

Carta de apoyo del Ayuntamiento de Valladolid a la propuesta "SHAPE-LEZ"

Título del Proyecto: Synergistic Effects on Health of Air Pollution, Noise and Urban Energy Vulnerability in Disadvantaged Peripheral Populations Post-Low Emission Zones Implementation (Efectos Sinérgicos en la Salud de la Contaminación Atmosférica, Ruido y Vulnerabilidad Energética y Urbana en la Población Periférica tras la Implementación de las Zonas de Bajas Emisiones).

Acrónimo del Proyecto: SHAPE-LEZ

Jesús Julio Carnero García, alcalde del Excmo. Ayuntamiento de Valladolid, Plaza Mayor 1, 47001, Valladolid, y CIF P4718700J,

MANIFIESTA,

Conocer la propuesta titulada: "Synergistic Effects on Health of Air Pollution, Noise and Urban Energy Vulnerability in Disadvantaged Peripheral Populations Post-Low Emission Zones Implementation (SHAPE-LEZ)" cuyo IP y coordinador del proyecto es D. Miguel Ángel Padilla Marcos con DNI 71.942.449J, como profesor e investigador de la Universidad de Valladolid.

La propuesta a ser ejecutada en el ámbito urbano de la ciudad de Valladolid es reconocida por su alto interés social y repercusión para la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos.

En caso de que la propuesta resulte seleccionada y obtenga financiación, este Ayuntamiento se compromete a establecer los mecanismos de colaboración necesarios para facilitar las actuaciones de investigación en la ciudad, en particular al acceso a datos municipales de movilidad, calidad ambiental u otros siempre que ello resulte compatible con la normativa aplicable; así como, en su caso, a la autorización para el uso temporal de espacios públicos cuando proceda, conforme a los procedimientos regulados en la Ordenanza de Valladolid Ciudad Demostradora: https://www.valladolid.es/es/ayuntamiento/normativa/valladolid-ciudad-

demostradora.ficheros/804725-Ordenanza%20ESCENARIO%20DE%20PRUEBAS.pdf

Para que así conste a los efectos oportunos firmo este documento en Valladolid, a la fecha de la firma electrónica.



Consejería de Sanidad Viceconsejería de Asistencia Sanitaria, Planificación y Resultados en Salud Dirección General de Planificación Sanitaria, Investigación e Innovación

En Valladolid. a 27 de noviembre de 2025

CARTA DE APOYO

Desde el Servicio de Investigación e Innovación Sanitaria de la Dirección General de Planificación Sanitaria, Investigación e Innovación de la Consejería de Sanidad de la Junta de Castilla y León, mediante la presente carta de apoyo reconocemos el interés científico que tiene la propuesta del Proyecto "Efectos Sinérgicos en la Salud de la Contaminación Atmosférica, Ruido y Vulnerabilidad Energética y Urbana en la Población Periférica tras la Implementación de las Zonas de Bajas Emisiones (SHAPE-LEZ)" y sus posibles resultados planteada por D. Miguel Ángel Padilla Marcos, el investigador de la Universidad de Valladolid.

SHAPE-LEZ es una propuesta que se presentará a la convocatoria de ayudas a «Proyectos de Generación de Conocimiento», y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Programa Estatal para la Investigación y el Desarrollo Experimental, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2024-2027.

El desarrollo de la propuesta conlleva la creación de un grupo de investigación en el que por los objetivos planteados se precisa personal investigador dentro del Sistema de Salud de Castilla y León. Por ello, se constituirá un grupo de investigación de carácter mixto que solicitará su incorporación al Instituto de Investigación Biosanitaria de Valladolid (IbioVALL) creado al amparo del Real Decreto 279/2016, de 24 de junio, sobre acreditación de institutos de investigación biomédica o sanitaria.

El desarrollo de esta propuesta implica la creación de un grupo de investigación alineado con los objetivos planteados, lo que requiere la participación de personal investigador del Sistema de Salud de Castilla y León. Para ello, se constituirá un grupo mixto que solicitará su incorporación al Instituto de Investigación Biosanitaria de Valladolid (IbioVALL), creado al amparo del Real Decreto 279/2016, de 24 de junio, sobre la acreditación de institutos de investigación biomédica o sanitaria. Esta integración garantizará un marco sólido para la colaboración entre la Universidad de Valladolid y la Gerencia Regional de Salud que permita alcanzar los objetivos planteados.

Declaramos:

- Nuestro conocimiento de los objetivos y el alcance del proyecto, considerando éstos de gran interés para nuestra organización.
- 2. Nuestra intención de seguir activamente el proyecto.
- 3. Nuestro interés en su desarrollo, así como en los resultados obtenidos.
- Nuestro apoyo a la creación de un grupo de investigación mixto a través del Instituto de Investigación Biosanitaria de Valladolid

EL COORDINADOR DE SERVICIOS DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN SANITARIA, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN Fdo. Pedro Ángel Redondo Cardeña

Paseo Zorrilla, 1 - 47007 Valladolid - Teléfono 983 413 600 - http://www.jcyl.es







Carta de apoyo del Ayuntamiento de Valladolid a la propuesta "SHAPE-LEZ"

Título del Proyecto: Synergistic Effects on Health of Air Pollution, Noise and Urban Energy Vulnerability in Disadvantaged Peripheral Populations Post-Low Emission Zones Implementation (Efectos Sinérgicos en la Salud de la Contaminación Atmosférica, Ruido y Vulnerabilidad Energética y Urbana en la Población Periférica tras la Implementación de las Zonas de Bajas Emisiones).

Acrónimo del Proyecto: SHAPE-LEZ

D. Fernando Rubio Ballestero, con cargo Gerente de la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico del Ayuntamiento de Valladolid, ubicada en calle Vega Sicilia 2 de Valladolid con CP 47008 y CIF P4718700J,

MANIFIESTA,

Conocer la propuesta titulada: "Synergistic Effects on Health of Air Pollution, Noise and Urban Energy Vulnerability in Disadvantaged Peripheral Populations Post-Low Emission Zones Implementation (SHAPE-LEZ)" cuyo IP y coordinador del proyecto es D. Miguel Ángel Padilla Marcos con DNI 71.942.449J, como Profesor e Investigador de la Universidad de Valladolid.

La propuesta a ser ejecutada en el ámbito urbano de la ciudad de Valladolid es reconocida por su alto interés social y repercusión para la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos.

En caso de que la propuesta resulte seleccionada y obtenga financiación, este Ayuntamiento se compromete a establecer los mecanismos de colaboración necesarios para facilitar las actuaciones de investigación en la ciudad, en particular al acceso a datos municipales de movilidad, calidad ambiental u otros siempre que ello resulte compatible con la normativa aplicable; así como, en su caso, a la autorización para el uso temporal de espacios públicos cuando proceda, conforme a los procedimientos regulados en la Ordenanza de Valladolid Ciudad Demostradora: https://www.valladolid.es/es/ayuntamiento/normativa/valladolid-ciudad-demostradora.ficheros/804725-Ordenanza%20ESCENARIO%20DE%20PRUEBAS.pdf

Para que así conste a los efectos oportunos firmo este documento en Valladolid, a la fecha de la firma electrónica.

D. Fernando Rubio Ballestero

Gerente de la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico de Valladolid

















En Valladolid. a 28 de noviembre de 2025

CARTA DE APOYO

Desde la dirección general de Audiotec Ingeniería Acústica, mediante la presente carta de apoyo reconocemos el interés científico que tiene la propuesta del Proyecto "Efectos Sinérgicos en la Salud de la Contaminación Atmosférica, Ruido y Vulnerabilidad Energética y Urbana en la Población Periférica tras la Implementación de las Zonas de Bajas Emisiones (SHAPE-LEZ)" y sus posibles resultados planteada por D. Miguel Ángel Padilla Marcos, el investigador de la Universidad de Valladolid.

SHAPE-LEZ es una propuesta que se presentará a la convocatoria de ayudas a «Proyectos de Generación de Conocimiento», y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Programa Estatal para la Investigación y el Desarrollo Experimental, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2024-2027.

Declaramos:

- 1. Nuestro conocimiento de los objetivos y el alcance del proyecto, considerando éstos de gran interés para nuestra organización.
- 2. Nuestra intención de seguir activamente el proyecto.
- 3. Nuestro interés en su desarrollo, así como en los resultados obtenidos.
- 4. Nuestro apoyo a la creación de un grupo de investigación mixto a través del Instituto de Investigación Biosanitaria de Valladolid

LA DIRECTORA GENERAL DE AUDIOTEC INGENIERÍA ACÚSTICA S.A.

Fdo. Ana Esther Espinel Valdivieso