

Belén Martín, nueva asesora científica del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible

La profesora e investigadora de la Universidad Politécnica de Madrid es una de las 22 asesoras, elegida entre más de 1600 candidatos, que se incorporarán a los gabinetes ministeriales para ayudar en la toma de decisiones basadas en el conocimiento científico.

Fuente: Web UPM 09.12.24

El Gobierno acaba de designar a 22 asesores científicos para que se incorporen a los diferentes ministerios con el fin de contribuir a la mejora del diseño de las políticas públicas basadas en el conocimiento y la ciencia. Una de estas nuevas asesoras científicas es Belén Martín, profesora de la [Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural](#) de la [Universidad Politécnica de Madrid \(UPM\)](#) e investigadora del [Centro de Investigación del Transporte \(TRANSyT-UPM\)](#), que pasa a formar parte del gabinete del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible.

Para la profesora, este nombramiento significa “un gran reto” que plantea el objetivo de “reforzar el papel del conocimiento científico en la toma de decisiones de la Administración General del Estado”, ha apuntado.

El trabajo de estos asesores se centrará en crear nuevos vínculos y espacios de colaboración entre el Gobierno y las universidades y centros de investigación, en los que el conocimiento científico ayude a diseñar mejores políticas y tomar más decisiones basadas en la evidencia empírica. Los asesores también contribuirán al desarrollo de herramientas, protocolos y códigos éticos para crear una cultura del asesoramiento científico en las instituciones.



Fuente: Oficina Nacional de Asesoramiento Científico (ONAC)

Esto es precisamente lo que espera la investigadora de la UPM tras su reciente incorporación al gabinete del ministro de Transportes y Movilidad Sostenible, Óscar Puente: “es un proyecto muy ilusionante, que afronto con mucho respeto”, ha declarado. Y añade: “Espero contribuir con mi trabajo a que esta iniciativa se consolide, para seguir promoviendo en el futuro la toma de decisiones informadas basadas en el conocimiento científico”.

Esta nueva red de asesores, a la que ahora se incorpora la profesora de la UPM, estará coordinada por la Oficina Nacional de Asesoramiento Científico (ONAC) de la Presidencia del Gobierno, y trabajará en estrecha colaboración con la red de expertos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la Comisión Europea y otras redes científicas internacionales.

Proceso de elección

Los 22 asesores/as científicos /as han sido elegidos entre 1.601 candidatos en un proceso transparente y objetivo basado en méritos, en el que se han valorado diferentes criterios sobre trayectoria académica, habilidades para el asesoramiento científico y adecuación a las necesidades específicas de cada ministerio.

El proceso ha sido codiseñado y coimplementado por la comunidad científica, representada por más de 100 profesionales de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE); la Confederación de Sociedades Científicas de España (COSCE); el Instituto de España, que engloba a las principales reales academias; la Federación de las Asociaciones Científico Médicas Españolas (FACME); y la red SOMMa, que reúne a 68 Centros de Excelencia Severo Ochoa y Unidades de Excelencia María de Maeztu.

En total, hay 12 mujeres y 10 hombres con una media de edad de 47 años, procedentes de diferentes regiones españolas (8 proceden de Madrid). Cada uno se incorpora a un ministerio tras haber acreditado un sólido bagaje académico en diversas disciplinas (ciencias sociales, economía, derecho, bioquímica, ingeniería, ciencias del comportamiento y matemáticas).

Es la primera vez en la historia que se desarrolla y emplea un método de selección de este tipo para incorporar perfiles a la Administración General del Estado.

Sobre Belén Martín Ramos

Belén Martín Ramos es doctora Ingeniera de Montes por la Universidad Politécnica de Madrid. Desde 2008, ha trabajado como investigadora en el Centro de Investigación del Transporte (TRANSyT-UPM) y, desde 2011, como profesora de Sistemas de Información Geográfica y Planificación Territorial en el Departamento de Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental, adscrito a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) donde es Profesora Titular de Universidad. Durante estos años, su investigación se ha centrado en la accesibilidad, la movilidad sostenible, la equidad y la planificación territorial del transporte.