

CONTEXTO Y MOTIVOS

El conocimiento es esencial para mantener y mejorar el bienestar social, la salud y el crecimiento económico. Las sociedades que disfrutan de un conocimiento avanzado son más productivas, competitivas, innovadoras y sostenibles. La investigación en las ciencias naturales, sociales y humanas hace avanzar el mundo. La aparición del Covid-19 nos ha demostrado la importancia de la investigación científica. Sin los avances científicos no habríamos podido afrontar la mayor pandemia que ha sufrido la humanidad.

La ciencia ofrece soluciones para los desafíos de la vida cotidiana y nos ayuda a responder a los grandes misterios de la humanidad. Es una de las vías más importantes de acceso al conocimiento. Tiene un papel fundamental del cual se beneficia el conjunto de la sociedad: genera nuevos conocimientos, mejora la educación y aumenta nuestra calidad de vida.

Alcobendas como ciudad tiene la obligación de promover todas las medidas y actuaciones que faciliten el desarrollo de la ciencia, la innovación y el conocimiento entre la ciudadanía.

Por su marco incomparable, debe ser considerada como ciudad científica de referencia en el estado español, puesto que es sede de instituciones, centros de enseñanza, empresas y entidades íntimamente relacionadas con la investigación, la formación y la divulgación científica:

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT), que contribuye a la divulgación de la ciencia y la tecnología y que recibe diariamente a personas de todo el territorio nacional.

La Universidad Autónoma de Madrid, que es toda una referencia por sus investigaciones y currículo formativo en ciencias e innovación.

Net Pharma, primer HUB Farmacéutico de España, que reúne a las 26 empresas farmacéuticas que son líderes en su mercado y que ocupan 20.000 m² de superficie en la ciudad.

Pero, además, porque tiene una ciudadanía cada vez más preparada y científica. Hombres y mujeres que son referencia en su campo de investigación de manera individual:

Tal es el caso de Marina Guillén, que está desarrollando una investigación sobre el Síndrome de Allan-Herndon-Dudley o Deficiencia de MCT8, enfermedad que afecta al cerebro y que supervisa, Ana Cristina Guadaño Ferraz, investigadora del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en el Instituto de Investigaciones Biomédicas de Madrid, centro mixto del CSIC y la Universidad Autónoma de Madrid.

O de la Asociación Ciencia a Banda, colectivo científico cuyo propósito es fomentar vocaciones científicas entre las y los más jóvenes, siendo las mujeres su prioridad.

Y, por supuesto, su Ayuntamiento involucrado con sus centros de enseñanza y que ha hecho que Alcobendas sea reconocida como ciudad educadora; y con sus mujeres, niñas, jóvenes y adultas para que no se sientan discriminadas, se reconozcan, se empoderen y no renuncien a sus sueños, a través de los servicios que ofrece la Casa de la Mujer, “Clara Campoamor”.

Por todo ello, la Fundación Ciudad de Alcobendas como entidad que pertenece al Ayuntamiento de Alcobendas y porque su razón de ser así la reconoce en el artículo 5 de sus Estatutos: *“la promoción, dinamización y el desarrollo de la ciudad de Alcobendas en todos los ámbitos, así como la realización de cualquier tipo de actividad que coadyuve al crecimiento, consolidación y desarrollo íntegro y pleno de su ciudadanía, tejido empresarial y personas usuarias de los servicios e infraestructuras de Alcobendas”*, se hace responsable de generar un marco de encuentro que formule sinergias entre todas las instituciones y personas implicadas en situar la cultura científica en particular, y a Alcobendas como ciudad científica en general, en el lugar que merecen.

Por este motivo, las entidades abajo firmantes nos comprometemos a suscribir y trabajar activamente en todas las acciones que se enumeran en el siguiente:

PACTO POR LA CIENCIA DE ALCOBENDAS

1. Constituir una mesa de trabajo entre todas las entidades y personas que suscriben este acuerdo y que son una clara representación de la ciencia en nuestra ciudad, que se reúna una vez al mes, para hacer cumplir este Pacto por la Ciencia de Alcobendas.
2. Promover iniciativas conjuntas que favorezcan el talento científico e innovador, como puede ser un “Laboratorio de Ideas”, que articule la colaboración abierta entre la ciudadanía, el movimiento asociativo, las universidades, los centros de investigación, el tejido productivo y emprendedor y la Administración local; y que dé respuesta a los retos a los que se enfrenta Alcobendas.
3. Impulsar programas STEAM para despertar vocaciones científicas en las escuelas e institutos de Alcobendas, y muy especialmente entre las jóvenes.
4. Impulsar una oferta o programación de actividades “después del cole” o en periodos vacacionales, cuya temática sea la ciencia.
5. Facilitar las prácticas de estudiantes de carreras STEAM y contratar perfiles científicos que sean de Alcobendas en empresas del municipio.
6. Poner en valor a las personas que son científicas en nuestra ciudad, para que puedan servir de modelo y ejemplo para otras, dando a conocer sus investigaciones y facilitando la obtención de recursos económicos que garanticen su viabilidad.

7. Difundir este pacto para que la ciudadanía de Alcobendas sea conocedora y lo pueda suscribir también.

**ENTIDADES Y PERSONAS REPRESENTANTES DE LA CIENCIA QUE
CONFORMAN EL PACTO**

Rafa Sánchez Acera Presidente Fundación Ciudad de Alcobendas	Ana Sotos Concejala de Educación Ayuntamiento de Alcobendas	Ofelia Culebradas Concejala de Mujer y Salud Ayuntamiento de Alcobendas	Museo Nacional de Ciencia y Tecnología
---	--	--	---

Universidad Autónoma de Madrid	HUB Farmacéutico de España “Net-Pharma”	Ana Cristina Guadaño Ferraz y Marina Guillén, Científicas- investigadoras	Asociación Ciencia a Banda
---	--	--	---------------------------------------

PERSONAS Y ENTIDADES QUE SON CONOCEDORAS Y APOYAN EL PACTO

Nº	NOMBRE	APELLIDOS	ENTIDAD
-----------	---------------	------------------	----------------