

ECONOMÍA / POLÍTICA

“El Plan de Recuperación supone un momento revolucionario para España”

ENTREVISTA DIANA MORANT Ministra de Ciencia e Innovación/ A punto de cumplir su primer año en el ministerio, confía en aprobar la nueva Ley de Ciencia, mientras avanza en la gestión del Perte aeroespacial y el de salud de vanguardia.

Iñaki Garay/J.J. Marcos. Madrid
Diana Morant (Gandía, 1980) dirige, desde el Ministerio de Ciencia e Innovación, una de las carteras principales sobre las que pivota el Plan de Reconstrucción, Transformación y Resiliencia. Llegó desde la alcaldía de su ciudad natal, Gandía, para sustituir a Pedro Duque hace escasos once meses, en los que la guerra en Ucrania ha obligado a cambiar el paso de la agenda prevista en el verano pasado. **– Acaban de aprobar la creación del Consejo del Espacio. ¿Qué perspectivas se abren para el sector aeroespacial?**

Hemos dado forma al Perte aeroespacial creando la estructura que va a dinamizarlo. Va a movilizar 4.500 millones de euros. Es un sector clave, multidisciplinar, transversal, en el que hay muchos ministerios implicados y que necesita de una coordinación, que la va a ejercer la Agencia Española del Espacio. España es uno de los pocos países de la UE que no tiene una agencia propia. La necesidad de la Agencia va marcada por la estrategia de seguridad nacional. Hemos creado el Consejo del Espacio que se va a encargar de redactar los estatutos y la estructura y las necesidades de esta agencia. Todos los territorios podrán presentarse para ser sede de esta Agencia.

– También han presentado un plan de 3.000 millones para retener y recuperar talento científico. ¿Y para captarlo?

Es un plan de retención y de atracción de talento. Pretende corregir esa sangría que hemos sufrido durante la última década. Del año 2012 a 2015 se destruyeron 10.000 plazas públicas de investigadores. Todo el mundo tiene en mente los recortes del sistema sanitario o el de educación, pero viene menos a la cabeza que existe un sistema público de ciencia absolutamente necesario para afrontar las crisis y los retos, y que también fue recortado en esa política de austeridad del Gobierno de Mariano Rajoy. Pretendemos que todos aquellos científicos que fueron expulsados de un país que no les

“Es importantísimo que las empresas aumenten la cantidad de científicos e investigadores”

“No creo que volvamos a caer en el error [de los recortes]. Por eso blindamos por ley la financiación de la ciencia”

“A día de hoy el sector que más demanda está generando es el de científicos, técnicos e innovadores”

dió la oportunidad y todo aquel talento que está fuera y quiere aprovechar el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia pueda hacerlo. Estamos en un momento de creación de empleo, por encima de los 20,2 millones de afiliados, en medio de un plan de transformación que requiere de talento. Además, la CEOE sitúa como principales profesiones demandadas ahora mismo las científicas y técnicas. Este plan tiene tres ejes: ofrecer más oportunidades y mejores condiciones para nuestros científicos innovadores, eliminar las barreras extraordinarias para todos aquellos que están fuera, e incorporar talento científico e innovador a las empresas. Es importantísimo que las empresas aumenten la cantidad de científicos e investigadores y que nuestro país sea desarrollador y fabricante de ciencia e innovación y no solo importador de soluciones innovadoras.

– Plantea blindar la inversión en Ciencia. ¿Cómo se hace eso? Cuando ha habido problemas presupuestarios en el pasado siempre se recortaba en estas partidas.

Eso es lo que se ha estado haciendo. Pero desde luego la vocación y la voluntad es justo hacer lo contrario. Frente a las crisis globales como han sido la pandemia e incluso las consecuencias de la guerra que estamos viviendo, estamos atentos mirando las respuestas de la ciencia. Hablo de las vacunas que nos han salvado la vida o de esa de-



La ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant, en un momento de la entrevista.

pendencia energética que tenemos que superar. Esa autonomía estratégica en el sector de la energía, ciberseguridad, telecomunicaciones, la vamos a alcanzar a través del conocimiento y la inversión en ciencia. Es una lección aprendida y la ciudadanía lo tiene muy claro. Hay una percepción social de la ciencia muy distinta a antes de la pandemia. Hemos ganado muchas capacidades que no teníamos. El Plan de Recuperación lo que pretende es ser un plan de choque para cambiar la cultura de la ciencia y la innovación. A día de hoy el sector que más demanda está generando precisamente es el sector de científicos, de técnicos, de innovadores. En nuestro país faltan ingenieros, investigadores en las empresas, en los centros de investigación. La ciencia se está ganando su

lugar y no creo que volvamos a caer en el mismo error. Por eso blindamos por ley esa financiación estable y creciente, para alcanzar la media de Europa, que es el 3% del PIB. De ese porcentaje de inversión en ciencia, el 1,25% corresponde a la parte pública y el resto a la parte privada.

– España es un país de pymes. Eso ha sido históricamente un problema para tener una alta financiación privada de la ciencia. ¿Qué hacemos para salvar ese ‘handicap’?

Las pymes son muy innovadoras y están participando en el plan de reconstrucción mucho más de lo que se percibe. Por ejemplo, en el Perte aeroespacial somos el cuarto país en aportación a la Agencia Europea del Espacio. Hay una parte importante de los fondos que aportan los países

que se rigen por el principio del georetorno; vuelven en forma de contratos con las empresas. Las grandes se asientan en aquellos países donde más se invierte en la Agencia. Luego, esas grandes empresas necesitan de las pequeñas para fabricar componentes y poder funcionar. España es uno de los 13 países del mundo con la capacidad completa de diseñar y fabricar una aeronave, un satélite y lanzadores de satélites o nanosatélites. Y eso es gracias a que tenemos industrias grandes, pero también a que detrás hay empresas pequeñas. **– Se ha puesto en marcha la operativa de los Presupuestos Generales. ¿Qué cota de inversión espera alcanzar?**

Ahora mismo, gracias al Plan de Recuperación, cumplimos con creces, muy por encima de los límites [que

marca Europa]. Estamos en el presupuesto más alto del Ministerio de Ciencia de toda su historia. Veníamos de un estadio muy malo y ahora estamos por encima de la inversión que correspondería. Imagino que con el tiempo iremos estabilizándola en el término medio que maneja Europa.

– Un problema recurrente de la ciencia en España es la dificultad que existe para trasladar la investigación al mercado; que la ciencia se traduzca un producto. ¿Qué se puede hacer?

Efectivamente hay un salto entre la producción científica y la innovación. En producción estamos en la posición número 11º, que nos corresponde geopolíticamente, pero en innovación estamos en la 30º. No estamos siendo capaces de transmitir el conocimiento y nuestras empresas no han tenido incentivos para invertir en innovación en nuestro país. Es la herencia de esta década de recortes, de falta de incentivos y de políticas de austeridad. Todo esto se está revirtiendo. A través de nuevas leyes, como la Ley de Ciencia, pretendemos que esa transferencia del conocimiento sea mucho más ágil. También algo que estamos haciendo es orientar a las necesidades de la sociedad todas las políticas públicas y privadas, que es lo que hace el Plan de Recuperación. Hay once Pertes que son los planes estratégicos para la recuperación y transformación de los sectores productivos. Son sectores estratégicos, necesidades que tenemos como sociedad y hacia donde estamos orientando la inversión pública y privada. Estamos haciendo trabajar a los centros de investigación y las empresas de la mano. Por eso creo que estamos viviendo un cambio cultural. En cinco años no vamos a reconocer ni la manera de trabajar ni a este país con los resultados de este plan.

– En el Perte de salud de vanguardia, ¿qué oportunidades tiene España?

El Perte de salud y el aeroespacial los coordina el Ministerio de Ciencia. Participamos en todos, pero coordinamos estos dos porque son los