



P

Diana Morant

● 2007  
● Ingeniera de Telecomunicación por la Universitat Politècnica de València (UPV)

Nacida en Gandia en 1980

Personas > Sociedad

ENTREVISTA

Diana Morant

La ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, Diana Morant (Gandia, Valencia, 1980), ingeniera de Telecomunicación por la Universitat Politècnica de València, ha inaugurado esta semana en Barcelona el supercomputador MareNostrum 5. Asegura que el

reto que se ha marcado en este legislatura es conseguir una financiación creciente y estable de la ciencia en España. Y, sobre todo, seguir haciendo énfasis en la transferencia de conocimiento para conseguir que los avances científicos se traduzcan en resultados

# «Vamos a tutelar a las víctimas de acoso en universidades y centros de investigación»

VALENTINA RAFFIO  
Barcelona

Hablar de ciencia es hablar de satélites, superordenadores y un futuro de avances revolucionarios. Pero también es hablar de las personas que hacen posible todo esto, de sus condiciones laborales y de cómo protegerlas ante situaciones de inestabilidad. La ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, Diana Morant, reflexiona sobre lo logrado hasta la fecha desde su ministerio y, sobre todo, de todo lo que queda por conseguir.

— **¿Cuáles son los retos que tiene ante en esta nueva legislatura?**

— Venimos de un periodo francamente complejo, primero marcado por la pandemia y después por la guerra de Ucrania. El Gobierno ha apostado por enfrentarse a estas crisis con una receta socialdemócrata que se ha traducido en una inyección económica en sectores clave como la ciencia. Ahora el gran reto es consolidar todo ese trabajo, desarrollarlo y, efectivamente, ir hacia el reto que nos hemos marcado de conseguir una financiación creciente y estable de la ciencia en España. Y sobre todo, seguir haciendo énfasis en la transferencia de conocimiento para conseguir que los avances científicos se traduzcan en resultados para la vida de las personas.



Diana Morant, ministra de Ciencia y Universidades, junto al supercomputador MareNostrum 5, el jueves.

— **En el pacto de investidura entre PSOE y ERC, el Gobierno prometió la transferencia de al menos 150 millones anuales a proyectos de investigación. ¿Cómo y cuándo llegarán estos fondos?**

— Estamos dispuestos a cumplir todos los compromisos, y más en el caso de los que impliquen apostar por la ciencia en los territorios. Ahora mismo ya estamos traba-

jando de la mano del Ministerio de Política Territorial, que es el que mantiene las relaciones con las distintas administraciones. Hay que tener en cuenta que ahora estamos en el momento de elaboración de los Presupuestos Generales del Estado y seguramente gran parte de estos compromisos se traducirán en ese proyecto presupuestario. Si hay alguna otra fór-

mula con la que nos podamos adelantar, eso ya se me escapa.

— **Hace un año, con la aprobación de la ley de la ciencia, prometieron dar más estabilidad a los investigadores. Sin embargo, todavía son muchos los científicos que denuncian que las trabas burocráticas y el retraso de las convocatorias provocan que tengan que**

**trabajar sin sueldo durante meses. ¿Qué está fallando?**

— Lo primero es reconocer el problema. Y decir que no hay excusas. En la toma de decisiones, lo más importante es un buen diagnóstico y efectivamente sabemos que nos estamos retrasando en algunas convocatorias. Hay que tener en cuenta que ahora mismo estamos financiando el sistema como nunca. Por ejemplo, hemos pasado de 200 a más de 400 contratos Ramón y Cajal. Y esto implica más volumen de trabajo. Pero también le digo que no quiero detenerme en excusas sino hablar de soluciones. Ya estamos poniendo más dinero, mejores condiciones, mejores salarios y muchas más oportunidades para los científicos. Ahora, el reto es ser más ágiles y menos burocráticos.

— **Ahora mismo todas las universidades y centros de investigación tienen protocolos contra el acoso, unidades de igualdad y compromisos de tolerancia cero. Aun así, siguen dándose casos y las víctimas afirman que se sienten desprotegidas por las instituciones. ¿Algo no está funcionando?**

— Lo primero es reconocer que existe un problema y que es un problema estructural, aunque haya gobiernos que lo nieguen. Lo segundo es legislar y poner medidas que vengan a reparar esas situa-

Manu Mitru

**30-31**  
Domingo, 24 de diciembre de 2023

**el Periódico**

**2011**  
● Afiliada al PSOE

**2011-2015**  
● Concejala en Gandia

**2021**  
● Secretaria de Ciencia, Innovación y Universidades del PSOE

---

**2015-2021**  
● Alcaldesa de Gandia

**2021**  
● Ministra de Ciencia e Innovación del Gobierno de España. Sustituyó a Pedro Duque

ciones. En los centros de investigación y en las universidades de reinar una política de tolerancia cero contra el acoso. Los protocolos se deben revisar de forma anual para comprobar si están siendo efectivos o no. La normativa no debe ser monolítica, sino que tiene que irse adaptando de forma continua para atajar el problema.

— **¿Y qué pasa si ni siquiera así conseguimos hacer frente a los casos de acoso? Las víctimas denuncian que ni siquiera los mejores protocolos se están cumpliendo.**  
— Si los protocolos fallan, el Mi-



«España estará en la próxima misión a la Luna y quizá en la futura exploración de Marte»

nisterio y el Gobierno de España va a tutelar a las víctimas de acoso. Si una persona que ha sufrido o está sufriendo acoso en la universidad o en un centro de investigación siente que su institución no está actuando de la forma debida, nosotros estamos dispuestos a abrir una investigación particular. Lo primordial es estar, por supuesto, del lado de las víctimas.

— **Uno de los grandes proyectos científicos del último año es el despegue de la Agencia Espacial Española. ¿Qué balance hace de lo logrado hasta la fecha?**

— La creación de la Agencia Espacial Española ha sido un paso fundamental para el sector. La industria llevaba más de 40 años reclamándolo. La entidad se puso en marcha en mayo. Y en solo unos meses ha logrado cosas importantes. Por ejemplo, hemos cerrado el primer acuerdo de colaboración con la misión Artemis.

## «Trabajamos para homologar los títulos universitarios»

V. R.  
Barcelona

— **El despliegue de la LOSU supondrá un importante desembolso económico. ¿De dónde saldrán los fondos?**

— En los últimos cinco años, el Gobierno de Pedro Sánchez ha financiado un 40% más a las comunidades autónomas que durante el Gobierno de Rajoy. Sin embargo, no hemos visto que las comunidades autónomas hayan traducido esto en un aumento de la financiación de servicios públicos básicos, como por ejemplo, las universidades. En la Comunidad de Madrid, por ejemplo, la inversión en universidades solo ha aumentado un 5%. Entonces, yo lo que pido es responsabilidades a las comunidades autónomas y que no miren para otro lado.

— **¿Y qué hace el Gobierno para financiar las universidades?**

— Nosotros también estamos entrando en la financiación de parte de la actividad universitaria, pero no nos corresponde solo a nosotros hacer este trabajo. Las becas Ramón y Cajal, las convocatorias de generación de conocimiento, la inversión de 50 millones de euros en microcredenciales universitarias... Todos estos programas también son oportunidades que se traducen en el entorno universitario. De todas maneras, somos conscientes de que este reto debemos abordarlo de manera conjunta entre el Gobierno de España y las comunidades autónomas. Seremos exigentes, pero desde luego la finalidad es que se cumpla la ley, porque es una ley buena y lo que necesitan las universidades.

— **Cientos de universitarios graduados fuera de la UE denuncian**



Manu Mitru

**un retraso de hasta tres años en la homologación de sus títulos. ¿Cómo encara este problema?**

— Somos conscientes del embudo que hay en la homologación de títulos, que pasa por una mayor dotación de recursos, una digitalización del sistema y el despliegue de un nuevo marco de homologación europeo. Y estamos preparando un plan de choque para acelerar estos trámites. Hasta ahora nos regiamos por una normativa de 2014 por la cual todas las peticiones se recogían en papel y se tenían que estudiar de forma analógica. Desde 2022 hemos digitalizado el proceso y esto ya ha permitido agilizar el proceso. Estamos trabajando a nivel de la UE precisamente para que los títulos sean fácilmente homologables entre los países miembros. Por otra parte, también queremos tramitar con mayor agilidad los títulos de aquellos que ya tienen

criterios de enraizamiento en nuestro país.

— **Los catastróficos resultados del informe PISA han puesto sobre la mesa el problema de la formación del profesorado. ¿Cómo se está planteando la reforma del grado de Magisterio y del máster de secundaria?**

— El informe merece un análisis en profundidad. Una de las primeras lecturas que podemos hacer tiene que ver con la distorsión que produjo la pandemia y la suspensión momentánea de las clases presenciales. Pero más allá de eso, es verdad que en el ámbito de la educación estamos obligados a tener la mirada puesta en cómo mejorar el sistema. Es posible que tengamos que plantear nuevos marcos de formación, pero desde el consenso y con un análisis que avale en qué dirección debemos ir. ■

España estará en la próxima misión a la Luna. Y quizás, en la futura exploración de Marte.

— **¿Algún proyecto espacial español dará algún titular en 2024?**

— Uno de los proyectos más emblemáticos que tenemos en marcha es la compra del primer lanzador de microsátélites español. En estos momentos hay dos empresas seleccionadas: PDL Space, los fabricantes del cohete Miura, y la empresa catalana Pangea. La resolución debería salir en breve.

— **En Barcelona, esta misma semana, junto al presidente Pe-**



«Ya estamos poniendo más dinero en ciencia, ahora el reto es ser más ágiles»

**dro Sánchez y el president Aragonés, acaba de inaugurar usted el MareNostrum 5, uno de los superordenadores más potentes del mundo, la mayor inversión europea en una infraestructura científica en España. ¿Qué podemos esperar de este ambicioso proyecto?**

— El MareNostrum 5 es una revolución científica. Y las revoluciones científicas no se tienen que juzgar por sus efectos comerciales o por el ruido que generan a su alrededor. Estamos ante una revolución científica que va a transformar la vida de la gente. Se trata de la infraestructura europea más grande que acoge España. Esta herramienta, de más de 200 millones de euros, estará a disposición de toda la comunidad científica para llevar a cabo todo tipo de proyectos. Las posibilidades son realmente extraordinarias. ■