

Hoy, en el Grupo de Sanidad en la Comisión de Reconstrucción

Ana Pastor pide que se elabore una Estrategia Española de Biotecnología dentro del Pacto por la Sanidad

- La portavoz del GPP en la Comisión de Reconstrucción apoya la propuesta de la presidente de AseBio de desarrollar una Estrategia Española de Biotecnología para “tener capacidades ahora y en la etapa post Covid-19 que nos dé una idea de lo que el sistema va a necesitar en los próximos meses y se establezca una hoja de ruta que da confianza”
- Señala que la Estrategia “tiene que ser transversal y dar respuesta a todo el ciclo vital de las innovaciones del sector, desde los instrumentos de financiación hasta los mecanismos de acceso a las innovaciones de la sociedad, pasando por una interacción público-privada que nos permita maximizar el enorme potencial biotecnológico que tiene nuestro país”.
- Lamenta la inmensa cantidad de profesionales sanitarios contagiados en España y muestra su solidaridad con todos ellos, por lo que aplaude la concesión del Premio Princesa de Asturias de la Concordia a todos ellos.
- Subraya que “en la web de AseBio se detalla de manera cronológica las repetidas ocasiones en las que se dirigió al Ministro de Sanidad, al ministro de Ciencia e Innovación, a la Dirección General de Salud Pública, etc. La primera de esas comunicaciones data del 31 de enero”.
- Ante las alertas y ofrecimientos de AseBio al Gobierno, pregunta a su presidenta: “¿Cómo valoraría Usted la respuesta que sus diversas comunicaciones encontraron en el Gobierno español? ¿Y cómo valoraría el hecho de que, tras argumentar que resultaba inviable la realización de pruebas a los casos leves o asintomáticos de COVID-19, por no haber suficiente capacidad en el país de producirlas e interpretarlas, el ministro de Sanidad anunciara el 25 de marzo, en una comparecencia de prensa, que España había cerrado una “gran compra” de material sanitario con China por 432 millones de euros, que incluía 5,5 millones de test rápidos?”
- Destaca que 11 empresas españolas especializadas en biotecnología manifestaron que la producción de este sector alcanza los 745.000 test PCR semanales y que podría doblarse con una planificación mensual, además de elaborar 194.000 kits de extracción semanales, cifra que podría triplicarse, y 690.000 test de anticuerpos semanales, que podrían convertirse en más de un millón con una estrategia a medio plazo.
- Pone en valor la PNL del GPP del 30 de abril que pedía al Gobierno un plan de choque para planificar y llevar a la práctica las medidas oportunas para satisfacer las necesidades del país.