista del cambio climático, tanto en adaptación como en mitigación. Y luego os comentaremos también algunos tipos de trabajos que estamos desarrollando, tanto participación en órganos consultivos como en cuestiones de proyectos. Y, posteriormente, la compañera Joana comentara más específicamente desde el punto de vista de aquí, de las Islas Baleares.

Quería empezar ofreciendo una serie de datos que los he ido obteniendo de los últimos meses, sobre todo, por ejemplo, este de la Organización Meteorológica a nivel mundial de las emisiones de CO<sub>2</sub> cómo han ido evolucionando en los últimos años desde el punto de vista, sobre todo, sabéis que las emisiones de CO<sub>2</sub> se hacen a nivel equivalente a los gases de efecto invernadero, son, sobre todo, desde el punto de vista del metano, del óxido de nitrógeno y del CO<sub>2</sub>. La agricultura emite poco CO<sub>2</sub>, pero emite, y luego veremos algún dato, una gran cantidad de metano y, sobre todo, desde el punto de vista del óxido de nitrógeno, pero en conjunto se hace siempre en equivalencias de CO<sub>2</sub>, y vemos aquí el incremento, una tendencia que no acaba de parar y que, al final, es el que está provocando los efectos que estamos sufriendo.

Otro gráfico que tenemos aquí es en cuanto al tema de las anomalías en cuanto a la temperatura según distintos modelos. Hay muchos estudios y se están empleando con una metodología, un informe a nivel a nivel mundial, y todos los modelos se ve aquí que, sobre todo, a partir del año 1990 y sobre todo en el año 2000, y especialmente desde 2020, se están incrementando de una manera muy alarmante esas anomalías de temperatura. Estos son datos globales a nivel mundial.

Estas anomalías expresadas a nivel gráfico del mapa del mundo, pueden ver ahí cómo está afectando aquí, por ejemplo, la cuenca mediterránea es una de las zonas que más está afectando este incremento de temporada. Bueno, la cuestión es bastante preocupante porque somos un país muy afectado.

Otro ejemplo, no incide tanto la agricultura, pero es un efecto más del cambio climático, es el incremento de la subida del nivel del mar. También se ve una tendencia que no acaba de frenarse y, sobre todo, proveniente del deshielo que está provocando este incremento del nivel del mar.

He aquí una gráfica que encontré también que ponía *Mediterráneo versus Caribe*, porque, bueno, y lo están notando ustedes aquí ya, en las Islas Baleares, y en toda la cuenca mediterránea, el incremento notable de la temperatura en el Mediterráneo, con temperaturas de hasta 30°, lo cual puede conllevar a un problema de cada vez más probabilidad de efectos de DANA o de lluvias torrenciales, y que esta tendencia

se está incrementando; entonces, es una bomba de relojería la que tenemos aquí, sobre todo en la cuenca mediterránea.

Bajando ya a nivel de España, tenemos en cuenta las anomalías de temperatura, estamos viendo, con datos de la AEMET, que desde el año 2000, prácticamente, tenemos un incremento muy alarmante de estas anomalías de temperaturas. Y aquí falta el último año, que luego daremos algunos datos sobre todo del año 2021, 2022, no, 2011, 2023 y 2024 son los tres años con un incremento de anomalía que ha sobrepasado todas las series históricas que tenemos.

Incluso aquí, bueno, esto ya es un poco cuestionable, pero bueno, simplemente lo he puesto como un dato curioso, hay un estudio desde el punto de vista de potenciar el futuro del tema del turismo en cuanto a la afección por el tema de temperaturas, en cuanto a las pernoctaciones, y, como se ve, es una tendencia ligera, estamos hablando de una disminución del 5%, 4%, un incremento del 5%, pero como se están cambiando sobre todo las tendencias a hacia una reducción de reservas en determinadas zonas, y aquí está Islas Baleares, cuenca mediterránea, y, sin embargo, se está incrementando de alguna manera en otros países más al norte e incluso en el norte de España.

Eso comentaba en cuanto al tema de temperaturas y también a precipitaciones. Ahora todas las tendencias marcan que cada vez habrá menos precipitación y esas precipitaciones van a ser muy irregulares. Es decir, podemos tener una tendencia de cada vez menos precipitación, pero luego tener lluvias torrenciales en determinadas épocas. Por ejemplo, en los planes hidrológicos ahora se está empezando a trabajar, ayer estuve en una reunión de las comunidades regantes y las directora (...) del agua dio así una serie de datos de cara al cuarto ciclo de planificación hidrológica, en el cual los efectos del cambio climático van a ser de una manera más condicionantes. En el actual ciclo del plan hidrológico ya se ha incluido una previsión de una bajada en unos veinte años de un 20% de la precipitación. Vuelvo a decir, esa precipitación, la tendencia general, no implica que tengamos lluvias torrenciales y DANA o efectos como hemos tenido en las últimas semanas en gran parte de la península, con casos de unas lluvias tremendas que, afortunadamente, bueno para la agricultura por lo general han venido bien, pese a algunos daños supone una determinada reserva de los pantanos. Es similar ..., si recordamos la Filomena que tuvimos en el año 21, y podemos decir, ¿cómo podemos hablar de incremento de temperaturas con esos efectos?, bueno, son efectos esporádicos, pero después de esa Filomena, de esa bajada tremenda de temperaturas hemos tenido los tres años más calurosos a nivel mundial y a nivel de España de toda la serie histórica.

Aquí, en el tema de este gráfico de temperaturas, en el de la izquierda hay una previsión de la bajada de precipitaciones a nivel, sobre todo, de toda la península, pero lo más preocupante es el de la derecha, que es una bajada de precipitaciones hasta un 40% en las tres épocas del verano, que afecta en gran manera al sector agrario, sobre todo desde el punto de vista de la agricultura de secano. Si de por sí ya tenemos un verano bastante seco, una bajada más del 40% de temperaturas, y sobre todo en algunas regiones, desde el punto

de vista tanto de agricultura de secano como de la ganadería extensiva, puede ser un condicionante muy importante.

Hace escasos dos meses la Mesa la AEMET sacó el balance del año 2024, en el cual los datos es que fue uno de los años más cálidos del ciclo que hay por detrás de 2022 y 2023, es decir, de la serie histórica de 1961 -y nos remontamos prácticamente a 60 años-, los tres años más calurosos han sido el año 22, el 23 y luego el año 24, y en todo el territorio español, aquí en Baleares, también está planificado como extremadamente cálido, con lo cual estamos en un momento de unas temperaturas muy álgidas, que luego veremos las consecuencias en el sector agrario.

En cuanto al tema de emisiones, que es, como decimos en el gráfico inicial, que es el causante sobre todo de este cambio climático, vemos la tendencia que se está produciendo en cuanto a emisiones, hubo un incremento muy importante hasta el año prácticamente 2005 aproximadamente, que fue ... el 2006, estamos sobrepasando la referencia a 1990 en un 152%, luego a través de instalaciones determinadas, políticas y medidas hubo una bajada, un bajón tremendo, como puede ver ahí en el año 2020, la pandemia, la parada de la actividad, evidentemente provocó una bajada de emisiones, luego tuvimos un pequeño aumento ... No tenemos todavía los datos de 2024, esto ha sido entregado por el MITECO hace un mes a la Comisión Europea en un informe que tienen que hacer, pero sí hay unos avances de 2024, y vuelve a haber un incremento, ahora estaríamos cerca del 96%, con lo cual estaríamos que desde el año 90, con ese 96%, solamente se han reducido un 3% las emisiones de gases efecto invernadero.

No hay que verlo como que ahora estamos en una época que estamos bajando bastante, no, en esa cantidad de años solo hemos bajado un 3 y pico por cien en España. Es evidente que el problema del cambio climático no depende solamente de lo que haga España y de lo que haga la Unión Europea, es un cambio a nivel mundial y los efectos son a nivel mundial. Pero cada país y cada bloque económico (...) tiene que contribuir de alguna manera a reducir esos gases que son los que están provocando estos efectos.

Bajando ya al tema de la agricultura, bueno, pues estamos viendo cada vez un incremento sobre fenómenos meteorológicos extremos, tanto olas de calor fuertes, que las olas de calor están afectando de una manera ..., no solamente es el incremento de temperatura que estamos viendo en las primeras gráficas, sino las olas de calor que se están cada vez acrecentando con unos efectos desde punto de vista agronómico muy fuerte, porque, bueno, la planta tiene un estrés tremendo. Muchas veces, cuando hablamos del problema del déficit de agua en la planta, no solamente son precipitaciones y un factor muy importante es la evapotranspiración de las plantas, en el cual, ... a veces incluso la planta teniendo humedad, puede tener un efecto importante desde el punto de vista de rendimientos, porque hay una temperatura excesiva y necesita incrementar esa evapotranspiración, con lo cual tiene un efecto la planta; o incluso otras veces la propia planta se autorregula, cierra los estomas, es una especie de autodefensa para evitar ..., por así decir, utilizar la mínima energía posible, pero eso conlleva a una reducción también de la producción y de la rentabilidad. Por eso el efecto no solamente es desde el

punto de vista del incremento de temperatura, sino también de la falta de agua, son las dos cuestiones, porque el mayor efecto que sufre la planta en este contexto es un incremento de evapotranspiración, como ya digo, una reducción de rendimientos por ese motivo.

También las sequías están provocando ... estamos aquí en Islas Baleares, ahora creo que se está en prealerta de sequía, pese a todas las lluvias que hemos recibido en los últimos años hay determinadas cuencas que están con un problema de sequía, y es un elemento, el tema de la sequía, fundamental para la agricultura de secano y la agricultura de regadío; la agricultura de secano porque vive directamente del clima, tanto la ganadería, sobre todo la ganadería extensiva, como la gran agricultura de secano que tenemos, como desde el punto de vista de la sequía hidrológica, que ahora, afortunadamente, en muchas zonas, en otras no, tenemos asegurados algunos pantanos para tener algunos suministros de agua, o en los acuíferos por la cantidad de lluvia que ha caído en determinadas zonas, pero volvemos a la cuestión que tenemos un periodo de sequía importante.

Y luego también hay otros efectos de modificaciones en cuanto a temperaturas, en cuanto al tema de estaciones, que está provocando un problema fisiológico en las plantas y conllevando, por ejemplo, inviernos muy templados, haces falta horas de frío para determinadas producciones de cultivos leñosos de hueso o adelantamiento de la floración cuando todavía no estamos libres de heladas, entonces está provocando determinados efectos importantes. Y ya comentando incluso en determinadas producciones, por ejemplo, al sector vitivinícola, creando problemas en cuanto a la calidad de sus productos. Por eso, muchas veces es problema de falta de acidez, incremento de alcohol en los vinos debido a las situaciones meteorológicas que ha sufrido la uva en este caso.

Bueno, el tema del cambio climático, es lo que estaba comentando anteriormente, también problemas desde el punto de vista de biodiversidad, el tema de la polinización, el sector apícola está conllevando muchos problemas, también por el tema de la sequía dependen la floración de muchas plantas; incremento de enfermedades, determinadas patologías que se desconocían, se están introduciendo algún tipo de enfermedades y de plagas que provienen muchas veces hasta casi desde el norte de África, afectando a la ganadería y a determinados cultivos.

Un gráfico, por ejemplo, esto es curioso también, porque no solamente es en cuanto a la pérdida de rendimientos, que los países más afectados son el sur de Europa, sino también desde el punto de vista de la agricultura en España tenemos un problema con los efectos del cambio climático, no solamente es la pérdida del rendimiento, por lo general, sino la pérdida de competitividad, porque este cambio climático, al menos a corto plazo, igual que a nosotros como país, nos está perjudicando y nos va a perjudicar, a otros países del centro y norte europeos, les va a beneficiar, entre comillas, en el sentido de que las limitaciones que tienen muchos países por el tema del frío, por el exceso de humedad, pues van a ser más contenidas, con lo cual sus producciones se pueden incrementar. Un caso curioso es el tema del sector del viñedo, en el cual determinadas variedades de plantaciones se pueden..., de hecho se están

desarrollando incluso en Inglaterra y otros países, porque les permite ese cultivo. Igual a nivel de cereales no, y nosotros no, con lo cual hay dos impactos ahí: la pérdida de productividad y la pérdida de competitividad con nuestros países centro y norte europeos.

Otra gráfica de un estudio también es discutible es en cuanto a la pérdida del valor de las tierras agrarias desde el punto de vista de los efectos del cambio climático. Esto, es simplemente a nivel de comparar que otros países del centro o norte europeos, si se verán beneficiados por lo que dije anteriormente, porque sus condiciones climatológicas les van a permitir tener disponibilidad, otras alternativas que lo mejor no tenían.

En cuanto al tema de emisiones de gases de efecto invernadero, esta gráfica simplemente la pongo para que se vea que en el sector agrario, es el que pone AGRI, está suponiendo en torno al 12,2%, y varía según los años, estamos entre 11 y 14% de los efectos de los gases de efecto invernadero. Esto nosotros lo queremos difundir bastante, porque solemos ser un sector que estamos muy atacados por determinados ámbitos de la sociedad, que estamos emitiendo mucho, que las vacas están emitiendo gas, emiten gases efecto invernadero, el metano, evidentemente, pero somos causantes del veintitantos del 30 y tantos por ciento, falso, falso, aquí tenemos el (...) por cien, y la ganadería es el 9 y pico por cien.

Otra cosa es la alimentación, la carne, pues sí, evidentemente, puede emitir hasta el veintitantos o 30, pero, claro, estamos juntando el transporte. Es el sector que más emite, el 32%. Si hablamos de carne, estamos hablando de la producción ganadera, de la transformación, del transporte y de la venta por la canalización. Pero el sector ganadero no, y muchas veces nos están poniendo cuidado, y cuando es justamente la ganadería extensiva, la de rumiantes, que es la que emite, es la que tiene otros valores muy beneficiosos para la sostenibilidad y el medio ambiente desde el punto de vista de biodiversidad, de freno en cuanto a la prevención de incendios, entonces es una cuestión importante para tener en cuenta.

Aquí ya un poco un gráfico en el cual se ve, dentro de las emisiones de la agricultura, la que más emite, evidentemente, es la fermentación entérica, que es la de los rumiantes, debido al metano, y también la gestión de estiércoles. Hay medidas que se están implantando para intentar reducir este tema. Por eso decía que el sector agrario CO<sub>2</sub>, emite muy poco, la mayor parte es el tema del metano, y, desde el punto de vista de los suelos agrícolas, el tema laboreo, el óxido de nitrógeno, sobre todo con el tema de laboreo.

La regulación normativa que está implantada, en la cual estamos trabajando, a partir de la Ley de cambio climático, por supuesto, y tuvimos varias reuniones para obtener una singularidad del sector agrario. Luego hay dos planes: uno de mitigación y otro de adaptación. Tenía que ser el de mitigación (...) integral de energía y clima ahí más o menos el sector agrario, ahora ha habido una revisión en cuanto a los objetivos, está una media de que hay un objetivo de realizar un 17% más o menos en cuanto al tema de las emisiones. Pero las medidas que se plantean en este periodo van fundamentalmente ligadas a cuestiones ligadas sobre todo a la PAC. Luego hablaremos de

la PAC, un poco por encima en cuanto a contribuciones que puede hacer el sector agrario para emitir menos.

El Plan nacional de adaptación al cambio climático, también del 2021 a 2030, la parte relativa al sector agrario va también ligada a determinadas cuestiones que ahora en el sector agrario donde más se puede incidir es con la política agraria, con la PAC, desde el punto de vista de incentivar y sobre todo esta PAC que tenemos actual es de hace dos años, muy ambiental desde el punto de vista de sostenibilidad, va muy ligada a determinadas prácticas incentivadoras a través de determinados métodos para lograr esa adaptación.

Luego hay un documento que se llama Estrategia de Transición Justa, ahí sí estamos reclamando, y lo hemos hecho por activa y por pasiva al Ministerio de Transición Ecológica, que en esa transición justa se visibilice la vulnerabilidad que tiene el sector agrario y especialmente las pequeñas y medianas explotaciones de agricultura familiar, muchas veces se centra aquí, por ejemplo, en la minería, con el tema del carbono, en otras cuestiones queremos que se indague más, que se tenga en cuenta que si estamos en una transición a una sostenibilidad, pero justamente esa transición justa tiene que ser justa para todos y sobre todo para el modelo de la pequeña y mediana explotación, y que sean sensibles a la hora de establecer ese tipo de políticas.

Tenemos un reglamento que se ha aprobado hace escasos meses por el tema de certificación y absorción de carbono, que se desarrollará en los próximos años en España con el tema de certificación, que va ligado a la compra de crédito de carbono. Esto es muy importante para el sector agrario porque es dar una visibilidad económica desde el punto de vista de determinadas prácticas que pueden suponer una absorción de carbono, con cultivos leñosos, con cubiertas vegetales, con el tema típico de pastoreo, que puede suponer una contribución de apoyo a las explotaciones agrarias.

Pero aquí también queremos que se establezca como un modelo sostenible y social. Nos hemos enterado incluso hace pocas semanas de que hay determinados fondos de inversión que, aparte de que están metiéndose en el sector agrario con explotaciones muy productivas, de regadío y tal por (...), también hay otra dinámica de fondos de inversión que están comprando tierras que les interesa muy poco la producción, pero si el futuro de los créditos de carbono, y comprando fincas, en este caso hemos oído en Almería, en el tema de frutos secos, entonces queremos que esa regulación se haga también con una visión social para evitar determinados intereses especulativos y, vuelvo a decir, muy importante el dar esa visibilidad y un aporte económico a aquellos agricultores y ganaderos que, con sus prácticas, puedan absorber ese carbono, y es una forma de mitigación.

En este reglamento que se tiene que desarrollar en los próximos meses, está trabajando la Oficina Española de Cambio Climático para actualizarlo y transponerlo a la normativa española con un sistema de certificación oficial y que sea a través de esas empresas certificadoras las que puedan validar y de alguna manera hay un fondo, un fondo de clima, de presupuesto, por así decir, para comprar esos créditos de carbono. Y ahí, bueno, pues estamos intentando que haya una

interlocución con el sector agrario y trasladar este tema de la agricultura familiar.

Y la planificación hidrológica, lo que decía anteriormente, hay unas previsiones en el actual ciclo de planificación hidrológica, es el tercer ciclo, en cuanto al tema de las demandas y las ofertas, ya se parte de una reducción de un 20% de precipitaciones en los próximos 20 o 30 años a nivel general y se tiene en cuenta, de cara a la planificación hidrológica.

La Agenda de 2020-2030, que nosotros apostamos totalmente por la Agenda 2020 -2030, hay un ODS, que es objetivo de desarrollo sostenible, el 13 de la Acción por el Clima, y dentro de la Estrategia de Desarrollo Sostenible 2030.

El Plan de seguros agrarios, un instrumento fundamental, muy importante para el sector agrario, el Plan de seguros agrarios es un elemento total, un instrumento de adaptación al cambio climático. Nosotros (...) el acuerdo que firmamos con el Gobierno hace exactamente un año, una de las condiciones que pusimos entre las 43 medidas, era incrementar el presupuesto para dotaciones para situaciones extraordinarias, como pueden ser el tema del efecto del cambio climático. Que se incremente el presupuesto de ENESA en la partida de seguros agrarios. Se ha acordado ese tema en los próximos años, esperemos que siga así, pero también con la corresponsabilidad que deben tener todas las comunidades autónomas en su parte para incrementar ese presupuesto para paliar los efectos que tiene el cambio climático.

Y luego hay determinadas normativas, como el decreto de nutrición sostenible de suelos desde el punto de vista de hacer una gestión sostenible tanto de la fertilización como del laboreo del suelo para reducir las emisiones de óxido de nitrógeno y la gestión de estiércoles, el plan estratégico de la PAC, fundamental, ahora comentaremos, y la futura ley de agricultura familiar, que ahora está en periodo de consulta pública, hasta el 3 de abril, en la cual -nosotros tuvimos ayer o anteayer un debate interno- queremos plantear un modelo de agricultura familiar que tenga su singularidad en todas las políticas y especialmente desde el punto de vista del cambio climático, también con su propia particularidad.

En la PAC simplemente referirme, la actual PAC tiene una parte de arquitectura ambiental, en la cual hay un tipo de ayudas que tal vez conocéis, que son los ecoregímenes, gran parte de ellos van ligados al tema de determinadas prácticas incentivadoras, no obligatorias, pero son obligatorias para el Estado, pero voluntarias para los agricultores y ganaderos, y ese tipo de prácticas contribuyen a mitigar la emisión de gases efecto invernadero y adaptar también, por eso, tanto el plan de mitigación como el plan de adaptación, gran parte las medidas van ligadas a esta PAC, con esos ecoregímenes. Pero también hay otras medidas de carácter clima y medio ambiente que desarrollan las comunidades autónomas, que pueden ir ligada a ellos y otras medidas, como el tema de la innovación, la digitalización -muy importante-, todas las nuevas tecnologías para adaptar, por ejemplo, utilizar los insumos de la mejor manera sostenible y apoyar con la digitalización y la tecnología también la lucha contra el cambio climático. En conjunto, las medidas de sostenibilidad y de medio ambiente dentro de la PAC, con (...) prácticamente entre el 30 y el 40% del

presupuesto, y nosotros siempre hemos apoyado que esas medidas sean sobre todo incentivadoras, no penalizadoras.

Y -muy importante también- el asesoramiento y la formación. Luego finalizaremos la comparecencia comentando algunos proyectos que estamos desarrollando para los agricultores y ganaderos de indicarles determinadas prácticas, sobre todo de adaptación, pero también de mitigación al cambio climático.

Políticas europeas ante el cambio climático, bueno, no me quiero extender aquí. El Pacto Verde Europeo, con todos sus pros y sus contras, nosotros apoyamos el Pacto Verde Europeo, los objetivos que tiene, pero que sean adaptados a la realidad y también a la singularidad de la agricultura familiar y, sobre todo, que sus efectos y sus condiciones -por eso hemos reclamado las cláusulas espejos- sean condicionantes también para cualquier acuerdo internacional, es decir que no nos limitemos nosotros internamente con determinadas normas o requisitos que luego los productos que vienen de fuera no los cumplen y tenemos una pérdida de competitividad muy importante. Es decir, todas las exigencias que planteamos que pueden ser muy loables, siempre que haya adecuada interlocución y la calidad del sector, que se apliquen también a las políticas Mercosur o cualquier acuerdo preferencial que tengamos con nuestro país.

También la Ley de clima europeo y el nuevo paquete legislativo Fit for 55, que es un poco el objetivo de reducción de emisiones.

Medidas para adaptación al cambio al sector agrario, Bueno, no voy a referir aquí extensivamente, son lo que estábamos comentando anteriormente, más o menos, lo dejamos ahí, el apoyo a ganadería extensiva, un programa de apoyo al tema de secano específico, potenciar el I+D+i, fortalecer las medidas de la PAC, lo que comentábamos anteriormente desde el punto de vista, siempre de una manera voluntaria y no obligatoria. Y las medidas de mitigación, pues (...), reforzar el tema de la reducción de las emisiones de metano con un mejor manejo y la alimentación de la ganadería, que es el sector donde más problemas hay en cuanto al tema de la mitigación; la mejora de la gestión de estiércol sin purines, con el decreto de nutrición sostenible de suelos se está haciendo, creemos que se puede dar bastante importante en este tema e impulsar las energías renovables; el apoyo a la producción ecológica.

También el tema de regadíos es importante, es importante la modernización sostenible de regadíos, desde un punto de vista de descarbonización, de utilizar más energías renovables y una mejor optimización del agua, sobre todo ante el hecho de que ahora vamos a tener menos disponibilidad del agua.

Propuestas de UPA ante el cambio climático, fundamental reforzar el conocimiento e información de los riesgos y consecuencias del cambio climático en el sector agrario, carecemos de mucha información, para actuar en medidas es necesario conocer cómo estamos y adónde vamos y específicamente por sectores. Sé que estaban haciendo buen trabajo, la Oficina española de cambio climático y otros organismos, pero reclamamos mayor atención al sector agrario

porque es el sector -consideramos- más vulnerable ante esos efectos del cambio climático. En la PAC, seguir fomentando - como decía- esas medidas incentivadoras, luego una campaña de valorización de la agricultura familiar, de los efectos positivos que hace la agricultura familiar. Es decir, muchas veces estamos atacados con el tema de las emisiones, como dije anteriormente, de las vacas, de contaminación y tal, hay que valorar también los efectos positivos y la contribución que hacemos en la agricultura familiar desde el punto de vista del cambio climático. Potenciar la normativa y presupuestaria en los seguros agrarios como instrumento, como decía anteriormente, de adaptación importante. El apoyo al desarrollo de la ley de cambio climático, con todas las cuestiones que faltan, pero desde la perspectiva del sector agrario. En la estrategia de transición justa, incluir la vulnerabilidad de la agricultura familiar y determinados territorios y sectores que están más afectados por el cambio climático. Y luego, refuerzo de medidas del Plan nacional de adaptación y del PNIEC desde el punto de vista de la agricultura. Reconocer la función sumidero, lo que decían los créditos de carbono, con la suficiente garantía y control público para que esas medidas vayan a la agricultura familiar. Valorizar la modernización sostenible de regadíos. Fomentar las prácticas agrícolas y ganaderas y, sobre todo, el tema de asesoramiento y la defensa de la ganadería extensiva.

Para ir terminando, la participación que tenemos en UPA con el tema del cambio climático, hemos participando, como estamos llevando estas demandas, somos miembros, yo estoy participando en el Consejo Nacional del Clima, trasladando siempre la singularidad de la agricultura, del medio rural en cualquier política agraria, en el Consejo Asesor de Medio Ambiente, también a nivel estatal, en el Consejo Nacional del Agua, en la Comisión de seguimiento de la PAC, de todas las medidas que hay en la PAC, tenemos reuniones cada seis meses, y en la Comisión general de ENESA, por la cuestión del tema de seguros. Plataformas donde participamos, el Foro de Acción Rural con otras organizaciones, el Comité Español de Agricultura Familiar, en la Alianza por el clima.

Y, para terminar, proyectos que estamos desarrollando con el tema de agricultura, tenemos. Tenemos Infoadapta-agri, (...) cubiertas vegetales, otro sobre (...), sobre aumento de materia orgánica en suelos, otro sobre pastoreo extensivo y un proyecto que tenemos con la Fundación Europea del clima para sensibilizar y orientar a los agricultores y ganaderos ante la Agenda 2030 y el Pacto Verde.

Por terminar ya, hemos elaborado un proyecto, se llama Infoadapta-agri, de adaptación a prácticas agrarias, con desarrollo de varios manuales. Tenemos aquí los manuales. Os dejamos un ejemplar aquí, hemos hecho adaptación de ganadería, de cultivos herbáceos, cultivos leñosos y regadíos, y uno general, en el cual parte de estas cuestiones se han luego trasladado a la normativa. A parte de ello, se tenido en cuenta por el ministerio para desarrollar los ecoregímenes en la PAC y en el PNIEC y, la verdad, ha sido un programa muy exitoso a nivel de ganaderos, son fichas muy, muy sencillas, que hemos difundido a ..., hemos hecho un montón de jornadas y en cada sector, en cada bloque, hay cerca de 40 o 50 medidas y cómo se puede, tanto en mitigación como de adaptar la medida.

Y ya, como conclusiones, la importancia de mantener la capacidad productiva del sector agrario, la agricultura familiar en cualquier tipo de política; el ver que la agricultura y la ganadería son un gran aliado para el tema del cambio climático. Y, bueno, también ver la oportunidad, dentro de la problemática de la oportunidad que nos ofrece, ante situaciones complicadas, el incrementar el valor añadido con el tema de la huella de carbono, con los créditos de carbono y con prácticas más sostenibles.

Por mi parte, muchísimas gracias y doy la palabra a Joana.

LA SRA. REPRESENTANT D'UPA-AIA ILLES BALEARS (Joana Mascaró i Obrador):

Bé, bon dia a tothom. Moltes gràcies per haver-nos convidat. Jo donaré el punt de vista de com ens afecta aquí, com a ramaders i agricultors, el que veim i el que sofrim i després el que feim nosaltres per intentar mitigar aquests canvis.

Els efectes que sofrim del canvi climàtic és, per exemple: augment de la temperatura, que provoca una modificació del cicle vegetatiu de molts de cultius, aparició de noves plagues i malalties, reducció de precipitacions que disminueixen la productivitat dels cultius i es produeix una baixada de les reserves hídriques del subsòl, reduccions de precipitacions i episodis de pluges torrencials que fan que augmenti el risc d'erosió i la pèrdua del sòl fèrtil, augment del nivell de la mar, que augmenta la salinització dels nostres aqüífers i, per tant, tenim la qualitat d'aigua pitjor i tenir menys aigua també per poder regar. I, sobretot, el que sofrim més aquí són els períodes llargs de sequera que ens provoquen l'erosió del nostre sòl, desertificació de les zones agrícoles, disminució de la qualitat i la quantitat d'aliments per als nostres animals, productivitats baixes, disminució de la qualitat dels nostres productes i, per tant, una baixada de la rendibilitat de les nostres explotacions.

Quant als nostres animals, ens hem temut que els augmenten les malalties, tenen estrès tèrmics i problemes reproductius.

Hem observat un augment també l'aparició de les espècies invasores i una disminució de la pol·linització i de les abelles.

L'adaptació. Totes aquestes conseqüències del canvi climàtic fan que els nostres agricultors i ramaders haguem de modificar els nostres costums i les nostres maneres de fer feina. En funció dels sectors, l'adaptació serà una o l'altra, els mecanismes per combatre el canvi climàtic dels agricultors i ramaders seran diferent en funció del tipus d'explotació i del cultiu que tenen. Per exemple, modernització de les explotacions ramaderes per combatre les onades de calor: evitam que els animals baixin la producció, menys problemes de fertilitat, Afavorim el benestar animal. Com ho feim?, per exemple, a naus més altes i obertes, amb ventiladors, amb dutxes.

Adaptar els cicles de cultiu als canvis que a'aprecien en el clima, modificació de les pràctiques culturals per no perdre la matèria orgànica de la terra, llauram menys, deixam coberts els vegetals i, d'aquesta manera, afavorim que la humitat estigui més temps a la terra.

Utilització de varietat resistents a la sequera. Incorporació de sistemes per a la recollida de aigua, sistemes de cicle tancat d'aigua, certes explotacions, amb l'objectiu de poder emmagatzemar la màxima quantitat d'aigua de pluja i poder-la reutilitzar.

Agricultures de precisió, aparells que et permeten saber quines són les necessitats del cultiu en cada moment, com paràmetres d'humitat relativa, aportació de nutrients.

Rotació de cultius que permeten que, d'un any a l'altre, els nutrients que s'han d'incorporar al sòl de forma orgànica o inorgànica siguin menors, com en el cas dels cultius herbacis sembrant un cultiu demandant, com el cas del blat, i l'any següent, per exemple, sembrar una lluminosa que aporta nitrogen al sòl o deixant descansar amb la terra coberta vegetal o sense.

El pasturatge dels animals, afavorir que augmenti el contingut de matèria orgànica i, per tant, disminuir la quantitat d'adob inorgànic que el pagès hauria de tirar en aquella terra, a més de preservar el paisatge tal i com ho coneixem tots.

Protegir els sòls considerats reserves de carboni, com els aiguamolls de les (...) I, finalment, augment de la digitalització en la maquinària i les eines agrícoles: tractors, abonadores, sembradores amb GPS incorporat que sembren i abonen amb unes quantitats exactes.

I la conclusió final de tot el que hem exposat és que el problema i les mesures per combatre el canvi climàtic és un tema de tots, sense distinció de sectors, que és necessari que cada un d'ells es faci responsable de la seva part. Per la part que ens toca a nosaltres, deim que el nostre sector estam disposats a responsabilitzar-nos de la part que ens toca, perquè millor que ningú sabem com ens afecta, ho vivim cada dia. I els pagesos consideram que som necessaris. No ens hem d'oblidar com funciona el cicle d'una planta, les plantes que nosaltres conream, d'una forma molt bàsica tots sabem que són les encarregades de l'absorció del CO<sub>2</sub>, el gas d'efecte hivernacle, per convertir-lo en l'oxigen que tots respiram.

I fins aquí la nostra ponència. Gràcies a tots, per haver-nos escoltat.

*(El Sr. Vicepresident substitueix el Sr. President en la direcció del debat)*

EL SR. PRESIDENT:

Gràcies, Sra. Mascaró. Gracias, Sr. Delgado. Passarem el torn d'intervencions dels grups parlamentaris i els compareixents podran contestar de manera individual o col·lectiva, Pel Grup Parlamentari Socialista, té la paraula la Sra. Carbonero per un temps màxim de deu minuts.

LA SRA. CARBONERO I SÁNCHEZ:

*Moltes gràcies, vicepresident. Primer de tot agrair la presència dels representants de Unió de Petits Agricultors i Ramaders, Joana Mascaró i José Manuel Delgado, per ser aquí, per explicar les dificultats que té el sector i també per*

*proposar-nos aquestes propostes o idees per mitigar i perquè la vida dels agricultors i ramaders es pugui adaptar a aquests efectes del canvi climàtic damunt la vida quotidiana.*

Creo que José Manuel no entiende el catalán... No, bueno, me pasaré al castellano, simplemente era una introducción de agradecimiento por estar aquí con nosotros, por trasladarnos las inquietudes del sector. Consideramos, desde el Partido Socialista, que es el sector que más está afectado por los efectos del cambio climático, lo viven cada día, cada año, y os agradecemos realmente esta defensa de los pequeños agricultores y ganaderos que, en definitiva, son la gran mayoría de estas islas. Nosotros somos unas islas pequeñas y, como bien sabe Joana, no tenemos grandes explotaciones, tenemos una ganadería y una agricultura muy respetuosa con el medio ambiente, siempre ha sido así y por lo que veo y bueno, por la introducción que nos ha hecho también Joana, seguirá siendo así, porque este es nuestro objetivo.

Por otra parte, el tema de las islas también ... José Manuel hablaba de una rentabilidad que está bajando por efectos del cambio climático. Aquí también yo quiero poner un acento que en la agricultura en las islas, aparte de los efectos del cambio climático, también tenemos una presión del sector turístico, cuando hablamos de tener acceso a la tierra y poder tener este arraigo de los agricultores a la tierra que, en definitiva, es lo que nos garantiza que pueda haber un relevo generacional y que podemos tener el sector primario en facultades óptimas para mantenerse o incluso crecer, pues en las Islas Baleares tenemos una turistificación también del campo, y, bueno, esta sería un poco una de las de las impresiones que podrían ser también más negativas a parte del cambio climático.

Bueno, las propuestas de soluciones en materia de sequía, lo hablábamos un poco antes de comenzar la Comisión, ahora justamente tenemos esta comisión en un mes que ha sido un mes de lluvias, interesantes para los agricultores, porque han sido unas lluvias buenas, constantes, de varios días y creo que hacía mucho tiempo que deseábamos que esto pasara y lo hemos tenido. Una de las primeras preguntas es si realmente estas lluvias significan una mejora de los ciclos o realmente nos indican algún cambio respecto a que podrían llevar una sequía más permanente en próximos años. Las pérdidas económicas de los efectos de la sequía, incluso ser llegan a valorar en más del 80% en algunos años y, de hecho, la crisis climática marca los años agrarios. Esto también me gustaría que nos dijerais efectivamente qué cambios del ciclo agrario estáis sufriendo y cómo las condiciones meteorológicas extremas también llevan los cambios de ciclos de cultivo, expansión de plagas, como habéis dicho los dos y enfermedades, tanto en las plantas y los animales. Incluso he oído enfermedades nuevas o alguna enfermedad que está mutando, algún virus o bacteria, me gustaría que podamos profundizar en este tema.

El estrés térmico de los animales, Joana ha explicado cómo lo mitigan y también la necesidad de que haya unas medidas complementarias para la producción de leche, por ejemplo, que yo soy de Menorca, y en el sector es la parte más importante.

De las manifestaciones que hubo el año pasado por la nueva PAC, el sector de las Islas Baleares nos pasó un documento en el que ya ponían el foco sobre los efectos del cambio climático.

En ese momento, se ponía el acento sobre los ecoregímenes y las Becam, que, como ha dicho José Manuel, pues es esta estructura ambiental que ya tiene la PAC, y que recomendáis desde la UPA que se siga trabajando en ello en la PrePAC. Por tanto, mi pregunta es: ¿realmente creéis que los ecoregímenes y las Becam son la línea a seguir para mitigar los efectos del cambio climático y para poder mantener las rentabilidades de las fincas y de las actividades agrícolas?

Y le pediría concretamente a Joana si ha habido una solicitud amplia de los ecoregímenes y las Becam en este año, y si los agricultores y ganaderos de las islas realmente se han podido acoger a estas ayudas, que entiendo que son un incremento importante sobre la ayuda de la PAC, incluso en algunas explotaciones creo que llega a ser el 40%, más que en los años anteriores.

Bueno, he de agradecer que UPA fuera la única organización que firmara las 43 medidas con el Gobierno de España, para poder ser trasladadas a Europa en este escenario de manifestaciones y solicitudes de los agricultores delante de la PrePAC. Yo creo que el resultado ha sido bueno. Y, bueno, sé que sois una organización que siempre estáis ahí para manifestarnos, para decir lo que no va bien y también, cuando es necesario, pues, firmar con el Gobierno las cosas que consideráis que deben ser cambiadas.

Respecto a la Ley de agricultura familiar, pues estamos contentos de que esté ahora en exposición pública, consideramos que es una buena ley; vosotros sois, creó, de las organizaciones impulsoras de esta ley y, como he dicho al principio, esta ley se adapta totalmente al modelo que tenemos en las Islas Baleares de agricultura, de pequeños agricultores, de esta dificultad de acceso a las tierras, también de la defensa ante grandes grupos y fondos de inversión, cosa que también tenemos ya en las islas. En Menorca, pues en estos momentos se compran fincas grandes para hacer un hotel rural, y mantener, porque en Menorca se tiene que mantener la actividad, pero ves como la actividad complementaria o principal, que tiene que ser la principal, se convierte en una especie de actividad agraria reducida a la mínima -mínima-expresión. Los que conocemos esta realidad, pues nos preocupa mucho porque vemos que el sector agrario y ganadero de las islas, pues tiene una presión importantísima sobre la tierra y sobre la actividad, en definitiva.

Y, bueno, conocidos los riesgos y las medidas que proponéis, nosotros solo tenemos palabras de agradecimiento porque estáis trabajando en esta línea de modificación de las costumbres de cada día y de muchos años, que decía Joana, que tienen que ser modificadas para esta adaptación.

Joana hablaba de rotación de cultivos, hablaba de coberturas vegetales, de todas estas medidas que están en esta estructura ecológica y de adaptación al cambio climático, también me gustaría preguntaros si realmente se están aplicando, si son efectivas, si consideráis que es la línea a seguir, y el tema de digitalización, también, que consideramos que es importante todo, y que hubo estas manifestaciones por el exceso de burocracia y porque estaba la digitalización que algunos no..., pero, bueno, veo que sí que consideráis que es la línea a seguir.

Y después, ya para acabar, el tema de los agroseguros, que, como ha dicho José Manuel, es de los temas más importantes. Aquí, en Baleares, tenemos conocimiento de que hay pocos agricultores que se están acogiendo al sistema español, que es único en Europa porque es una adaptación público-privada con mucho dinero invertido de las administraciones públicas, consideramos que realmente es el paraguas que necesitan los agricultores y ganaderos para poder hacer frente a los efectos del cambio climático, tanto en los excesos de la sequía, excesos de temperatura, incluso los efectos de las grandes tormentas y los cultivos que se pierden cada año, creemos que es la línea.

Mi pregunta concreta es: ¿cómo hacer para que el agricultor realmente se acoja a los agroseguros para poder tener esta cobertura?

Y, bueno, nada más. Muchas gracias.

EL SR. PRESIDENT:

¿Contestaréis de forma global o de forma individual?

EL SR. REPRESENTANT D'UPA NACIONAL (José Manuel Delgado i Pérez):

Preferimos a nivel general y luego las causas particulares, (...) general y yo a nivel particular.

EL SR. PRESIDENT:

Idò, sí, *contestarán de forma global, entonces*. Pel Grup Parlamentari MÉS per Mallorca té la paraula el Sr. Rosa, per un temps màxim de deu minuts.

EL SR. ROSA I GASPAR:

*Moltes gràcies, Sr. President, i moltes gràcies als dos compareixents per la seva presència.*

*Quan, ara fa un any i tres mesos, vàrem sol·licitar la conformació d'aquesta comissió no permanent, entre d'altres coses, perquè vàiem una certa inoperància de la Mesa del canvi climàtic que es va crear a nivell del Govern de les Illes Balears i que vàiem que era un dels principals problemes que patia la pagesia d'aquestes Illes, i necessitàvem, com a mínim, conèixer de primera mà quins eren els impactes per poder conèixer o poder dissenyar millor les polítiques públiques que s'haguessin de fer en aquest sentit.*

*Agraïm la presència del Sr. Delgado i de la Sra. Mascaró i l'aportació específica de la seva visió de primera mà.*

Paso a hacer mi intervención en castellano, al menos en lo que respecta a las preguntas que le formularé al Sr. Delgado, que usted ha puesto de manifiesto una serie de datos científicos que nos señalan un futuro nada halagüeño, una proyecciones particularmente difíciles para el sector agrario o del sector primario en su conjunto, y unos impactos en la agricultura, en la ganadería, que supone unos impactos en una pérdida de la capacidad productiva que supone, consecuentemente, una reducción de la renta disponible de los agricultores y de los ganaderos.

En este sentido, me gustaría señalar, lo primero, que los datos científicos avalan perfectamente la visión que muestran los payeses, a veces en esta casa el consenso alrededor de la ciencia no siempre prevalece, pero en este caso es evidente que hay una coincidencia total entre lo que ven los payeses de primera mano y lo que nos muestra la ciencia, y es que hay unos fenómenos meteorológicos de cada vez más extremos, más una pérdida de las precipitaciones, reducción de las precipitaciones, o al menos una volatilidad, un aumento del calor, una serie de fenómenos que son cada vez más preocupantes.

En este sentido, cuando preparaba esta comparecencia encontré que ustedes habían hecho un proyecto hace unos años y que en ese preciso proyecto habían hecho una encuesta a distintas explotaciones, entiendo que de sus asociados, y me sorprendió, o entiende que supongo que el lapso de tiempo pues no sé hasta qué punto hace que las percepciones sean distintas, que sí que había una coincidencia prácticamente total respecto a todas las cuestiones vinculadas al calor, la reducción del agua y los fenómenos extremos; pero había una preocupación mucho menor respecto a otras cuestiones que sí que ha puesto de manifiesto la Sra. Mascaró, como pueda ser la producción del ganado o la erosión del suelo.

Yo no sé si ha habido una evolución en la percepción de preocupación respecto a estas cuestiones o es una cuestión que depende de cada explotación, algunas les preocupan más ue otras, pero me gustaría si pudiera hacer alguna valoración al respecto, porque son cuestiones que a veces son las menos visibles, pero que en el largo plazo, pues tienen un impacto necesariamente. Porque, obviamente, si la reducción de productividad es progresiva y no es tan acuciante como si hay simplemente una pérdida de capacidad de riego, que eso se nota en el corto plazo en unos fenómenos extremos que, obviamente, impactan de forma directa en un corto plazo, claro, la pérdida de productividad progresiva también es preocupante y a veces no lo vemos en el mismo momento, pero cuando han pasado diez años, nos damos cuenta que la capacidad es menor y, por tanto, la necesidad de dar respuesta a veces nos quedamos con dificultad de dar esa respuesta.

Usted ha centrado sobre todo su intervención en lo que respecta a la mitigación, o me ha parecido, al menos a mí, que usted se ha centrado más en esta cuestión, y yo estoy de acuerdo que es importante. Ciertamente, agricultura, a pesar de no ser el principal sector emisor del Estado o del planeta, representa un sector importante, pero, pese a todo, el planteamiento de esta comisión, sobre todo, era centrarnos en qué podemos hacer para adaptarnos, sabiendo que Baleares representa un peso en las emisiones españolas y globales minúsculo, y que el sector primario Baleares todavía menor. Por tanto, en este sentido, todo lo que podamos hacer para mitigar el cambio climático será bienvenido y es necesario, pero sobre todo nos preocupa cómo nos podemos adaptar y cómo podemos hacer que el sector primario de Baleares pueda sobrevivir a los efectos del cambio climático.

En este sentido, a mí me parece que existen dos ramas de soluciones distintas. Por un, lado, aquellas que tienen más que ver con la tecnología o con inversiones en las instalaciones, como ha planteado la Sra. Mascaró respecto de las

instalaciones, como pueda ser cambiar el tipo de naves o plantar ventiladores o duchas para el ganado, y otras que tienen más que ver con soluciones de cambio de técnicas o cambio de prácticas. Y, en ese sentido, me parecía bastante interesante que en la encuesta que hicieron ustedes el 64% de los de los encuestados respondían afirmativamente a la pregunta de si habían hecho algún cambio en sus instalaciones o en sus explotaciones en los últimos años para paliar los efectos de cambio climático. Pero a su vez, el 50% reconocía que no había tenido ninguna formación al respecto o que no tenía necesariamente información suficiente. Y ahí nos tenemos que preguntar cómo somos capaces, en primer lugar, de identificar cuáles son las mejores técnicas que se pueden llevar a cabo, porque algunas las conocemos de la práctica del prueba y error, pero otras, sobre todo aquellas que requieren una mayor inversión, pues necesitan, o sea, no las vamos a probar porque sí, si no sabemos que van a funcionar, y en ese sentido, pues, me preocupa particularmente: uno, cómo identificamos cuáles son las mejores técnicas o las mejores soluciones; y 2, cómo damos esa difusión y esa formación y ese traslado de este conocimiento al sector primario, porque si se le va a pedir que se adapte a la manera de funcionar, creo que es necesario que haya ese traslado y como mínimo que la gente que va a invertir, sepa porque hacen las cosas y y cuál es la mejor manera de hacerlo.

En segundo lugar, a mí me parece, yo tengo una percepción, y a veces yo creo que es también por deformación profesional, a menudo tendremos que apostar por aquellas soluciones tecnológicas, entre otras cosas, porque nos permiten seguir haciendo lo que hemos hecho hasta, ahora, pero simplemente con un cambio en la tecnología, y yo no niego que en muchos campos, pues es necesario, las soluciones tecnológicas mejoran los rendimientos, como pueden ser la inversión en temas de aportación hídrica, en mejoras en las naves, etc., pero la última vez que se reunió esta comisión compareció la Sra. Garau del IRFAP y nos planteaba otro tipo de soluciones, como puede ser una selección tanto de prácticas como de cultivo, en el caso de agricultura, y de tipología de ganado en el caso de la ganadería. Y ahí, pues, sí que me gustaría que pudieran hacer alguna valoración al respecto, porque, obviamente, hay especies de animales más preparados al estrés hídrico, al estrés del calor o a una situación más anormal desde un punto de vista climático que otras. No sé si es uno de los planteamientos en que ustedes están trabajando, lo digo porque a veces, y me ha gustado particularmente de los planteamientos que ha hecho la Sra. Mascaró, hay algunas soluciones que son mucho más baratas que otras y que no quiere decir que sean unas u otras. Seguramente tendremos que hacer las dos, pero aquellos pequeños agricultores seguramente es más fácil que empiecen por aquellas más baratas y buscar la fuente de financiación de aquellas más caras.

Y ya para ir terminando -creo que se me acaba el tiempo, que al final empiezas a hablar y dura poco el tiempo-, el tema de los créditos de carbono ..., a nosotros, como MÉS per Mallorca, es una cuestión que nos preocupa particularmente y, de hecho, cuando impulsamos la Ley de cambio climático aquí, en Baleares, planteamos que todos los medios, los grandes y medianos emisores de gases de efecto invernadero estuvieran obligados a registrar su huella de carbono y tenían que cumplir una serie de objetivos de reducción de su huella de carbono,

una parte de los cuales podrían compensarlo a través de créditos de carbono. En este sentido, porque nosotros vemos que es una manera muy fácil de transferir renta a los agricultores y nos gustaría que se desarrollara esto, sabiendo que tenemos ya un decreto de huella de carbono en vigor, tenemos una serie de fenómenos al respecto. Nosotros lo hemos pedido por activa y por pasiva. Es verdad que la conselleria no nos ha hecho mucho caso, que hubiera un asesoramiento para que precisamente los agricultores pudieran desarrollar proyectos de captación o de certificación de CO<sub>2</sub> para precisamente poder captar esta renta de grandes emisores. No sé si es una cuestión que entronca con lo que plantean o ustedes preferirían que se esperara al desarrollo de la normativa estatal.

Si me pudieran contestar a estas cuestiones, yo me daría por satisfecho.

Muchas gracias.

EL SR. PRESIDENT:

Gràcies, Sr. Rosa. Pel Grup Parlamentari Mixt, té la paraula la Sra. Gómez per un temps màxim de deu minuts.

LA SRA. GÓMEZ I ESTÉVEZ:

*Moltes gràcies, Sr. President. Benvinguts a aquesta comissió no permanent.* Yo también me pasaré al castellano, obviamente, para que nos podamos entender, sin que requiera usted un esfuerzo ni de un traductor, porque ahora mismo tampoco tenemos.

Bueno, agradecer su exposición, la verdad, en los dos casos, yo no voy a reiterar en argumentos que, bueno, comparto todo lo que han dicho, creo que vale la pena también decirlo. No estamos desde Unidas Podemos en teorías paranoicas ni terraplanistas, estamos con la ciencia, creo que ustedes han hecho una exposición que, además de que, desde lo económico, estoy convencidísima de que están pensando en los objetivos de producto local, de defender el modelo familiar de explotaciones ganaderas y y agrícolas, es decir, todo esto también, pero sobre todo, porque no negamos, obviamente, la crisis climática que estamos viviendo, que podemos cambiar las palabras para no poner en bandeja de los negacionistas el cambio climático, porque, como nos dicen qué cambios hubo siempre, vale, es igual, la crisis climática, ¿no?, y ya está.

Yo me adhiero a toda la argumentación que han hecho los compañeros que me han precedido y la verdad es que me voy a intentar centrar bastante en la realidad que nos ocupa actualmente en Baleares. Es cierto que esto, al ser un archipiélago, pues cada isla es un mundo y lo sabemos los de aquí, pero vaya, desde fuera quizá no se nota tanto, pero yo creo que si en algo nos parecemos las islas, quizás, es que todavía mantenemos un cierto patrón de explotaciones agrícolas y ganaderas, las más grandes yo diría que no llegan a ser macro granjas -y me voy a meter en el tema de las macrogranjas-, incluso las intensivas que podemos tener no son macrogranjas.

El tema de las macrogranjas hay muchos niveles de adaptación al concepto, creo que aquí podríamos encontrar

opiniones diversas. Desde Unidas Podemos estamos en contra de las macrogranjas, pero de forma además muy contundente. Es un tema que ahora está, además, aquí, tramitándose, a raíz de un proyecto en un pueblo que se llama Sineu, que inicialmente era para gallinas, y luego, de golpe, pasó a cerdos y, bueno, no ha habido deocas porque parecía que jugábamos a la oca, pero de momento no han propuesto macrogranja deocas.

Y voy a ir un poco por este tema, es decir, claro, no hay normativa que prohíba las macrogranjas, hay normativa sectorial, europea, española, que, desde diversos ámbitos, intenta limitar la existencia de estas macrogranjas. Tenemos normativa de producto local, como la de la tierra al plato, la normativa europea que, además, luego estamos trasladando en estrategias -concretamente, conozco la de Menorca, pero creo que esto también está en las otras islas. Tenemos, obviamente, toda la normativa para intentar evitar la contaminación por CO<sub>2</sub>, que, además, en la ganadería intensiva, pues es mucho más fácil que se produzca el exceso de contaminación.

También nos preocupa muchísimo desde Unidas Podemos, todo el tema de las explotaciones intensivas que requieren de medicar a los animales, porque es una obviedad que es mucho más fácil que padezcan infecciones, y este es un tema que preocupa, porque es evitable.

Y ustedes también han hablado, y también tengo que decir que estamos súper de acuerdo con las cláusulas espejo de los tratados de libre comercio, si tiene que haberlos -que eso abriría un melón que daría pie a otra comisión-, pero, obviamente, si tiene que haber tratados de libre comercio que sean justos, que no sean favorecedores de algunos países que impulsan estos tratados de libre comercio, que yo diría que, como dijo un director general, que son vacas por coches, y aquí perdemos las vacas y otros ganan los coches; es decir, es un melón todo el tema de tratados de libre comercio, pero, como, mínimo, efectivamente, como mínimo, que haya cláusulas espejo.

Y entonces, bueno, es cierto que llega desde la Unión Europea este impulso de las cláusulas espejo, pero como una simple herramienta de amortiguación, y ni siquiera sé si realmente están funcionando. Entonces, bueno, hasta ahí todo. Y querría pedirles, es decir, su opinión sobre el tema de macrogranjas -ya les digo..., nosotros lo tenemos muy claro, y yo, además, no voy a esconder, he hecho una... ahora se está tramitando en Baleares una ley, que salió de un decreto ley, donde se paró una macrogranja, como he dicho, de gallinas y de pollos, etc.-, mire, yo, desde Unidos Podemos, hemos hecho una enmienda, bueno, hemos hecho bastantes enmiendas, pero todas son iguales, todas, hemos cambiado la expresión "aves de corral" por otra, que es "todo tipo de animal", porque no creo que ni convengan las de gallinas y pollos, ni convengan tampoco las de cerdos ni las de vacas. Entonces, bueno, me gustaría, si les parece bien, entrar en este tema, no concretar en el caso concreto, pero sí ¿qué piensan de las macrogranjas desde el punto de vista, obviamente, medioambiental?

Obviamente también desde lo que significaría, porque ya lo hemos visto en la península, cada vez que se abre una macrogranja, del tipo de animal que sea, todas las producciones

locales familiares acaban muriendo. Porque, al final, aparte del impacto mediambiental, desde la perspectiva económica de la región es como dar un impulso a un monopolio, y eso arrasa con todo. Y, bueno, la verdad es que nosotros lo tenemos bastante claro, pero, bueno, claro, siempre hay intentos y hay que estar ahí pues, poniéndole el freno. Y querría saber su opinión.

Y después también, otra de las pretensiones políticas que nosotros siempre hacemos y que nunca me dicen que no, pero tampoco consigo que salga, que es la conveniencia de tener bancos públicos de tierras agrícolas. Y ¿por qué digo esto? Porque es que la presión, quizás en la península no se nota tanto, pero también en la realidad insular, que el territorio es finito, que, además, hay presiones importantísimas terciarias sobre el suelo agrícola, residenciales, turísticas, de implantación de energías renovables; es decir, y claro, partiendo de la base de que la profesión de agricultor, de que la profesión de ganadero es absolutamente sacrificada, porque no hay vacaciones, porque no hay fines de semana, y porque es una profesión muy dura, y, bueno, aparte de la admiración y el respeto a quien la ejerce, está claro que es prácticamente casi por vocación, porque está claro que nadie se forra trabajando tanto.

Entonces, a partir de ahí, sí que me gustaría conocer un poco también su opinión sobre el impacto que tienen.

Y la necesidad de este banco de tierras, es porque al final es tan humano acabar tirando la toalla, porque si te ofrecen rentas, si te ofrecen que el alquiler o incluso la venta de terreno agrícola para ese uso terciario, que muchas veces, encima, es favorecido por la administración, que no sabe hacer una ordenación urbanística como toca para determinar dónde tiene que haber cada cosa; entonces, me gustaría también si pueden... es un tema que sé que..., bueno, que no..., ya ve que me gustan los melones, no estoy pidiendo nada que no sea un melón.

Y básicamente, de entrada apuntaría hacia ahí un poco también para enfocar temas diferentes a los que han comentado los compañeros, y agradecerles muchísimo su exposición.

*Gràcies.*

EL SR. PRESIDENT:

Gràcies, Sra. Gómez. Pel Grup Parlamentari Popular té la paraula el Sr. Jacobo Varela de Limia, per un temps màxim de deu minuts.

EL SR. VARELA DE LÍMIA I CHORDÁ:

Muchas Gracias, presidente, buenos días a todos los diputados y diputadas. En primer lugar, agradecer, como no, su presencia aquí y sumarnos a la bienvenida que también le han dado los otros grupos y darles las gracias por la exposición que yo creo que, como ya han dicho mis compañeros, como ya han dicho mis compañeros de dos formaciones, creo que ha sido bastante clarificadora y nos ha servido para tomar nota de muchos aspectos que ustedes han destacado.

Y es verdad, como ha apuntado también la Sra. Carbonero y los otros grupos también, que la agricultura es quizás el sector que más siente el cambio climático y los efectos del cambio climático. Hemos visto gráficos con datos clasificatorios, hemos comparado incluso el Mediterráneo con el Caribe: hay menos precipitaciones, hay más sequías, heladas a destiempo, calor excesivo, y esto es una realidad, que hoy las temperaturas van en ascenso y que el cambio climático, a pesar de que hay gente que no lo entiende así, es un hecho, y lo que tenemos que hacer es adaptarnos e intentar compensar, pues, el ascenso de estas temperaturas, que es un tema en el cual yo creo que en el ascenso de las temperaturas podemos hacer poca cosa, pero intentar adaptarlo a medidas que permitan a los agricultores ejercer su labor.

Yo no me extenderé mucho, haré unas cuantas preguntas, que yo creo que además algunas ya se han respondido. Y yo quería preguntarles a nivel de producción ¿cómo afecta esta situación a nivel de producción, si han tenido que recurrir más a menudo a forraje comprado o a otras estrategias para garantizar la alimentación del ganado?

Si se están explorando nuevas variedades de pastos más resistentes a la sequía, o sistemas de rotación para optimizar los recursos.

Por otro lado, a nivel político, si ustedes creen que las políticas actuales son suficientes para hacer frente a estos efectos del cambio climático y qué medidas concretas proponen para que el Gobierno pueda apoyar el sector, tanto a nivel de investigación, como ayudas a la compra del forraje, como incentivos para el sistema de gestión sostenible.

Y ¿qué papel deberían jugar las instituciones públicas en esta investigación?

Por mi parte, nada, soy breve. Hay muchas preguntas que responder y en el segundo turno seguiré.

Muchas gracias.

EL SR. PRESIDENT:

Gràcies, Sr. Varela. Ara tendran la contestació la Sra. Mascaró i el Sr. Delgado, per un temps de trenta minuts.

EL SR. REPRESENTANT D'UPA NACIONAL (José Manuel Delgado i Pérez):

Bueno, pues muchísimas gracias. Evidentemente, el tema es muy complejo y muy amplio, y lamentamos no haber podido concretar más en algunas cuestiones por falta de tiempo, sobre todo.

Empezando por el Grupo Socialista, bueno, vamos a ver, el tema de la situación de los ciclos con el tema de las lluvias. Comentábamos antes, entre varios, así, hablando, el tema de estas lluvias supone que ya no ..., no, no son ciertas esas predicciones de que vamos hacia unas sequías cada vez más repetitivas y más intensivas. Yo, por lo menos, creo en la ciencia, pero la ciencia y los modelos predictivos, tanto a nivel internacional como a nivel España, prevén que cada vez va a

haber más sequías, más frecuentes y más intensivas y más fenómenos esporádicos anecdóticos.

Ayer, en un artículo de un divulgador científico, hacía una comparación que me parece muy exacta, que es este ciclo de lluvias dentro de una película es como una escena, pero la película es la sequía. Es igual que hace unos años con el efecto Filomena, cambio climático, incremento de temperatura, esas temperaturas que se dieron y tal, pues posteriormente a la Filomena hemos tenido los tres años más calurosos desde el año 61, desde que tenemos datos; con lo cual, desgraciadamente, creemos -eso dicen la ciencia y los grupos internacionales del IPC- que el proceso es uno de los efectos del cambio climático con fenómenos meteorológicos extremos, que cada vez tendremos sequías más prolongadas, más intensas y tendremos DANA más intensas y más repetitivas.

Al final todo perjudica al sector agrario por un lado o por otro. Esto son hechos que para ..., bueno, para sectores negacionistas en cuestión de cambio climático pueden ser argumentos, pero son momentáneos, al final la evidencia es la evidencia.

El tema de pérdidas económicas y cómo se pueden de alguna manera paliar; la adaptación es muy importante y, bueno, para nosotros el mayor problema es la adaptación, porque es lo que podemos intentar hacer desde los agricultores y ganaderos, la mitigación también, pero la mitigación al final es un componente al que todos tenemos que contribuir, pero es más a nivel global. Para la adaptación tenemos que intentar hacer prácticas en nuestras explotaciones, mayor investigación, mayor innovación, por supuesto, hay incremento de enfermedades, lo estamos viendo, tanto en ganado, determinados virus vectores de enfermedades que antes eran anecdóticas se están propagando, determinado tipo de enfermedades o de plagas en distintos cultivos, que algunas ya estaban pero se están incrementado exponencialmente, algunas muy ligadas al tema de períodos de sequía.

Con el tema de las manifestaciones, nosotros una de las cosas que planteábamos eran determinadas flexibilidades en cuestiones relativas a la PAC.

La arquitectura mediambiental. Nosotros somos defensores de los ecoregímenes, justamente porque en los períodos de interlocución que hemos tenido previamente con el Gobierno, tanto con las comunidades autónomas y otras organizaciones agrarias y grupos ambientales, apostamos porque fundamentalmente las medidas hacia una sostenibilidad, que creemos que es importante, basan la sostenibilidad en las tres patas: económica, social y ambiental, no puede haber sostenibilidad ambiental si no hay una rentabilidad económica, por tanto son fundamentales esas tres cuestiones. Es como una banqueta, si falla una pat, la banqueta se cae, hay que tener un equilibrio. Pero sí apostamos por el sistema de los ecoregímenes que creemos que en el segundo año de aplicación están teniendo cierto éxito, porque contribuyen de alguna manera, desde el punto de vista económico del agricultor, a tener una renta complementaria que antes lo teníamos en el llamado (...) por hacer unas prácticas sostenibles, ligadas al cambio climático, muchas de ellas, otras van más ligadas a la bio diversidad o a otras cuestiones, pero al final va todo en

torno a cuestiones de cambio climático. Y vuelvo a decir que son voluntarias, justamente en los dos planes básicos en los que se fundamenta la política de cambio climático en España, que es el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima, de mitigación, o el Plan de adaptación al cambio climático, las medidas del sector agrario van en su mayoría ligadas al tema del Plan estratégico de la PAC. Y yo personalmente, que he estado en varias reuniones con el tema del plan de adaptación, como el Plan integrado de Energía y Clima, muchas veces por determinados grupos se achacaba a que al sector agrario no se le ha metido mucha mano en el sentido de más exigencia, no, pero es que justamente tenemos una política muy importante e incentivadora para la PAC en ese sentido.

Y luego, las prácticas que sí son obligatorias dentro de la PAC, que son las BECAM, ahí sí planteamos determinadas flexibilidades justamente para permitir que, sobre todo las pequeñas y medianas explotaciones, no tengan grandes dificultades y, de hecho, en el acuerdo que firmamos con el Gobierno se pudieron modificar determinadas cuestiones, algunas de ellas propias desde el punto de vista del Estado español y otras porque se plantearon a nivel de la Comisión Europea en Bruselas y se pudieron modificar a nivel del conjunto de Europa. Por tanto, sí apostamos por continuar y fortalecer este sistema de la arquitectura ambiental ligada al voluntarismo, tanto desde el punto de vista de los ecorégimenes como de las medidas clima, ambiente que se pueden establecer de manera subsidiaria por parte de cada comunidad autónoma en el PREPAC.

La Ley de agricultura familiar, evidentemente, nosotros la apoyamos totalmente y ojalá dentro de unos meses podamos hablar de una ley. Ahora, de momento, se ha abierto una consulta pública, que finaliza día 3 de abril, sobre un documento en principio en blanco, y lo que pedimos es urgencia, no en el desarrollo de la ley, en la elaboración de esa ley y que llegue al Congreso de Diputados lo antes posible para poder tener una ley que priorice y dé preferencia a un modelo de agricultura familiar, que es la mayoritaria, ya hemos hablado del 80 y tantos por cien en toda España, pero que tiene su peligro desde el punto de vista de otros modelos que se están empezando a implantar, cuyo valor económico en sus producciones se está incrementando de manera importante. Y creemos que, desde las administraciones públicas, ese modelo de agricultura familiar tiene que ser priorizado de una manera transversal para cualquier tipo de políticas, no solamente agrarias, sino ambientales, de desarrollo rural, para tener esa diferenciación, porque es el modelo mayoritario y el más vulnerable, y dentro de este ámbito de cambio climático, más aún.

El tema de la digitalización, nosotros lo apoyamos totalmente, totalmente, porque creemos que es un elemento vital también para la sostenibilidad, para que dentro de esos insumos que utiliza el sector agrario: fitosanitarios, agua, energía, abonos, se pueda utilizar de la manera más óptima y sostenible, pero una digitalización adaptada al modelo de agricultura familiar. Es decir, se necesita formación, asesoramiento, apoyo para evitar que vayamos a un modelo de digitalización en el cual grandes empresas u otros modelos serán muy favorecidos, que ellos pueden hacer perfectamente y creen un problema competencial frente a nosotros, el modelo

de agricultura familiar, aspectos en los cuales -que no sé si iba por ahí el tema- en el cuaderno digital, el cuaderno de explotación digital, nosotros hemos pedido y firmamos y (...) que no fuese obligatorio, no era porque no estemos a favor de eso, porque al final estamos divulgando que ese cuaderno digital lo tiene que desarrollar la inmensa mayoría de las explotaciones, lo que pasa que hay determinados colectivos por edades o tal, a los que les iba a ser muy complicado ese cuaderno, que ya es obligatorio, transformarlo a digital. Entonces, logramos que no sea obligatorio de momento, pero sí que sea incentivador, que se incentive para todas las explotaciones que lo puedan desarrollar. De hecho, estamos desarrollando un programa de digitalización basado en el fomento del cuaderno digital de explotación. Porque creemos que es el futuro y es ideal.

El tema de los seguros, (...) el derecho fundamental, es un instrumento además de lucha contra el cambio climático, fundamental desde el punto de vista de la adaptación, y por eso hemos apoyado, hemos logrado y hemos demandado que se incremente la partida presupuestaria y más aún ligado al tema del cambio climático, también con la aportación de las comunidades autónomas, que deben poner su granito de arena, y luego adaptarlo también ahora a la explotación familiar. Por eso la ley de agricultura familiar es muy importante, porque debe ser transversal. Queremos que los seguros agrarios tengan una diferenciación en cuanto a apoyo, diferente según el modelo de explotación y según su ubicación territorial, y nosotros estamos intentando en lo que podemos fomentar el grado de implantación de esos seguros y estamos en la Comisión Nacional de ENESA intentando que el coste sea diferente para los pequeños agricultores, que tenga algunas diferencias en cuanto a su aplicación, pero, claro, es una buena labor de sensibilización, es una voluntariedad del agricultor y ganadero, por supuesto, creemos que es fundamental, y más ante el escenario que tenemos ahora y en un futuro, sobre todo con los riesgos climáticos, meterse ahí como un coste más de la explotación.

El tema de las encuestas, nosotros hicimos una encuesta, justamente ... vamos a dejar, queremos dejar unos documentos que hemos hecho sobre un plan de adaptación que fue en base al cual hicimos la encuesta, en el último de los ejemplos, porque queríamos ver una encuesta a nuestro nivel (...) una encuesta puntual, simplemente una pequeña percepción. Claro, los agricultores y ganaderos ven lo más inmediato, que llueve menos, tal, lo que usted decía de la prospección a futuro, no ven tanto el tema de erosión, aunque también, esa encuesta también se hizo hace unos años, pero también era para ver la dinámica, cómo podemos trabajar en ese sentido. Por eso en el tema de los ecorégimenes tenemos ... ahora, por ejemplo, con el tema de las cubiertas vegetales, pues hay sectores donde se están viendo pues que es muy importante y están viendo que son cuestiones que no se ven de un año a otro, en varios años y en otros cuesta más, cuesta más. En el tema del viñedo, tenemos ahora un proyecto de cubiertas vegetales, nos cuesta mucho en meter cubiertas vegetales en viñedo, el agricultor tiene una cultura, dice: "esto hay que elaborar, porque han labrado el suelo siempre mis padres y tal y es lo mejor". Bueno cuesta, cuesta y, bueno, al final, las decisiones del agricultor, no, pero sí detectamos cada vez mayor preocupación por los efectos del cambio climático.

Y el tema del suelo es una cuestión que estamos justamente ... en los proyectos que estamos desarrollando, en los últimos estamos (...) 10 o 15 proyectos en base a distintas convocatorias, gran parte de ellos van ligados al tema del suelo, sobre erosión del suelo y de eso, si quieren más información, la pueden solicitar, porque lo veo muy preocupante, porque muchas veces, cuando se habla de sostenibilidad, se mira mucho el tema de la biodiversidad, del agua, que es muy importante también, y el suelo, como que no se mira tanto, y el suelo, tanto intentar laborear menos por todo lo que supone de erosión y todo lo que supone de emisiones de óxido de nitrógeno.

El tema de incrementar la materia orgánica en el suelo, la biodiversidad que hay en la microflora y la microfauna en el suelo, son muy importantes y, claro, los proyectos que hacemos no son de investigación, son una serie de innovación, de transferencia de información, y estamos viendo que en las reuniones en que estamos con agricultores, se está transmitiendo poco a poco esta cuestión y hace falta mucho asesoramiento, el asesoramiento es fundamental.

El tema de la adaptación, a lo mejor he comentado más cuestiones de mitigación que de adaptación. Bueno, nos era mi intención, a lo mejor el tema de adaptación, como lo iba a comentar Joana, ... pero nuestra gran preocupación es sobre todo adaptación, de mitigación estamos haciendo algunas cosas, sobre todo en ganadería, desde el punto de vista de manejo del sistema de alimentación, es más complicado el tema de la mitigación, pero adaptación, como decía anteriormente, es una cuestión que podemos hacer en cada explotación, cada manual, y son de distintos sectores, tenemos cerca, en cada manual, unas 50 o 60 medidas concretas para hacer el agricultor, hemos pensado en medidas que puede hacer el agricultor pequeño, por ejemplo, en viñedo hay una cosa muy clara que te dicen las grandes industrias, trasladar el viñedo a zonas más altas. Eso lo puede hacer una industria, una gran bodega, el agricultor no puede trasladar su viñedo. Entonces, buscamos sistemas del tema de laboreo, del tema de podas, el tema del sombreado ..., en fin, son cosas, unas son más prácticas, incluso hemos puesto a nivel del agricultor, por su grado de dificultad o no dificultad para que vean también un poco ... hay cosas que, a lo mejor, son de planteamientos a la Administración que tienen que, de alguna manera, apoyar, otras cosas son muy sencillas, luego, claro, depende de la heterogeneidad de la agricultura, es muy diferente en cada zona a nivel de cada agricultor, pero este proyecto justamente de los veintitantos que hemos hecho en los últimos años, es el que más éxito está teniendo. Fue el que el que tuvo más puntuación por la Fundación Biodiversidad, que nos apoyó y el que ha sido -no es por halagarnos internamente-, pero muchas cuestiones se han tenido en cuenta a la hora de elaborar el PrePAC, los ecoregímenes, porque han visto cosas muy, muy importantes ahí y están teniendo bastante práctica en ello. Yo os ruego que lo puedan mirar. Aquí dejamos un ejemplo, pero tenemos en pdf, lo distribuiremos porque son cosas muy prácticas, se pueden aplicar sus aportaciones, son de gran utilidad.

El tema de las de las nuevas tecnologías, mejoras tecnológicas, si queremos que esa digitalización, esa nueva tecnología, ese proceso sea adaptada a las pequeñas y medianas explotaciones, porque cuesta dinero, hace falta

apoyo, hace falta asesoramiento, dinero, financiación y asesoramiento y adaptada a la pequeña y mediana explotación, sobre todo cuando viene con apoyo público. Las otras ya tienen su propio destino.

Y el tema de crédito de carbono, estamos esperanzados pero también preocupados. Es decir, ahora hay un reglamento comunitario, a nivel comunitario se están estudiando las metodologías. Hay una de carbón *pharming* destinada al tema de Agricultura. Cuando se acabe esa metodología a nivel europeo ya se podrá trasladar, ahora se están haciendo, ya hay compra de crédito de carbono por determinadas empresas y tal, pero a su aire. Nosotros, internamente, recomendamos cuidado, porque ese agricultor o ganadero está firmando un acuerdo con determinada empresa y a saber si esa empresa puede acogerse a los criterios oficiales de desacreditación y a ver qué compromiso como agricultor estás tú sometiendo a esa empresa, con lo cual nosotros somos cada uno, también a nosotros nos llaman compañeros de otras regiones, y digo, haced lo que queráis, que hagan lo que quieran. Pero simplemente advertimos: esa acreditación, ese certificado todavía no es oficial. Ya veremos ahí, pero, sobre todo, que se tenga en la regulación normativa que se haga una sensibilidad social para evitar, pues eso, no solamente fondo de inversión, sino grandes empresas o determinadas cuestiones, que se haga de una manera social.

El Grupo Mixto Unidas Podemos. Bueno, los datos, hemos querido empezar nuestra posición justamente con unos datos, diciendo: la ciencia dice esto y esto es lo que hay justamente para obtener ..., es una evidencia, ¿no?

El tema de macrogranjas, aquí quería diferenciar lo que es intensivo y no intensivo, y esto lo comentábamos en muchas jornadas y reuniones. Nosotros no estamos en contra de la agricultura y ganadería intensiva. No, a lo mejor por mi deformación de ingeniero agrónomo, hay modelos que se llaman, que son de por sí intensivos. Por ejemplo, un invernadero en ecológico es intensivo por la propia producción, o un modelo de una granja de conejos llevada por una familia es intensivo por el propio modelo de producción. Lo que antepone a la agricultura familiar es la agricultura industrial, o sea el intensivo ... una macrogranja es (...) intensivo, evidentemente, pero el intensivo es un modelo de producción y podría llevar a una agricultura familiar y puede ser un invernadero ecológico, por poner un ejemplo.

Las macrogranjas, otro tipo, son diferentes, y nosotros antepone justamente lo que decíamos la agricultura familiar, la pequeña agricultura familiar, ya sea con la Ley de agricultura familiar, o con otras terminologías que ya están actuales en la Ley de modernización de explotaciones, como explotación prioritaria, trata de diferenciar un modelo de pequeña y mediana explotación hacia un modelo más industrial, cuya exponencial a más y más son las macrogranjas, porque el empleo que generan, que, con generar empleo todo se justifica, pero destruye mucho más empleo, y empleo familiar, genera problemas muchas veces ambientales, con unas dotaciones de agua u otros criterios de emisiones, que al final dañan a la agricultura, porque luego, muchas veces, la agricultura contamina... tal, no, la agricultura contamina y no contamina como un sector productivo, igual que contaminamos todos, yo

de venir ayer de Madrid contamina con el avión, todas las actividades contaminan, pero también de alguna manera favorece y mantiene el medio ambiente, según se mire.

Pero una macrogranja, pues no es así. Bueno, en definitiva, nosotros estamos en contra de las macrogranjas y, de hecho, en las reuniones que tenemos con el ministerio a nivel de ordenación de explotaciones sectoriales con los distintos tipos sectores ganaderos, y hablamos de dimensiones, pero unas dimensiones... También es cierto que la ganadería, como cualquier explotación, cada vez se va dimensionando más, porque hablo a nivel general, mucha gente se está yendo del sector porque hay un problema, como saben (...), la gente se va del sector, pero la superficie queda ahí, con lo cual los que quedan van incrementando su explotación. La explotaciones pequeñas de hace 20 o 30 años no son como las que hay ahora, porque además no podría vivir con ellos, porque la rentabilidad por unitario, por hectárea, necesita determinada dimensión, y más en determinadas zonas que son a lo mejor de seco (...), pero la macrogranja es diferente y por eso nosotros, en las reuniones que estamos teniendo de ordenación de sectores ganaderos sí estamos en ese ámbito.

El tema de las cláusulas espejo, bueno, serán justas, evidentemente. Reitero lo que comenté antes, es decir, las mismas condiciones que tenemos aquí, que sean de fuera. O, sea, es una pérdida de conectividad y una injusticia y, sobre todo, el más vulnerable es el pequeño y mediano agricultor.

Los bancos públicos de..., aquí, claro, estamos tratando el tema del cambio climático, habría muchos temas para tratar, bancos públicos de tierra, por (...) de agua. Nosotros, justamente en el documento que estamos preparando para presentar dentro de la consulta pública: agricultura del área de agricultura familiar, apostamos, no ahora, sino antes también, por los bancos públicos de tierras, porque es un instrumento de gestión fundamental justamente para el problema que tienen de acceso los jóvenes, no solamente de superficie, sino también de derechos PAC y de otras cuestiones. Nosotros, es fundamental que los distintos estamentos públicos intervengan a la hora de facilitar esa transmisión de tierras, tanto para el agricultor o el ganadero que lo quiere dejar, se quiere jubilar, como para el joven que quiere entrar a una interrelación de un banco público y con un apoyo normativo y financiero.

Igual cómo afecta al nivel de producción. Bueno, pues multitud de ejemplos, pongo un ejemplo de un sector que estoy llevando, que es el sector vitivinícola, y aquí (...) comillas, gracias a los efectos del cambio climático, en los tres últimos años hemos tenido un problemón y tenemos un problema grande porque es un problema de mercado: este año, por ejemplo, con las lluvias que vienen vamos a tener una cosecha que se prevé muy importante, con lo cual es un problema muy grande. Hemos tenido en el sector del viñedo los rendimientos, la producción más baja en los últimos 30 años durante dos campañas seguidas, por la falta en este caso de lluvia a efectos del cambio climático.

En la ganadería extensiva, un problema también muy grande que está causando un coste económico muy importante a los ganaderos, porque tienen que acudir al tema de piensos compuestos, pues no tienen la alimentación que suelen tener

habitualmente de pastizales. Es importante la investigación de adaptación de variedades, adaptación de variedades a adaptación de ciclos, y adaptación de la falta de alimentación. Por eso es muy importante la investigación y la innovación. Se hacen muchos proyectos de investigación, pero consideramos que tiene que haber una priorización, y ahí sí hemos planteado al ministerio, ya hay línea dedicada, sobre todo, al punto de vista del cambio climático, pero a nivel europeo o a nivel mundial, prácticamente.

¿Las políticas actuales son suficientes? Pues no, no queremos..., queremos primero que esas políticas se adapten a la realidad, falta a lo mejor mayor interlocución con el sector, por ejemplo, de cara al tema de la futura regulación de créditos de carbono, nosotros estamos llamando a la puerta para decir: vamos a ver, como esto lo vais a regular en un futuro pues ya queremos participar en esas consultas al sector agrario, a través de las entidades representativas, y creemos que somos importantes para dialogar con esta cuestión. Y queremos que en el plan de adaptación hay que hacer más incidencia desde el punto de vista de la agricultura, porque es el instrumento que tenemos y, como vuelvo a decir, se puede aplicar en explotación directamente ahí, y es necesario mejor tener un mayor apoyo en el nivel de asesoramiento y transferencia de información al agricultor y ganadero, que sepa en qué variedades, que cómo puede utilizarlo, qué efectos hay, qué apoyo a la formación, qué apoyo la tecnología, qué apoyo a través de reforzar determinados instrumentos que a lo mejor están ya como los ecoregímenes u otros.

Y, bueno, y el tema de seguros, vuelvo a incidir, muy importante a la hora de (...) un apoyo del Gobierno, de los gobiernos, Gobierno estatal y Gobiernos autonómicos para esa cuestión.

El tema del agua, modernización de regadíos, pues lo mismo, o sea, se necesitan determinadas políticas efectivas. Hay políticas, pero hace falta incidir más en ellas.

Entrará Joana.

LA SRA. REPRESENTANT D'UPA-AIA ILLES BALEARS (Joana Mascaró i Obrador):

Creo que lo has dicho todo tú, lo has contestado todo.

Solo quiero añadir una cosa, que es las políticas, lo que acabamos de decir ahora, las fatídicas, si son suficientes o no, y aquí lo que nosotros necesitamos también, que vemos que es una cosa que es urgente y estamos, lo pedimos, pero veo que no sigue avanzando, es el tema de las aguas depuradas. Somos deficitarios en forrajes para nuestros animales y las aguas depuradas que tenemos, pues no se están utilizando para riego de la alimentación animal. Creemos que tendrían que hacerse políticas en este tema e invertir dinero en ello, y dejar de ser deficitarios, y nosotros, porque tenemos unas tierras que cada vez son más desérticas, no podemos regar en algunos sitios porque el agua es salada y no tenemos otro recurso que el agua de la lluvia.

Y los últimos años hemos visto cómo hemos sembrado, pero no hemos recogido nada. El año pasado fue un ejemplo

clave, sobre todo en una zona del sur de Mallorca, que todo lo que sembramos, pues no pudimos recoger nada, tuvimos que comprarlo todo de fuera, y la compra de forraje se hizo a la Península. Tuvimos doble gasto: todo el gasto que tuvimos, pues cuando sembramos, el gasto de tener que comprar de fuera y, además, el coste de la insularidad. Y creo que esto sí que tendría que tenerse en cuenta, hacer algo, usar las aguas depuradas y hacer un tratado con agricultores o lo que sea, y hacer una zona, pues, en que se pueda utilizar este agua y sembrar y que sea para el ganado productivo, para que podamos seguir teniendo comida para los animales.

EL SR. PRESIDENT:

Gràcies, Sra. Mascaró i Sr. Delgado. Ara, pel Grup Parlamentari Socialista té la paraula la Sra. Carbonero, per un temps de cinc minuts.

LA SRA. CARBONERO I SÁNCHEZ:

Muchas gracias, vicepresidente. Bueno, reitero las gracias por la comparecencia y también por las respuestas. Estamos totalmente alineados, la verdad es que estamos contentos de las respuestas concisas, de las propuestas que habéis hecho, y nosotros estamos totalmente alineados también con la ciencia, con las previsiones. Sabemos que nos viene un futuro que no es esperanzador, que sois los primeros que estáis sufriendo los efectos del cambio climático, pero vemos que hay alternativas para poder trabajar para hacer posible esta mitigación.

Muy alineados con el tema de los ecoregímenes, veo que sí, que coincidís en que es la línea en la que hay que actuar. De hecho, es la aplicación del Pacto Verde en la propia PAC. Por, tanto, es una línea ...

Adaptación, entiendo que, por lo que he dicho José Manuel, es economía, esta es la traducción, por lo que habéis dicho, si nos adaptamos, somos más competitivos o más rentable, tenemos menos pérdidas. Por tanto, hay que seguir en esta implantación del Pacto Verde y todas las políticas de adaptación al cambio climático que se prevén, que los científicos nos recomiendan y que Europa se ha puesto las pilas a nivel europeo, con la introducción de estas medidas en la PAC.

Por eso, os animo a seguir trabajando en la PrePAC para que en la próxima PAC, de aquí a tres años, podamos tener estas líneas más adaptadas, que los agricultores y ganaderos las puedan entender más y las puedan aplicar con mayor seguridad.

En el tema de agroseguros, cierto, tenemos que ponernos todos a empujar, nosotros estamos en la oposición, pero bueno, tenemos diferentes líneas para poder proponer, y en ello estaremos. Digitalización también. La adaptación de variedades, que también pedía el sector aquí, a nivel de las Islas Baleares, nosotros podemos recuperar variedades antiguas que están bien adaptadas, hay estudios que así lo dicen. Por tanto, también es una línea a actuar.

Y después, el tema de las aguas. Joana tiene mucha razón. Aquí, en el tema de la depuración de aguas para riego, hay un plan que viene de la pasada legislatura, que ya se trabajó con el

sector y, bueno, es un drama porque no llegue nunca. Nosotros insistiremos con el Gobierno, con el conseller, porque es ... en Ibiza, por ejemplo, nuestro compañero vicepresidente me decía que un 4% se está utilizando de las aguas residuales. Claro, no podemos tener discursos vacíos de ciclo de agua y consellerías, sin que después la realidad no sea así. Es completamente necesario que el agricultor disponga de agua para su actividad, y esta agua, si procede de la depuración, pues es una situación idílica, entre comillas. Entiendo que hay dificultades, pero se está retrasando mucho, llevamos ya tres años, cuatro hablando del plan, cuatro años hablando del plan. En estos momentos tendría que estar completamente ya aplicado y con presupuesto para ello, porque es una de las quejas que nosotros hacíamos en el debate de presupuestos, bueno, en el previo, porque al final se retiraron y no tenemos presupuestos, pero sí que era de las líneas que teníamos nosotros para pedir al Gobierno que hubiera el presupuesto adecuado para poder implementar este plan y poder tener un porcentaje elevado del ciclo cerrado y poder subir los porcentajes de consumo por parte de los agricultores.

Bueno, yo, por mi parte, simplemente, muchas gracias. Vuelvo a reiterar las gracias. Ha sido un debate interesantísimo, mucho trabajo por hacer y desde el Partido Socialista os damos muchos ánimos para seguir trabajando en estas líneas de adaptación y, sobre todo, a preservar como mucho orgullo vuestro trabajo, que haya un relevo generacional y que podamos estar aquí con vosotros trabajando por vuestro futuro.

Muchas gracias.

EL SR. PRESIDENT:

Gràcies, Sra. Carbonero. Pel Grup Parlamentari MÉS per Mallorca, té la paraula el sr. Rosa per un temps de cinc minuts.

EL SR. ROSA I GASPAR:

Moltes gràcies, Sr. President. *Efectivament, Sr. Delgado, estamos muy de acuerdo y compartimos el planteamiento que hacen ustedes y creo que es bastante evidente que, ante el cambio climático, al menos ante los impactos que genera el cambio climático, se pueden hacer dos tipos de estrategia: una, exclusivamente orientada a asegurar la renta (...) a través de seguros o a través de ayudas, que resuelve un problema momentáneo de impactos concretos, pero no te asegura la viabilidad del sector a largo plazo, que sería la segunda estrategia, que es asegurar la producción. Y entiendo que en esto es donde precisamente hace falta más trabajo, porque lo que nos interesa a todos es que el sector pueda persistir, no simplemente a través de ayudas, sino a través de la propia producción, porque si no producen, pues no hay sector.*

*En este sentido, pues la adaptación es clave. Yo le he preguntado específicamente sobre el conocimiento, la transferencia de conocimiento, porque yo creo que es una parte de la dificultad específica, el sector tiene muchas preocupaciones, está en una situación particularmente tensa y yo puedo entender que sobre todo las pequeñas explotaciones tienen poco tiempo para echar mano, para intentar aprender cuáles son mejores técnicas o de investigar qué es lo que está funcionando en un sitio o en otro, y entiendo*

*que las fichas que ustedes han elaborado pueden funcionar como una manera sencilla y didáctica de trasladar estos conocimientos, pero sí que me gustaría saber cómo está respondiendo el sector. Ustedes dicen que la Fundación Biodiversidad la valorado positivamente. No sé hasta qué punto sus sus miembros los están implantados o si siguen encontrando alguna resistencia o no tienen tiempo para ... no lo sé. Ustedes conocen mejor el sector y, por tanto, pues también para ser capaces de ver cómo podemos seguir echando una mano en esta cuestión y poder acompañar estas buenas prácticas, asegurarnos que lleguen a todo el mundo y que se puedan implantar, yo creo que puede ser interesante, si nos pueden hacer alguna valoración al respecto.*

Per acabar, Sra. Mascaró, vostè ha parlat específicament de la qualitat del sòl, i entenc que és el cas d'Es Migjorn és particularment preocupant amb l'erosió del sòl. Nosaltres, com a MÉS per Mallorca, hem plantejat reiteradament la situació del sòl com un dels aspectes que no està intrínsecament vinculat ... o no és exclusivament una qüestió agrícola, sinó que té tot un impacte també damunt la biodiversitat, damunt els ecosistemes, damunt tota una sèrie de de la captació d'aigua, la capacitat de retenció, etc., no només afecta allà on hi ha explotacions agràries i ramaderes, però és una qüestió que sovint sol quedar fora dels debats, és molt més fàcil parlar de si tenim aigua o no tenim aigua, si tenim recursos o si als pagesos els arriba a la PACA ràpid o no, que quina és la qualitat del sòl. En aquest sentit m'ha agradat que vostè hi fes referència, perquè és una cosa ..., de fet, nosaltres vàrem plantejar que hi hagués un expert en qüestió de l'erosió del sòl en aquesta comissió, entre altres coses, perquè és un tema de què sovint no en parlam.

Per deformació professional, un dels exemples que a jo sempre m'he trobat i que més m'ha agradat, és com solucions, com pugui ser el compost, poden assegurar tant la retenció d'aigua com d'humitat al sòl, com la millora de la captació de carboni al sòl, i no sé si és una de les qüestions que vostès, almanco aquí a Balears, o al cas concret del Migjorn, consideren que podria ser aplicable, almanco, com una solució per millorar la retenció d'aigua i la qualitat del sòl.

I la segona de les preguntes que li volia demanar, perquè vostè ha fet esment al tema de les aigües depurades o regenerades, i la Sra. Carbonero també ho ha fet, a mi em genera un cert dubte, ja no tant perquè hi estigui en contra, perquè no hi estic en contra, sinó perquè crec que el que necessitam un poc entendre, tant aquí al Parlament, com a bona part del sector, és cap on va el sector. Jo entenc de cada vegada serà menys productiu i que, per tant, serà necessària una certa aportació d'aigua, fins i tot a cultius de secà. El problema és quin és el llinar de l'aportació d'aigua, perquè hi ha cultius que a la península els reguen, que aquí mai no s'havien regat, i no sé si vostès fan una valoració de quin és aquest llinar, perquè, òbviament, el que no podem és acabar regant tots els cereals, com fan, per exemple, a Catalunya, que aquí no s'havia fet mai i si pogués fer qualque valoració al respecte, li agrairia i, en tot cas, agrair la feina que fan, *agradecer su trabajo y su presencia aquí y sus valoraciones, que creo que son útiles, aportan al debate y, además, nos ayudarán también a entender mejor no solo los impactos del cambio climático en las explotaciones*

*agrarias y ganaderas, sino también qué tipo de soluciones podemos contribuir.*

Per part meva això és tot i moltes gràcies, una vegada més.

EL SR. PRESIDENT:

Gràcies, Sr. Rosa. Pel Grup Parlamentari Mixt té la paraula la Sra. Gómez, per un temps màxim de cinc minuts.

LA SRA. GÓMEZ I ESTÉVEZ:

*Gràcies, Sr. President. Muchísimas gracias por sus respuestas, también per les seves, Sra. Mascaró.*

La verdad es que nosotros solo podemos decir, desde Unidas Podemos, que estamos absolutamente alineados con todo lo que ustedes han estado exponiendo.

Con el tema de la necesidad de un banco de tierras público para asegurar, ya no el futuro, sino el presente de la agricultura, y, efectivamente, todo este gran reto que es el relevo generacional.

Yo, quiero añadir, simplemente, como vengo por la circunscripción de Menorca y cada uno tiene ahí su libro, claro, nosotros, encima, tenemos un sistema, es muy chulo, que viene del derecho foral, o sea, es una preciosidad jurídica, pero que, en realidad, es un muy mal plan para, desde mi punto de vista, desde nuestro punto de vista, para la mano de obra, para los payeses, hablo del sistema de *amitges*, que viene a ser como una especie de aparecería, donde, claro, los propietarios ponen las tierras, ponen las instalaciones y, entonces, la posibilidad de innovar es realmente complicada, porque, para empezar, hay que compartir gastos, los beneficios, obviamente, lo que sería el beneficio corriente se puede repartir, pero toda la inversión que uno pueda estar haciendo nunca será propia.

Entonces, por eso también creemos desde Menorca que es muy importante poder dar alternativas al sistema de *amitges*, que es una figura, ya digo, preciosa, pero que en realidad es un muy mal plan para los payeses, desde nuestro punto de vista.

Después, usted ha estado hablando también de técnicas, a mí me ha recordado también lo que estamos viendo con los programas de custodia agraria, que no sé si los conocen, que de cada vez hay más explotaciones que se están adheriendo a los programas de custodia agraria que impulsa el Grupo de Ornitología Balear, el GOB, y, como ejemplo, aparte, sobre todo, de dejar de laborar la tierra para evitar la erosión, todo lo que usted ha explicado me resulta muy conocido; bueno, yo añadiría otro ejemplo del que también soy muy fan, que es el de ir sustituyendo poco a poco la vaca frisona por la vaca de raza menorquina. La vaca frisona, es verdad que es la postal de la Menorca idílica, ese paisaje que, además, hay que agradecer a los payeses que es gracias a ellos que tenemos este paisaje, pero la vaca frisona, que además ha dado origen al queso de Maó y toda la historia esta que está muy bien, en realidad, es una vaca importada por los ingleses, que se olvidaron de que el clima mediterráneo no permite el pastoreo durante doce meses. Y, bueno, es una vaca menos productiva, pero mucho más resiliente y, en principio, solo se producía para tener carne,

pero que ahora se está haciendo queso también de vaca menorquina.

Y que en este camino de innovación, lo que muchas veces sucede es que recuperamos lo antiguo, y lo antiguo era, por poner un ejemplo, la vaca menorquina de toda la vida antes de que llegaran los ingleses.

Y, bueno, me he sentido, la verdad, muy reflejada, o nos hemos sentido reflejados, pues, un poco en todo lo que usted ha explicado, porque, al final, las técnicas de agricultura regenerativa lo que hacen es recuperar un poco casi la sabiduría ancestral de la gente que estaba trabajando la tierra.

Y nada más, volver a agradecer... Bueno, y un último comentario, si me permiten, con el tema de las aguas regeneradas. Este es un temazo, porque yo creo que nadie, creo, eh, discute, que, efectivamente, que lo último que deberíamos hacer es desperdiciar una sola gota de agua depurada, que encima nosotros es que la enviamos al mar, o sea, que dices: bueno, ya... Entonces, claro, el problema es de mejorar la gestión, porque ejemplos hay, pero es que lo que estamos viendo en los ejemplos de Menorca es que el agua que se embalsa, que proviene de esas depuradoras, no se puede usar porque tiene un exceso de sal terrible, y es por el mal funcionamiento de las depuradoras. Entonces, claro, hay que abordar el tema del ciclo del agua desde el origen, porque si no es aquello de las buenas intenciones que acaban en el cementerio de las buenas intenciones, tenemos balsas llenas de agua para el riego, para el regadío, y no se puede usar ese agua porque es excesivamente salada y, obviamente, mata lo que se siembra.

Pues nada, muchísimas gracias y ha sido un gustazo escucharles.

EL SR. PRESIDENT:

Gràcies, Sra. Gómez. Pel Grup Parlamentari Popular té la paraula el Sr. Varela, per un temps màxim de cinc minuts.

EL SR. VARELA DE LIMIA I CHORDÀ:

Gracias, presidente, seré breve. Nos ha quedado claro que... había apuntado yo que no son suficientes las políticas que se están realizando, no porque no se está haciendo nada, sino porque entiendo que se pueden hacer muchas más cosas. No han hablado de más comunicación, decía yo que más comunicación con el sector.

Tomamos nota, aunque me consta que el conseller Simonet sí que es verdad que es quizás el conseller que más contacto tiene con el sector de la agricultura y los agricultores.

Un tema de las aguas depuradas, que me parece un tema que tenemos que seguir trabajando en este sentido, tenemos que hacer más, porque es verdad, lo comentaba también la diputada de Podemos, que es verdad que es un tema que tenemos que seguir trabajando.

El tema de los costes, los costes de la península pues tendremos que... trasladaremos estas inquietudes a la conselleria.

Pero también quiero dejar claro que, primero, que la conselleria es muy consciente de todas estas cosas que están trabajando, que el Govern está comprometido con el sector, y así se demuestra con las cosas que está haciendo, y nada, por mi parte, animarles a que sigan trabajando en la misma línea.

Agradecerles mucho que hayan venido aquí a hacer la exposición, que creo que nos ha servido a todos bastante, nos han aclarado muchas cosas. Y nada, les invitamos a que vuelvan a venir pronto.

Muchas gracias.

EL SR. PRESIDENT:

Gracias, Sr. Varela. En torn de contrarèplica tenen la paraula la Sra. Mascaró i el Sr. Delgado, per un temps de deu minuts.

LA SRA. REPRESENTANT D'UPA-AIA ILLES BALEARS (Joana Mascaró i Obrador):

Per acabar, nosaltres volem dir que nosaltres sí que som conscients del canvi climàtic i per això fem feina per intentar aplicar mesures per mitigar tot el que passa. Fa 10 anys hi ha coses fem ara que no eren necessàries i, a més, si ens haguéssim dit que les haviem d'implantar també haguéssim dit que no, perquè nosaltres no vèiem el canvi. Per exemple, un dels més clars és que fa 10 anys les explotacions no havien de menester ventilador ni havien de menester dutxes per als animals. O, per exemple, també sembraves un altre tipus de farratges i creixien, no tenies problema. Ara no, ara ens hem hagut d'adaptar i hem hagut de sembrar per ventura segons quins tipus de farratges que abans no els haviem de sembrar. O, per exemple, aplicam el tema de rotació de cultius que fa 10 anys, per exemple, si sembraven blat, sembraven cada any el mateix allà, o civada, i no canviaven i els funcionava.

Ara no, ara s'han adonat que és molt millor rotar i per això ho fem; és a dir que les coses canvien i cada vegada sí que s'incrementa tot aquest procés i ens hem d'adaptar i fem tot el que podem.

En el tema de les aigües, està clar que no es podrà regar tot, però sí que hi ha coses essencials i consideram nosaltres que, per exemple, haver de dur l'alfals de la península en poder fer alfals aquí, doncs no té sentit pel cost i tenint en compte que l'aigua es tira, és a dir que són coses lògiques i consideram que per a aquestes coses sí que s'hauria d'emprar l'aigua.

Després hi ha una cosa que em sap greu, que estic d'acord amb tot el que heu dit, però en el tema de la frisona jo discrep totalment, si sou de Menorca i dieu als ramaders de Menorca que canviïn la raça frisona per raça menorquina, crec que us menjaran, perquè fa molts d'anys que fem feina amb aquesta raça per fer millora genètica, (...) tant així com nosaltres necessitam, i ara que els diguis que la vaca frisona no serveix i que la canviïn per la menorquina, no crec que sigui la millor

proposta per a la ramaderia d'aquí, de Mallorca. Crec que són dues races diferents, que tenen ... dos models totalment diferents i que totes dues són necessàries, perquè una fa una cosa, i l'altra fa l'altra, cada una té la seva funció. En aquest cas, em sap greu, però no estic d'acord amb això. I ho dic de primera mà, perquè nosaltres tenim frisona i fa més de trenta anys que fem feina amb aquesta raça i s'ha adaptat aquí, a aquesta zona.

En tema de comunicació de la conselleria, és ver que tenim línia directa amb el conseller, amb el director i amb tots, el conseller és una persona que sempre escolta el sector i es fa feina, però és clar que no és suficient i hem de fer més feina entre tots, però per fer feina també necessitam més pressupost, i la conselleria també necessita més pressupost per poder ajudar el sector, que el sector és clau en tots els sentits, i sobretot també consideram que hem de tenir en compte ara, a part de parlar de canvi climàtic, també crec que s'hauria de tenir en compte que el sector és bàsic per al tema de sobirania alimentària.

I vull que quedi clar que de cada dia veim que hi ha més incertesa en el món, de cada dia ens estan espantant més, ara l'altre dia, que si hem d'estar preparats per si passa qualche cosa, que ... i nosaltres som unes illes que deixam perdre la nostra agricultura i ramaderia?, tenint en compte que si passa qualche cosa, vénen els vaixells cada dia carregats de menjar i si s'aturen ens moriríem de fam?, produïm un 10% de tot el que consumim nosaltres, crec que això, a part de si són rentables o no són rentables les explotacions, crec que tothom hauria de tenir en compte que som essencials i que necessiten el sector per sobreviure per si passa qualsevol cosa, i crec que això és el més important de tot. Crec que si ens quedava això clar a tots, crec que s'arreglaria tota la resta.

I ja està, moltes gràcies.

EL SR. PRESIDENT:

Gràcies, Sra. Mascaró. Molt bé, molt bona reflexió.

Acabat el debat, volem agrair la presència de la Sra. Mascaró i Obrador i del Sr. José Manuel Delgado Pérez.

I no havent-hi més assumptes a tractar, s'aixeca la sessió.



**DIARI DE SESSIONS**

**DEL**

**PARLAMENT**

**DE LES**

**ILLES BALEARS**

---