

Y para terminar, le enumeró que también se reforzarán las urgencias y la unidad de hospitalización a domicilio, con la adquisición de vehículos eléctricos; el aparcamiento del hospital será gratuito y, por último, está garantizada la apertura de los consultorios en verano.

Como ve, señoría, hay una fuerte apuesta por la mejora del departamento de la Ribera para que a partir del 1 de abril le demos la bienvenida a la sanidad pública, a la gestión pública directa.

Gracias. *(Aplaudiments)*

La senyora vicepresidenta primera:

Gracias.

Pregunta 1.233, que formula la diputada Beatriu Gascó, del Grup Parlamentari Podemos-Podem, a la consellera d'agricultura i medi ambient.

Senyora... Gascó, quan vullga.

La senyora Gascó Verdier:

Bona vesprada, senyories.

Bona vesprada, consellera.

Tornem ací a preguntar-li sobre les mesures que el Consell està engegant per tal de complir els objectius del botànic de canviar radicalment el model de gestió de residus, un model nefast que vàrem heretar del Partit Popular i que cal afrontar amb mitjans i valentia.

Avui venim a preguntar-li: ¿què pensa fer la conselleria amb les tones de material bioestabilitzat acumulades en les plantes de residus de la Comunitat Valenciana?

I li ho preguntem no sols perquè som conscients que aquest és un dels problemes importants que afronta la seua conselleria en matèria de gestió de residus, sinó també després que l'organització Ecologistes en Acció ha interposat un recurs d'inconstitucionalitat a la Llei d'acompanyament de 2017, i el partit al qual represente està pensant fer el mateix a nivell estatal.

Com vosté sap, la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de residus i sòls contaminats, definix d'una banda el compost com: esmena orgànica obtinguda a partir del tractament biològic aerobi i termòfil de residus biodegradables arregats separatament. No es considerarà compost el material orgànic obtingut de les plantes de tractament mecànic biològic de residus barrejats, que es denominarà material bioestabilitzat.

Seguidament, definix el material bioestabilitzat com el resultat de l'operació de tractament biològic dels residus biodegradables quan eixos residus provenen de residus domèstics barrejats –per a entendre'ns, els que vénen del contenidor gris o verd, segons els municipis– i no han sigut arregats de forma selectiva.

La realitat de la implantació de la recollida selectiva de la matèria orgànica en l'estat espanyol i a la Comunitat Valenciana és escandalosament baixa respecte a la resta de països europeus, i que la pròpia llei de residus i sòls contaminats del 2011 ja establia.

I és que no aconseguim arreglar més del 8% de la matèria orgànica de forma selectiva. En compte de, com bé deia i bé diu la campanya d'Ecologistes en Acció, «Al sòl el que és del sòl», en lloc de retornar a la terra els seus nutrients, en barrejar la brossa, els nostres abocadors generen milers de tones de material bioestabilitzat molt diferent del vertader compost, ja que el tractament mecànic al qual se sotmet per a separar la fracció orgànica de la resta de residus i el seu posterior compostatge dona origen a una substància altament contaminada per materials tòxics.

Segons dades d'Ecologistes en Acció, en 2016 al País Valencià es van portar a les 13 plantes de tractament mecànic un total de dos milions i escaig de tones de residus domèstics barrejats, provinents dels contenidors grisos, o marrons o verds, depén del municipi, de «tot en un», i es van generar 259.000 tones de material bioestabilitzat, i sols 9.200 tones de vertader compost.

El material bioestabilitzat té poques utilitats –utilitzar-ho com a terres de recobriment del front d'abocament en els abocadors, material estructural dels abocadors, etcètera– i la major part acaba dipositat en els abocadors.

La majoria de plantes de tractament mecànic biològic que produïxen el fals compost en 2011 van seguir comercialitzant aquest adob posteriorment, malgrat que la definició del compost havia variat en la Llei 22/2011 i, fins i tot, amb posterioritat, a 2013, després de l'aprovació del real decret, amb permisos temporals del MAPAMA.

Aquelles plantes que tenien registrat en el registre estatal de fertilitzants el material «compost» abans de l'entrada en vigor de la llei del 2011, independentment que s'elaborara amb residus biodegradables arregats separatament o barrejats, seguien gestionant-ho com a compost.

La Comunitat Valenciana ha modificat la legislació en la passada llei d'acompanyament per a poder utilitzar el material...

La senyora vicepresidenta primera:

Senyora Gascó.

La senyora Gascó Verdier:

...-sí, acabe de seguida– per a ús agrícola, malgrat el que *(inintel·ligible)* ... no complix els requisits per a ser considerat un producte fertilitzant, per incomplir els paràmetres de materials pesants.

Per tot això, ¿com pensa la seua conselleria resoldre aquest greu problema?

Moltes gràcies. *(Aplaudiments)*

La senyora vicepresidenta primera:

Gràcies, senyora Gascó.

Senyora consellera, quan vullga.

La senyora consellera d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural:

Gracias, presidenta.

Gracias, señora Gascó, por su pregunta.

En efecto, es la Ley 22/2011, de residuos y suelos contaminados quien establece la diferencia entre la definición de compost y material bioestabilizado, fundamentalmente atendiendo si la materia orgánica de origen se recoge separada o no.

En efecto, también de acuerdo al Real Decreto 506/2013, sobre productos fertilizantes, en la que establece que únicamente el compost recogido separadamente puede utilizarse, comercializarse, mejor dicho, como producto fertilizante, previa inscripción en el registro de fertilizantes. Y solamente el material bioestabilizado bajo ciertas circunstancias muy restrictivas y solamente como sustituto de otras enmiendas orgánicas se puede utilizar.

Lo cierto es que el actual Plan Estatal Marco de Gestión de Residuos, el Pemar, deja en una indefinición jurídica respecto al uso del material bioestabilizado en agricultura, algo que el propio ministerio reconoce, que por eso ha habilitado un grupo de trabajo *ad hoc* con las comunidades autónomas y los municipios para encontrar una solución.

Mientras tanto, lo que hizo la *conselleria* es que proponer el uso provisional de material bioestabilizado, a través de una modificación de la ley de residuos, que se aprobó en la ley de medidas del pasado diciembre, con el fin de ofrecer una opción de aprovechamiento agronómico y que solo será aplicable mientras no exista una normativa nacional básica que lo que regule.

Pero, en cualquier caso, se hace siempre sujeto a requisitos técnicos que den las suficientes garantías jurídicas y agronómicas de utilización de este material.

En paralelo, en cualquier caso, como esa no es la solución, lo que estamos fomentando, por un lado, es que los consorcios adopten y mejoren sistemas de recogida selectiva de residuos orgánicos para poder tener compost de calidad; y, por otro lado, que se realicen las inversiones necesarias en las plantas para mejorar las condiciones de los residuos bioestabilizados, que de alguna manera puedan así ser usados en usos agronómicos.

¿Qué hay que hacer para producir compost de calidad? Pues disponer de sistemas eficaces de recogida selectiva de residuos orgánicos en nuestras poblaciones. En esa línea estamos trabajando junto a las entidades locales, con los consorcios, para que apliquen todos estos sistemas de recogida selectiva de residuos orgánicos. Es una línea de trabajo que está teniendo muy buena acogida, con experiencias ejemplares en algunos consorcios, a lo que hay

que agradecer a los consorcios, a las entidades locales que están participando en esta forma de recogida selectiva y su implicación para llevar adelante este trabajo.

Además, a propuesta de la Generalitat valenciana, en la comisión de coordinación en materia de residuos prevista en la ley, hemos logrado un dictamen por unanimidad para todo el estado español, de manera que de aquí a 2020 se pueda ir introduciendo progresivamente la recogida selectiva de residuos orgánicos en todo el territorio español, de manera que en el 2020 sea algo ya establecido de manera habitual o normal y que no sea la excepción, que es lo que realmente es ahora.

Aparte de todo eso, desde la *conselleria* estamos impulsando, junto a los consorcios, las siguientes actuaciones:

En primer lugar, la mejora de calidad del material bioestabilizado, por ejemplo introduciendo mejoras para la recuperación de vidrio y otros materiales para que no entren en la cadena de producción de material bioestabilizado. Así se está haciendo en el Emtre, en el consorcio de residuos V3, en el A1, por valor de más de 3 millones de euros de inversión.

También se están ofreciendo alternativas de gestión, como en el consorcio de residuos C3/V1, donde se va a poner en marcha una prueba piloto para un sistema de gasificación de material bioestabilizado.

También inversiones para la mejora de los procesos de bioestabilización y compostaje, como en el consorcio de residuos A5 y en los consorcios A1, A3 y V4. Y asimismo la mejora en la segregación en origen de los residuos peligrosos para evitar sobre todo la presencia de metales pesados en materia bioestabilizado, que es lo que compromete más el posible uso de ese material como enmiendas orgánicas en la agricultura.

Muchas gracias. (*Aplaudiments*)

La senyora vicepresidenta primera:

Gràcies, consellera.

La següent pregunta és la 1.341, que també formula la diputada Beatriz Gascó a la consellera d'agricultura i medi ambient.

Quan vullga, senyora Gascó.

La senyora Gascó Verdier:

Gràcies.

Tornem a fer la mateixa pregunta, ¿no?

En primer lloc, volem agrair a les organitzacions Mis Amigas las Palomas y el Rebrot de la Vida que, juntament amb els companys i les companyes dels cercles animalistes de Podem, ens han demanat, ens han aconsellat que li traslladarem la pregunta sobre com planteja el govern avançar, com ho estan