

societario menos aún, porque tienen que haber mínimo diez trabajadores –usted dice– y tienen que beneficiarse como mínimo dos personas. Si solo hay dos personas dadas de alta en esa empresa, o una persona, pues ya no se beneficia.

Por eso le digo que está por estudiar. Bienvenido sea ese programa de la jornada de cuatro días, pero vamos a profundizar un poquito más y con más dinero, a lo mejor, y no dando tanto dinero al Avalem Joves Plus, y que a lo mejor transforme ese dinero de allí a estas políticas.

Muchas gracias. *(Aplaudiments)*

La senyora vicepresidenta primera de les Corts Valencianes:

Gràcies, senyoria.

Per a donar resposta a la pregunta, té la paraula l'honorable conseller.

Quan vullga, senyoria.

El senyor conseller d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball:

Sí, gràcies, presidenta.

Senyor Woodward, estem parlant d'un pilot. Anem a vore què és el que passa, però jo estic convençut que sí, a tot el que ha plantejat vosté, i que a més tindriem molts més ocupats. Vull dir, si anem a 32 hores, tindriem un repartiment de l'ocupació. Eixa és bàsica.

I, mire, ho he dit en la meua primera intervenció, el que hem fet és obrir un debat. Obrir un debat per a avançar en noves formes d'organització del treball, un debat, junt amb unes ajudes que acabem de llançar, en què es puga adherir qual-sevol empresa que aposte per este model innovador. Les bases d'ajudes contemplen que podran ser beneficiàries de les subvencions les empreses privades, independentment de la seua forma jurídica. I, si parlem d'autònoms, un incís. Ho he dit abans, estem ajudant bastant els autònoms; enguany, 97 milions. Simplement perquè també, com pregunta pels autònoms...

I, mire, fa 103 anys que amb la vaga canadencs es va aconseguir la jornada laboral de huit hores, 103 anys de la jornada laboral de huit hores. No creu vosté que, com a mínim, 103 anys donen per a pensar i repensar com continuar avançant en la millora de la jornada laboral, de la vida, dels temps de les persones? Ja n'hi ha exemples de bones pràctiques en aquest sentit, hi ha exemples d'empreses que ho estan posant en pràctica. I jo li faig una proposta a vosté, visite estes empreses. Conega aquestes empreses. Li'n done tres: en hostaleria, l'experiència de La Francachela, en el cor de Madrid; Big Buy, empresa valenciana de comerç electrònic, que factura més de seixanta-cinc milions d'euros; i consultores tecnològiques com Zataca Systems, d'Elx. Visite-les, visite-les.

I això és el que pretenem, ajudar els projectes pilot per a veure com evoluciona. Ser transformadors per ser més

productius, retindre talent i guanyar en qualitat de vida. I és un camí que encetem de la mà i amb el consens dels agents socials i econòmics, sense imposar res, sinó ben al contrari, col·laborant i proposant. Som pioners, som la primera administració pública que ofereix incentius per a adherir-se a esta iniciativa. I després s'agafa també el govern de l'estat, però esta proposta és pionera. De veritat, jo li pregunte, que vosté no vol estar al costat d'iniciatives transformadores i pioneres? Jo pense que sí, coneixent-lo crec que sí.

I, mire, la bondat d'aquest programa és que des de la voluntariat i l'acord previ conjuga la transició cap a un model productiu més diversificat, resiliència i productiu, com també una gran transformació en la cultura empresarial i l'organització dels temps de treball en les empreses. En definitiva, pensem que la societat ha d'anar cap ahí, poder estructurar els temps i viure millor totes i tots. I per això presentem este projecte pioner, que espere que vostés, des de Ciutadans, i vosté mateixa, senyor diputat, li done suport. Conega-lo i, a partir d'ahí, seguim parlant.

Moltes gràcies. *(Aplaudiments)*

La senyora vicepresidenta primera de les Corts Valencianes:

Gràcies, senyoria.

Passem a la pregunta 1.606, formulada pel diputat José Luis Aguirre, del Grup Parlamentari Vox Comunidad Valenciana, al Consell sobre un pla d'actuació contra la *Diaphorina citri*. Serà substanciada per la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

Quan vullga, senyoria.

El senyor Aguirre Larrauri:

Muchas gracias, presidenta.

Buenas tardes, señora Mollà.

El HLB, como sabe, se considera la enfermedad más destructiva y grave de la citricultura mundial. Causada por la bacteria *Candidatus liberibacter*, esta enfermedad se transmite a través de dos vectores, de la *Trioza erytreae* y, el otro vector, la *Diaphorina citri*, que ya en 2021 se detectó en Israel. Por todo ello, mi pregunta era si la *conselleria* tiene un plan de actuación y prevención ante la posible llegada de la *Diaphorina citri*.

Esta enfermedad, que destruye el árbol y provoca su muerte, no tiene cura. La *Diaphorina* se adapta mejor que la *Trioza* a nuestro clima, puede vivir en un rango de temperaturas mayor, es más difícil de detectar y puede transmitir la bacteria letal de las tres causantes del HLB, la asiática. Me consta que no hace falta que hablemos mucho de la importancia que tiene la enfermedad del HLB, el dragón amarillo en su traducción al español, y los problemas que acarrea en el sector, especialmente en la Comunidad Valenciana, por la peculiar estructura minifundista de nuestra comunidad.

Por ello, se debe hacer todo lo posible para estar preparado para combatir el vector y, en su caso, la enfermedad. El mejor tratamiento para luchar contra cualquier enfermedad es siempre la prevención. Si esperamos a la llegada del vector, más tarde o más temprano llegará la bacteria y será tarde, y eso acarreará consecuencias fatales e irreversibles para la citricultura valenciana.

En su plan de contingencia autonómico se prevé, en su página 11, un equipo de dirección de emergencias de la Comunidad Valenciana. Quería saber también si se han reunido ya alguna vez para tener los mecanismos del plan de contingencia preparados. ¿Son conscientes de la importancia que tiene esta plaga y que los mecanismos de respuesta tienen que estar preparados para que no nos pase como con el *cotonet*, al retirar la única materia activa que lo controlaba adecuadamente?

La *Trioza* ya está en la cornisa cantábrica. ¿Existen grupos de trabajo –supongo que sí– con los gobiernos de las regiones de Galicia, Asturias, Santander y vascongadas? ¿Se han reunido para recabar información con ellos?

Señora *consellera*, el plan de contingencia autonómico es de junio de 2016; el nacional –me refiero al de España, que no se ponga nerviosa ninguna señoría nacionalista–, el plan nacional es de octubre del 2020, y fue revisado en diciembre del 2021. ¿Por qué no se ha actualizado el plan autonómico? El plan de contingencia nacional, además, habla de un protocolo de prospecciones para su detección. Las comunidades autónomas efectúan prospecciones y controles sistemáticos, encaminados a descubrir la presencia de la *Trioza* y de la *Diaphorina*, y del *Candidatus liberibacter* sobre productos vegetales de especies sensibles. ¿Puede contarnos qué se ha hecho al respecto, señora Mollà?

En cuanto al plan de contingencia autonómico, dice en su página 47 que se inspeccionarán todos los viveros, aunque se dará prioridad a aquellos viveros que importan material vegetal de rutáceas de países donde la enfermedad o sus vectores están presentes. ¿Sabemos cuántos hay? Porque en el plan de 2016 existían 134, ¿se han inspeccionado todos estos viveros?

El plan de contingencia autonómico, adicionalmente, dice que para la detección de insectos vectores se han instalado 15 trampas cromáticas en viveros de cítricos, 25 en viveros ornamentales. Se realizan un total de 80 prospecciones en la Comunidad Valenciana, 40 en parques y jardines públicos, 10 en Alicante, 10 en Castellón y 20 en Valencia... Y más. ¿Cuáles han sido los resultados de estas prospecciones, si nos puede informar?

Por otro lado, el plan de contingencia autonómico dice que se promoverá la realización de cursos en materia de sanidad vegetal forestal para todo el personal implicado en las medidas y actuaciones, que deberá llevarse a cabo para el cumplimiento del presente plan de contingencia. Dichos cursos se realizarán, etcétera, etcétera... ¿Cuántos cursos de este estilo se han realizado, señora Mollà?

Podríamos seguir haciendo muchas otras preguntas y prevenciones, pero solo quería decirle una cosa más. Por el bien de los agricultores, de la citricultura en nuestra región, que no nos pase como con la gestión de la *Xylella*. Todavía estamos a tiempo, háganos caso. Usted sabe que es el camino. (*Aplaudiments*)

La senyora vicepresidenta primera de les Corts Valencianes:

Gràcies, senyoria.

Per a donar resposta a la pregunta formulada, té la paraula l'honorable consellera.

La senyora consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica:

Gràcies...

La senyora vicepresidenta primera de les Corts Valencianes:

Quan vullga, senyoria.

La senyora consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica:

...vicepresidenta.

Señor Aguirre, primero de todo quiero agradecerle la pregunta, porque nos da un espacio importante para que el resto de sus señorías conozcan más en profundidad las diferentes amenazas que tiene la citricultura, que tienen en general las producciones agrarias. Entre ellos, una de las grandes plagas, efectivamente, de las más demoledoras, cuarentenaria, prioritaria en el territorio de la Unión Europea y de la que estamos ocupados y también preocupados, por lo que ha dicho, porque ha habido alguna presencia de vectores en el territorio español, donde hemos estado interviniendo a través del IVIA.

Tenemos un plan de vigilancia fitosanitario cítrico. Como usted sabe, se divide el territorio valenciano en 100 áreas de control, y ahí se ponen una serie de baterías de trampas que tienen esos atrayentes, precisamente para ver si son capaces de captar algún tipo de vector, en este caso, que condiciona el desarrollo de la bacteria. Anualmente, se realizan esas prospecciones en parcelas cítricas de todo el territorio valenciano. Estamos hablando de 15.000 trampas situadas en todo el territorio, donde se identifican, precisamente, los posibles vectores de esa enfermedad.

El resultado es que nunca se ha detectado, hasta la fecha, la presencia de ninguno de los vectores –usted ha mencionado los dos–, pero es verdad que, en el territorio nacional y en otros países del ámbito europeo, ya se ha detectado. Y, entonces, ahí nosotros estamos haciendo una labor, obviamente, de investigación, de control, de encontrar parasitoides que puedan ser efectivos. Y nosotros tenemos..., el IVIA ha encontrado uno de los parasitoides efectivos, y somos quienes hemos puesto a disposición en Galicia, en Canarias, ahora en la cornisa cantábrica..., de hecho, hemos ido *in situ* y a trabajar con los servicios de protección vegetal de estas comunidades, para hacer esas sueltas masivas del parasitoide y ver la evolución, si se asentaba, si se reproducía, y si, efectivamente, crecía en número y en extensión donde hemos hecho una suelta. Hemos comprobado que

está siendo muy efectivo y, de hecho, pueden dar cuenta los gobiernos tanto de Canarias como de Galicia, como ahora estamos trabajando intensamente en la cornisa cantábrica, que hace escaso un mes, por ejemplo, estuvieron desplazados nuestros técnicos del IVIA para trabajar en ello.

Lo vengo a decir porque la lucha frente a las plagas es muy compleja y no existen fronteras. Si fuera solo por las herramientas que desde el IVIA, desde el Servicio de Sanidad Vegetal de la Comunidad Valenciana o desde la voluntad y los recursos que pone este gobierno, podríamos tener una posición bastante positiva, pero, como sabemos, no hay fronteras. Y, por tanto, lo que pase en Galicia puede llegar a afectarnos, lo que pase en Israel puede llegar a afectarnos, lo que pase en Francia puede resultar detonante para que se expanda, alcance a todo el territorio.

Por eso es por lo que nosotros formamos parte de una investigación y de una participación muy extensa con otros países: españoles, obviamente, italianos, holandeses, portugueses, ingleses, organizaciones agrarias y empresas del sector cítrico, en un proyecto europeo, que es PreHLB, prevención del HLB, para asegurar la supervivencia de los críticos en Europa. Ahí se ha hecho la segunda simulación; aquí, en el ámbito de la Comunidad Valenciana, se hizo el segundo ejercicio de simulación frente a la plaga prioritaria, cómo tenemos que actuar en el caso de localizarla. También tenemos un proyecto para elaborar un kit de detección de la plaga HLB, que se va a testar por primera vez en Francia, en la isla de Guadalupe, donde la bacteria HLB está presente. Es un proyecto que está reconocido por parte de la Unión Europea, por parte de la Comisión Europea.

Y, finalmente, decirle que, efectivamente, tenemos esos parasitoides. Hemos tenido, obviamente, el parasitoide que hemos podido soltar en la cornisa, que es un *Tamarixia dryi*. Pero ahora hemos pedido, a razón de la noticia de la aparición en Israel, poder ir y captar otro parasitoide, que sería otra *Tamarixia*, en este caso, *radiata*. Tendríamos dos parasitoides; uno que, ya digo, se está demostrando efectivo allá donde hemos hecho las sueltas, aquí en el territorio español; y el otro que entendemos que, con este parasitoide, también podríamos ayudar.

Finalmente, saben que la Comunidad Valenciana es quien más invierte en seguridad vegetal, en sanidad vegetal. Hemos hecho el primer simposio internacional esta misma semana; estamos liderando la lucha biológica frente a las plagas y las enfermedades. Y nos gustaría, efectivamente, que hubiera muchísima más inversión, no solo la que hacemos la Generalitat Valenciana, sino el conjunto de España, porque no hay fronteras. Y también de Europa porque, de nuevo, no hay fronteras.

Muchas gracias. (*Aplaudiments*)

La senyora vicepresidenta primera de les Corts Valencianes:

Gràcies, senyoria.

Continuem amb la pregunta 1.617, formulada per la diputada Yaneth Giraldo, del Grup Parlamentari Ciudadanos, al conseller d'Hisenda i Model Econòmic sobre el dèficit crònic.

La senyora Giraldo Jiménez:

Muchas gracias, señora presidenta.

Señor *conseller*, buenos días.

La Comunidad Valenciana se situó en el 2021 como la comunidad con mayor déficit estructural de todo el territorio español. Ojo, déficit estructural, que es el generado por todas las decisiones políticas y de gestión de su Consell. Es decir, las decisiones del Botànic han supuesto que quintuplicamos la media estatal.

En el año 2022, llevamos un ritmo similar, al superar en abril los mil millones de euros en déficit, la mayor cifra en toda España, según los datos publicados por su ministerio, el Ministerio de Hacienda.

Con una deuda pública que no para de subir, y que se sitúa en más de 53.000 millones de euros, desde Ciudadanos le preguntamos: ¿qué medidas piensa tomar el Consell para paliar el déficit crónico que padece la Comunidad Valenciana?

Muchas gracias. (*Aplaudiments*)

La senyora vicepresidenta primera de les Corts Valencianes:

Gràcies, senyoria.

Per a donar resposta a la pregunta formulada, té la paraula l'honorable conseller d'hisenda.

Quan vullga, senyoria.

El senyor conseller d'Hisenda i Model Econòmic:

Gracias, señoría.

Pues, evidentemente, tenemos un déficit que no nos gustaría tener. Es verdad que las decisiones políticas que ha tomado el gobierno del Botànic han sido las de elevar el gasto al nivel de la media de las comunidades autónomas, lo que nos ha permitido revertir muchas situaciones que había muy difíciles en el ámbito sanitario, en el ámbito de la educación, en el ámbito de las políticas sociales, y estar ya en la media de gasto. El problema es que los ingresos no acompañan a las necesidades de gasto y, por eso, el déficit se incrementa.

Gracias. (*Aplaudiments*)

La senyora vicepresidenta primera de les Corts Valencianes:

Gràcies, senyoria.

Per a continuar amb la formulació de la pregunta, té la paraula la senyora Giraldo.

Quan vullga, senyoria.