



Diana Morant,
Ministra de Ciencia e Innovación

“La ciencia y la innovación son puntales en la vertebración de España”

En apenas siete meses ha pasado de Plaça Major 1 a Paseo de la Castellana 162, y semanalmente, a Avenida Puerta de Hierro s/n-Palacio de la Moncloa. Diana Morant, Ministra de Ciencia e Innovación y antes Alcaldesa de Gandia, afirma llevar consigo la “esencia de Alcaldesa” y aplicarla “cada día en todas mis interacciones”. Esas interacciones ahora están volcadas en la ciencia y la innovación, un “territorio” que marcó 2021, el año de la vacuna contra la COVID, y que también marcará este 2022 que “seguirá siendo el de la esperanza y la confianza en la ciencia” con la vacuna española en ciernes y siendo eje transversal en el Plan de Recuperación. Conversamos con Diana Morant, lo hacemos buscando que LOCALice sus planes y estrategias, conjugando en local Ciencia e Innovación: “Alcaldes y Alcaldesas son innovadores por compromiso... No hay mejor laboratorio de experimentación que la ciudad”.



Redacción

2021 fue el año de la vacuna contra la COVID-19, ¿también el año de la ciencia?

La vacuna contra la COVID-19 nos ha permitido hacer frente a esta pandemia con esperanza y hoy podemos decir que la situación es muy diferente

a la de hace un año. Y esto ha sido posible gracias a la ciencia.

Desde el primer momento, la ciencia nos ha ayudado a entender mejor este virus y a protegernos, cuidando especialmente de los más vulnerables. Nos ha dotado de vacunas que hoy

nos permiten afrontar el presente y el futuro con optimismo, y nos ha ido ofreciendo soluciones, como las mascarillas FFP2 que investigadores del CSIC empezaron a fabricar en España, o los diferentes test de diagnóstico que se han ido introduciendo en el mercado.

Pero no solo eso, la ciencia, la tecnología y la innovación nos permitieron, en los momentos más duros, mantener el contacto con nuestros seres queridos, seguir con la educación de niños y jóvenes, adaptarnos al teletrabajo.

Todos hemos sido conscientes de la importancia de la ciencia en nuestro día a día y el Gobierno le ha otorgado la relevancia que le corresponde en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, donde es un eje transversal que contribuirá de manera decidida a la transformación de España en un país más verde, más digital, más cohesionado y más justo.

Antes de volver a la "ciencia"..., usted a comienzos de 2021 era Alcaldesa de Gandia y unos meses después, en julio, fue nombrada Ministra... ¿Qué echa de menos de ser Alcaldesa?

Echo de menos esos momentos de cercanía y complicidad con las personas que se producen a diario cuando te trasladas andando de tu casa al Ayuntamiento, por ejemplo; cuando una persona te para y te saluda, le saludas por su nombre, te comenta su problema, le escuchas con atención y te apuntas mentalmente que debes buscar una fórmula para solventarlo. Yo me he llevado esa esencia de Alcaldesa al Paseo de la Castellana y la aplico cada día en todas mis interacciones. No me olvido de que sigo trabajando para todas esas personas, que ahora son la totalidad de los españoles, para aumentar su bienestar y sus oportunidades de futuro, esta vez, a través de todas las puertas que abre la ciencia y la innovación. Hoy uno de mis retos principales es saber escuchar bien a la gente que investiga e innova para encontrar la manera más efectiva de dignificar y mejorar sus condiciones de trabajo para que puedan seguir generando todo ese conocimiento que se traduce en los productos y servicios que facilitan nuestra vida.

¿Y de Gandia?

Gandia es mi casa, como cantaba Antonio Vega, "el sitio de mi recreo", donde nació, crecí y donde he vivido



"La ciencia, la tecnología y la innovación nos permitieron, en los momentos más duros, mantener el contacto con nuestros seres queridos, seguir con la educación de niños y jóvenes, adaptarnos al teletrabajo"

posiblemente los momentos más felices y enriquecedores de mi vida. En lo personal, echo de menos la gente, la familia, mis amistades y compañeros en el Ayuntamiento con quienes compartí tantos proyectos, tantas satisfacciones y frustraciones también. Gandia es una ciudad que enamora, que brilla gracias a su gente dinámica, emprendedora y apasionada. Es un orgullo ver cómo está escribiendo el futuro en base al conocimiento y, de la mano de mi estimado José Manuel Prieto, se está convirtiendo en una auténtica ciudad de oportunidades.

¿Se deja de pensar y actuar en "local" estando en el Gobierno de España?

Ni un solo día. En primer lugar, porque la local ha sido mi escuela política.

Desde los Ayuntamientos ponemos nombres y apellidos a los problemas, necesidades y aspiraciones de los ciudadanos y ciudadanas.

Y, en segundo lugar, porque estoy convencida de que lo global se cambiará desde lo local. Nuestro país y nuestro planeta se reconstruirán desde lo local, desde las políticas transformadoras que permitan crear un nuevo modelo de ciudad más resiliente, verde y con mayores niveles de cohesión e igualdad.

La ciencia y la innovación serán la palanca para generar estas políticas públicas y, para ello, desde el Ministerio vamos a facilitar a las Entidades Locales el acceso a redes de conocimiento que harán posible encontrar las mejores soluciones para los desafíos de los municipios.

La Red Innpulso agrupa a más de medio centenar de ciudades que apuestan por fórmulas innovadoras y, cada año, nuevos municipios se postulan para ser "Ciudad de la Ciencia y la Innovación". ¿Qué supone para ellos formar parte de la Red y qué dice de su interés por la innovación en sus territorios?

Innpulso es una red que facilita la generación de espacios de colaboración donde el sector público y el privado, las organizaciones sociales, la ciudadanía, las universidades y los centros de investigación se encuentran para codiseñar el futuro que queremos. La Red Innpulso es un ejemplo claro de la cultura de la alianza, la apuesta de este Gobierno por nuevas fórmulas de colaboración innovadoras con las que virar de rumbo hacia un futuro más progresista.

Las ciudades quieren y pueden estar en la vanguardia del cambio y la Red Innpulso es un ejemplo de ello: en la actualidad, 63 municipios cuentan con la distinción de 'Ciudad de la Ciencia y la Innovación' y forman parte de esta red, y en la última convocatoria se han presentado un total de 32.

Recientemente el Ministerio ha destinado 10M€ a promover la contratación de personas dedicadas a impulsar políticas de innovación en los Ayuntamientos. ¿Dónde,

"Ciudades pequeñas, medianas y grandes integrarán a sus equipos a un o una profesional que se dedicará en exclusiva a la ejecución de las políticas de innovación diseñadas por la corporación local"

cómo y con qué perspectivas de resultado se está trabajando?

Esta iniciativa pionera es un ejemplo más del interés de los municipios por la innovación. Ha tenido una acogida excepcional: el 86% de los municipios que forman parte de la Red se han sumado a este programa, por el que el Ministerio cofinancia la incorporación de un agente de innovación a los Consistorios que forman parte de la red. Podemos decir, sin lugar a dudas, que ha sido un éxito.

Ciudades pequeñas, medianas y grandes integrarán a sus equipos a un o una profesional que se dedicará en exclusiva a la ejecución de las políticas de innovación diseñadas por la Corporación Local. Estamos hablando del desarrollo de proyectos de innovación digital, la licitación de proyectos de compra pública de innovación, el fomento del emprendimiento tecnológico y social en el municipio o el desarrollo y puesta en marcha de planes de sostenibilidad, ahorro energético o economía circular.

Estoy convencida de que será de gran ayuda en un momento clave y servirá para reforzar sus capacidades de gestión en innovación frente a los retos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Los fondos europeos son una gran oportunidad y vamos a aprovecharla desde todos los ámbitos para transformar nuestro país.

De todo lo que está gestionando, de los proyectos y políticas que está desarrollando, ¿qué otras cuestiones son aplicables o exportables a las Entidades Locales?

Las ciudades son por naturaleza espacios de diversidad, el caldo de cultivo de las ideas, y concentran la mayor parte del capital financiero y humano, así como las mayores oportunidades. Muchas de nuestras políticas pasan por las Entidades Locales.

Conscientes de la importancia y aportación de este capital a la transición digital y ecológica que estamos diseñando, a la transformación de país en la que trabajamos, nuestro apoyo a los municipios es fundamental.

En esta tarea, también es muy importante el respaldo a su tejido empresarial que tiene un aliado clave en nuestra principal agencia financiadora de la innovación. El CDTI ha aumentado su presupuesto de manera muy sustancial en los últimos dos años y gracias a este incremento, se reforzarán los grandes proyectos tractores de la I+D+I en colaboración público-privada, en los que también tienen un papel destacado las pymes, y se fortalecen otras herramientas como la compra pública precomercial y la compra pública de innovación, que resultan muy interesantes para todas las Administraciones Públicas, también la Local.

Úsenos. Usted que pasó por la política local..., ¿en qué pueden ayudar, y cómo, los Gobiernos



Diana Morant, durante su visita a Hipra, donde se desarrolla una vacuna contra la COVID.

"Los Alcaldes y Alcaldesas son innovadores por compromiso y por necesidad... No hay mejor laboratorio de experimentación que la ciudad"

Locales en el ámbito de la ciencia y la innovación?

Los Alcaldes y Alcaldesas son innovadores por compromiso y por necesidad. Desde sus ciudades están llamados diariamente a aplicar soluciones prácticas que resuelvan los problemas de las personas en situaciones muy diversas. Ven de cerca esas necesidades, el proceso de búsqueda de soluciones y el resultado de su aplicación. No hay mejor laboratorio de experimentación que la ciudad, el lugar donde poner en práctica las soluciones innovadoras apoyadas en la ciencia y la tecnología.

La mejor ayuda es el compromiso con el bienestar de sus vecinos y vecinas, porque en la búsqueda de soluciones a sus necesidades es donde encuentran el impulso para apoyar y hacer avanzar la I+D+I. Para ello, cuentan con la complicidad y el respaldo del Gobierno de España.

Recientemente el Secretario General para el Reto Demográfico nos contaba aquí, en Carta Local, que "La digitalización, la conectividad y la innovación llegarán a la despoblación este año". Menciona expresamente "innovación", ¿nos puede precisar en su ámbito cómo la innovación ayuda en la lucha contra el reto demográfico?

La ciencia y la innovación son puntales en la vertebración del territorio. Queremos una España más cohesionada e inclusiva y, para ello, hemos de convertir las fortalezas de cada comunidad en más y mejores oportunidades de futuro para las personas. Y eso, con una vocación descentralizadora, lo conseguiremos invirtiendo en investigación e innovación, esencial para modernizar y transformar nuestros sistemas productivos y afrontar grandes desafíos globales como el reto demográfico. Le cito el ejemplo concreto más reciente en el tiempo: hace unas semanas estuve en Escúzar, un pueblo granadino de menos de 800 habitantes, que ha cedido terre-



Diana Morant abandona la Alcaldía de Gandia para ocupar su puesto en el Ministerio.

nos municipales para construir allí un acelerador de partículas, la que sería una instalación científico-tecnológica única en el mundo que haría posible un gran sueño de la ciencia: conseguir la energía de fusión, la que se produce dentro del sol y las estrellas, un nuevo modelo de energía limpia e ilimitada. Si seguimos progresando en este proyecto internacional liderado por España, desde un pequeño municipio andaluz, contribuiremos a superar la crisis energética global, a combatir el cambio climático y también la despoblación, pues se crearán más de 1.000 empleos de calidad solo en Granada, donde llegarán y se instalarán también científicos de todo el mundo. Invertir en ciencia es invertir en progreso, riqueza y bienestar, y el compromiso de este Ministerio y de este gobierno es que esta oportunidad llegue a todos los territorios de España.

Decíamos al comienzo que 2021 fue el año de la vacuna, ¿2022 será el año de...? ¿qué avance científico se producirá este año en nuestro país del que hablaremos el próximo enero?

Este año, no tengo ninguna duda, seguirá siendo el de la esperanza y la confianza en la ciencia. Todos hemos sido conscientes aún más de la importancia de la investigación en nuestras

vidas y la vacuna ha sido uno de los mejores ejemplos. La crisis provocada por el volcán en La Palma también ha demostrado lo trascendente que es el conocimiento científico para la mejor toma de decisiones, que salvaguarde la vida y el futuro.

Hoy no podemos decir qué avance científico veremos el 31 de diciembre de 2022, lo que sí podemos asegurar es que desde el Ministerio de Ciencia e Innovación se está haciendo todo lo posible para facilitar el trabajo de los investigadores e investigadoras. Por segundo año consecutivo contamos con un presupuesto histórico que se va a traducir en más investigación, porque se podrán financiar más proyectos; más oportunidades y mejores condiciones para científicos y científicas; unos organismos públicos de investigación, universidades y centros públicos de I+D+I más fuertes y mejor preparados y un refuerzo de la colaboración público-privada y la cogobernanza entre territorios. Estos son nuestros objetivos y a ellos contribuirá de manera crucial la reforma de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación que hemos propuesto y que, entre otras cosas, ayudará a construir un escenario estable y justo para nuestros científicos y científicas.