

## El ministro Pedro Duque y la científica Ángela Nieto inauguran las **'Conversaciones Constantes y Vitales'**, moderadas por Mamen Mendizábal

La sede de Atresmedia ha acogido esta mañana esta primera conversación, organizada por el movimiento de Responsabilidad Corporativa de laSexta, junto a Fundación AXA

'Objetivo 2%', la ambiciosa recogida de firmas impulsada por el grupo audiovisual para que la inversión en ciencia se eleve al 2% del PIB de manera inmediata, ha centrado gran parte del coloquio

Sobre la posibilidad de un pacto entre todos los partidos políticos al respecto, Duque ha asegurado que "soy igual de optimista que Ángela (Nieto) y creo que esta vez sí, tiene visos de salir adelante"

El ministro ha avanzado que España contará con los primeros modelos de vacunas de Covid- 19 a principios de 2021 y, tanto Duque como Nieto, sostienen que todas van a ser "*absolutamente seguras*"

El diálogo entre Duque y Nieto estará disponible próximamente para su visualización gratuita en ATRESplayer

05/noviembre/2020

El movimiento de Responsabilidad Corporativa de **laSexta** junto a **Fundación AXA** abre una nueva vía de comunicación y difusión en su firme recorrido de acciones para apoyar y fortalecer la labor de la ciencia y de nuestros científicos con la inauguración de las **'Conversaciones Constantes y Vitales'**. El primer coloquio se ha celebrado hoy con la presencia de **Pedro Duque**, ministro de Ciencia e Innovación, y **Ángela Nieto**, profesora de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y directora de la Unidad de Neurobiología del Desarrollo del Instituto de Neurociencias de Alicante.

**Mamen Mendizábal**, embajadora de la acción, ha moderado la jornada que se ha celebrado en la sede de Atresmedia y que estará disponible próximamente en ATRESplayer de forma gratuita. El consejero delegado de Atresmedia, **Silvio González**, el director de Atresmedia TV, **Javier Bardají**, y el director general de Fundación AXA, **Josep Alfonso Caro**, han recibido a los intervinientes.

Uno de los temas que más ha centrado la conversación ha sido '**Objetivo 2%**', la ambiciosa recogida de firmas puesta en marcha por Atresmedia con el fin de **reclamar un pacto entre todos los partidos políticos para elevar a ese porcentaje del producto interior bruto (PIB) la inversión en ciencia, una iniciativa que, en menos de un mes, ha logrado un respaldo rotundo por parte de la sociedad al superar ya las 600.000 firmas.**

Preguntados por la probabilidad de que ese objetivo se convierta en una realidad, Duque ha asegurado que *"lo veo posible, hemos hecho una ronda de contactos, **es un pacto que estamos presentando a los agentes políticos y tiene visos de salir adelante, soy igual de optimista que Ángela (Nieto) de que esta vez sí**".*

Mendizábal ha insistido en que el 'Objetivo 2%' establece que ese compromiso en el presupuesto sea permanente, a lo que Duque ha remarcado que *"hemos tomado esta oportunidad, hemos aprovechado el momento para acceder a fondos adicionales, ya vemos el objetivo pero lo importante es visualizar un crecimiento a largo plazo y que aterrice en una curva ascendente y para eso necesitamos la complicidad de varios gobiernos"*.

Si se produce será una buena noticia, pero, como ha aseverado la científica en esta primera conversación de **Constantes y Vitales**, *"nos falta inversión, ojala sea del 3% en 2030, pero no es suficiente, tenemos problemas estructurales que hay que abordar ya"*, entre los que ha destacado *"dos cosas fundamentales": "la sostenibilidad, la estabilidad para que no tengamos altibajos, huecos en blanco en periodos de financiación y la gestión de la investigación; estamos utilizando instrumentos de otros siglos en Recursos Humanos, en gestión de talento y en proyectos, hay que incidir en políticas a largo plazo y cambiar las estructuras de gestión de las investigaciones"*.

## Vacuna del Covid-19

Relacionado con la inmediata producción de las vacunas del coronavirus, Ángela Nieto ha comentado que *"ojalá podamos conseguirlo. **Hay acuerdos internacionales por los que el gobierno se asegura de que vamos a tener vacunas necesarias**"*.

El ministro, por su parte, ha añadido que *"el proceso normal de producción de una vacuna no se sigue minuto a minuto. Ahora hemos cambiado la filosofía para producir lo más rápido posible y hay una serie de empresas, unas seis, que están negociando con la UE en su conjunto y dos o tres han empezado a producir y hacer entrega de dosis este 2020, sin saber si la primera, la segunda o la tercera son las más efectivas"*.

Pedro Duque ha aseverado que *"**vamos a tener vacunas absolutamente seguras**", si bien su absoluta eficacia "no necesariamente tiene que coincidir con la entrega. **Existen varios modelos, y, a principios de año, probablemente tendremos cuatro entregadas.**"*

Ángela ha insistido en que *"hay que decirle a la sociedad que la comunidad científica está trabajando durísimamente en la consecución de las vacunas, no se puede ir más deprisa, tiene que pasar por todos los criterios de seguridad. Cualquier vacuna va a ser absolutamente segura"*. Ha añadido que *"se está empezando a producir sin saber exactamente cuál va a ser la mejor y se están llevando a cabo procedimientos en paralelo que normalmente no se hacen. Vamos con varias a la vez y, produciendo, no se puede ir más deprisa. Son tiempos récord para la comunidad científica. Tener dos o tres posibles a final de año sería maravilloso ya que el tiempo que ha transcurrido es muy corto; habitualmente pueden tardar unos 5 años."*

Preguntado por si existe una colaboración a nivel mundial en la fabricación de la vacuna, el ministro Duque ha afirmado que *“existe una colaboración europea y todos los países nos hemos aliado para no competir en la compra de las diversas vacunas. La UE nos ha ayudado en que esos costes sean los menos posibles”*. Ha añadido que *“tenemos unos acuerdos muy moderados, las empresas que van a producir la vacuna piensan que parte de su ventaja es distribuirla a precios moderados y que el público entienda que han trabajado por el bien común”*.

Previamente, el ministro ha recordado que España está ya asumiendo la manufacturación, así como otros procedimientos e investigaciones autónomas, para no depender de otros países: *“en el mismo mes de marzo se proporcionó financiación a empresas para fabricar recursos que no vinieran importados, como las mascarillas del grupo de Nanotecnología CSIC o, por ejemplo, las empresas muy fuertes que producían vacuna veterinaria se han reconvertido ya y están a punto de empezar la producción de vacunas, tanto procedentes del CSIC como de patente extranjera”*.

### **Fondos europeos**

Preguntados por la dotación de los fondos europeos, Duque ha subrayado *“la oportunidad”* que suponen y ha matizado que *“no es obvio como aprovecharlos, hay que pensar bien dónde colocar los recursos adecuados”*. *“Hemos creado nuevos programas dirigidos a áreas en las que nuestra ciencia pueda ser puntera y crear soluciones, estamos invirtiendo en el futuro de las generaciones pero los fondos europeos pretenden crear riqueza en un plazo más corto”*.

Nieto le ha transmitido la pregunta que *“cualquier científico le pediría”* y es que ¿qué va a pasar después de los fondos europeos de reestructuración: *“el incremento del 21% para 2021 es fantástico, estamos acostumbrados a los picos, pero luego bajan, ¿cómo podríamos incentivar la estabilización?”*, a lo que Duque ha respondido: *“claramente lo que tenemos que hacer es concienciar a todos los gobernantes actuales -ahora en la Presidencia tenemos el apoyo de que sea algo sostenible-, de llegar a ese pacto entre todos, hacer que se sepa por parte de todos los que están en el Congreso que a la gente le importa, que este esfuerzo de dar mejores oportunidades a las siguientes generaciones, si no tenemos trabajos bien remunerados, que vendrán de la innovación, no tendremos nada que hacer”*.

Acerca de las donaciones privadas y la ley de mecenazgo para que las empresas inviertan en ciencia, el ministro ha señalado que *“el CSIC y el Instituto de Salud Carlos III, por poner algunos ejemplos, han recibido donaciones muchísimo más altas este año que otros”* y que *“las donaciones privadas se han multiplicado, lo que dice mucho del esfuerzo y la concienciación”, pero ha añadido que “siempre se puede mejorar y fomentar, por lo que intentaré que las leyes sean más favorables en ese sentido, no puede ser una excusa para que la inversión pública se retraiga”*.

Tanto Duque como Nieto han coincidido en la necesidad de atraer y retener el talento y *“atajar la precariedad de los investigadores”* para que comiencen ante su carrera investigadora.

También han hablado de las áreas en las que España tiene posiciones punteras. Para la profesora del CSIC *“creo que somos potencia en muchas, yo estoy más cerca de la biomedicina, con centros a nivel mundial, química, física y todas las instalaciones que no son solo para científicos españoles, sino internacionales, tenemos que cuidarlo y a nuestra*

generación de científicos españoles, que han sido los peor tratados, mejorar la estabilidad y las mismas condiciones de competitividad”.

En opinión del ministro de Ciencia e Innovación, “destacamos en astrofísica, estamos al nivel máximo, tenemos los mejores cielos de Europa y Euroasia, hemos tenido científicos punteros y seguimos teniéndolos, **los mejores investigadores de coronavirus en Europa probablemente están en el CSIC**, y tenemos muchas empresas pequeñas con gran capacidad innovadora y eso tenemos que fomentarlo”.

Finalmente, Nieto ha hablado del futuro: “las vocaciones en biomedicina se están animando, eso es bueno, pero **me gustaría que tuviéramos una cultura de estar preparados antes, una cultura proactiva, ahora estamos en una situación de emergencia sanitaria terrible, esta no va a ser la última pandemia ni sabemos cuándo va a venir la siguiente, pero tiene que pillarnos preparados** y hay que invertir en los temas generales, bienvenidos todos los jóvenes que quieran dirigir su vida a la investigación, ser científico es lo mejor que me ha pasado, es duro y, pese a todas las trabas, somos optimistas, resilientes y tenemos muchas satisfacciones. Es un trabajo tremendamente interesante desde todos los puntos, aportar al progreso porque de eso se trata: la ciencia es progreso”.

**Ángela Nieto, también miembro del Comité de Expertos de Constantes y Vitales, es una de las voces que forman parte de la intensa campaña puesta en marcha por la televisión de Atresmedia que solicitan esa inversión urgente y a la que se han sumado todos los informativos y programas de actualidad de Antena 3 y laSexta: Antena 3 Noticias, laSexta Noticias, 'laSexta Noche', 'El Objetivo de Ana Pastor', 'laSexta Clave', 'Más vale tarde', 'Al Rojo Vivo'...**

“**Porque no podemos esperar**”, como subraya el *claim* de **Constantes y Vitales** para este objetivo, ha llegado la hora de actuar con determinación: **hay que invertir en ciencia y hay que comprometerse a hacerlo ya**. La **media europea en I+D se sitúa en el 2,12%, cerca del 3% en los países más desarrollados**.

‘**Objetivo 2%**’ es la gran causa de **Constantes y Vitales** de 2020, pero no la única: su iniciativa para concienciar sobre la importancia de cuidar el **bienestar mental**, en un momento en el que nuestra capacidad emocional y psicológica ha soportado importantes desafíos a raíz del confinamiento y las consecuencias del Covid-19, y la celebración, el próximo 19 de noviembre, de la **sexta edición de sus Premios**, son otros de los proyectos que destacan recientemente.

## Comprometidos con la ciencia y la investigación

En lo que supuso un nuevo paso dentro del **Compromiso Atresmedia** en materia de acción social (‘Ponle Freno’, ‘Contra el maltrato, tolerancia Cero’, Hazte Eco’, ‘Objetivo Bienestar’, ‘Crea Cultura’, ‘Levanta la Cabeza’), **Constantes y Vitales** se convirtió, en octubre de 2014, en la primera iniciativa de Responsabilidad Corporativa en la historia de **laSexta**, puesta en marcha nada más incorporarse a la compañía e impulsada junto con **Fundación AXA**.

En sus seis años de intenso recorrido, **Constantes y Vitales (@constantevital)** ha logrado **grandes hitos**, muchos de ellos también conseguidos gracias al apoyo y al impulso de la sociedad, como la creación de la **Agencia Estatal de Investigación (AEI)**, la **instalación de desfibriladores**, que contó con el apoyo de más de 120.000 personas, **la publicación de la primera base de datos de mujeres investigadoras españolas con más de 3.000 registros**,



la **dotación directa de 600.000 euros** para garantizar la continuidad de distintas investigaciones de jóvenes talentos científicos o la creación del Evento 'Presente y Futuro de la Investigación del Cáncer', que ha contado con los **Premio Nobel de Medicina, Harald zur Hausen y Elizabeth Blackburn** en sus dos ediciones celebradas.

Dirección de Comunicación • @AtresmediaCom • [comunicacion@atresmedia.com](mailto:comunicacion@atresmedia.com) • 91 623 08 25 / 6 / 7 / 8



@@constanteyvital



constantesyvital



constantes\_y\_vitales