

GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR

EN EL CONGRESO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. José Ignacio ECHÁNIZ SALGADO, Diputado por Madrid, perteneciente al Grupo Parlamentario Popular en el Congreso, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y ss. del Reglamento de la Cámara, presenta las siguientes **preguntas al Gobierno**, de las que desea obtener **respuestas por escrito**.

El pasado 6 de septiembre de 2019, Raquel Yotti, directora del Instituto de Salud Carlos III, participó en la jornada 'Los avances científicos que están llegando, los que esperan y cómo incorporarlos al Sistema Nacional de Salud' que Farmaindustria, la Universidad Internacional Menéndez Pelayo y la Universidad Carlos III de Madrid organizaron en Santander.

De acuerdo con la nota de prensa sobre el acto emitida por el Instituto de Salud Carlos III, Yotti explicó durante su intervención que el Gobierno "ya está trabajando" en la estrategia de investigación biosanitaria en el marco de la futura 'Estrategia de Ciencia e Investigación 2021-2027'.

La referida estrategia "tiene el objetivo de potenciar las capacidades del sistema científico y tecnológico", así como de "aumentar los retornos sociales y económicos de la inversión en investigación biomédica".

Según Yotti, se busca "una ciencia más alineada con los valores, las necesidades y las expectativas de los ciudadanos", para "diseñar políticas que faciliten mejores soluciones a las necesidades sociales". También se pretende "incorporar la denominada investigación e innovación responsable".

La futura estrategia "tendrá presentes las áreas de intervención del Cluster Health europeo", entre las que se encuentran "los determinantes sociales y ambientales de la salud, las enfermedades raras y olvidadas, la salud digital, la

GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR

EN EL CONGRESO

medicina personalizada y la mejora de sistemas sanitarios con el foco puesto en la equidad y la reducción de desigualdades y barreras de acceso”.

Otros retos serán, según Yotti, “potenciar la captación de talento y carreras científicas en el ámbito sanitario, desarrollar nuevos modelos que favorezcan la innovación y la transferencia, aumentar la participación empresarial, potenciar la evaluación de resultados, redefinir las estrategias de compra pública innovadora en el Sistema Nacional de Salud, y crear modelos de innovación específicamente dirigidos a la biotecnología y las terapias avanzadas”.

Por todo lo anterior, se plantean las siguientes cuestiones:

- ¿Cuándo tiene previsto el Gobierno concluir el diseño de la ‘Estrategia de Ciencia e Investigación 2021-2027’?
- ¿Qué medidas se plantea incluir el Gobierno en la ‘Estrategia de Ciencia e Investigación 2021-2027’ para potenciar las capacidades del sistema científico y tecnológico?
- ¿Qué medidas se plantea incluir el Gobierno en la ‘Estrategia de Ciencia e Investigación 2021-2027’ para aumentar los retornos sociales y económicos de la inversión realizada en investigación biomédica?
- ¿Qué medidas se plantea incluir el Gobierno en la ‘Estrategia de Ciencia e Investigación 2021-2027’ para hacer posible una ciencia más alineada con los valores, las necesidades y las expectativas de los ciudadanos?
- ¿Qué medidas se plantea incluir el Gobierno en la ‘Estrategia de Ciencia e Investigación 2021-2027’ para diseñar políticas que faciliten mejores soluciones a las necesidades sociales?
- ¿En qué medida pretende y espera el Gobierno que la ‘Estrategia de Ciencia e Investigación 2021-2027’ impulse el desarrollo del Cluster Health europeo?

GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR

EN EL CONGRESO

- ¿Qué avances pretende impulsar el Gobierno en el ámbito de los determinantes sociales y ambientales de la salud con la 'Estrategia de Ciencia e Investigación 2021-2027'?
- ¿Qué avances pretende impulsar el Gobierno en el ámbito de las enfermedades raras y olvidadas con la 'Estrategia de Ciencia e Investigación 2021-2027'?
- ¿Qué avances pretende impulsar el Gobierno en el ámbito de la salud digital con la 'Estrategia de Ciencia e Investigación 2021-2027'?
- ¿Qué avances pretende impulsar el Gobierno en el ámbito de la medicina personalizada con la 'Estrategia de Ciencia e Investigación 2021-2027'?
- ¿Qué avances pretende impulsar el Gobierno en el ámbito de la mejora de sistemas sanitarios en todo lo relativos a la equidad y la reducción de desigualdades y barreras de acceso con la 'Estrategia de Ciencia e Investigación 2021-2027'?
- ¿Qué avances pretende impulsar el Gobierno en el ámbito de la captación de talento y carreras científicas en el ámbito sanitario con la 'Estrategia de Ciencia e Investigación 2021-2027'?
- ¿Qué avances pretende impulsar el Gobierno en el ámbito del desarrollo de nuevos modelos que favorezcan la innovación y la transferencia en el Sistema Nacional de Salud con la 'Estrategia de Ciencia e Investigación 2021-2027'?
- ¿Qué avances pretende impulsar el Gobierno en cuanto al aumento de la participación empresarial con la 'Estrategia de Ciencia e Investigación 2021-2027'?
- ¿Qué avances pretende impulsar el Gobierno en términos de potenciar la evaluación de resultados en el Sistema Nacional de Salud con la 'Estrategia de Ciencia e Investigación 2021-2027'?

CARRERA DE SAN JERÓNIMO, 40, 2º - 28071 MADRID

Teléfonos: 91 3906697/3905530

GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR

EN EL CONGRESO

- ¿Qué avances pretende impulsar el Gobierno en la redefinición de las estrategias de compra pública innovadora en el Sistema Nacional de Salud con la 'Estrategia de Ciencia e Investigación 2021-2027'?
- ¿Qué avances pretende impulsar el Gobierno en el ámbito de los modelos de innovación específicamente dirigidos a la biotecnología y a las terapias avanzadas en el Sistema Nacional de Salud con la 'Estrategia de Ciencia e Investigación 2021-2027'?
- ¿Cuánta dotación presupuestaria estima el Gobierno que será necesario invertir para desarrollar la 'Estrategia de Ciencia e Investigación 2021-2027' y avanzar en el cumplimiento de los objetivos descritos por la directora del Instituto de Salud Carlos III en la jornada 'Los avances científicos que está llegando, los que esperan y cómo incorporarlos al Sistema Nacional de Salud' celebrada en Santander el pasado 6 de septiembre?
- ¿Cuánta dotación presupuestaria tiene previsto destinar el Gobierno para desarrollar la 'Estrategia de Ciencia e Investigación 2021-2027' y avanzar en el cumplimiento de los objetivos descritos por la directora del Instituto de Salud Carlos III en la jornada 'Los avances científicos que está llegando, los que esperan y cómo incorporarlos al Sistema Nacional de Salud' celebrada en Santander el pasado 6 de septiembre?

Madrid, 18 de septiembre de 2019

Fdo:

EL DIPUTADO

Vº Bº

LA SECRETARIA GENERAL ADJUNTA

CARRERA DE SAN JERÓNIMO, 40, 2º - 28071 MADRID

Teléfonos: 91 3906697/3905530