

## Los laboratorios ciudadanos en el ecosistema de innovación

Martes 1 de junio a las 18:30

Los ecosistemas de innovación hacen referencia a los entornos y actores que hacen posible que suceda una innovación. Suelen destacarse centros de investigación, universidades, empresas de base tecnológica, parques tecnológicos e incubadoras de start-ups, pero la diversidad de organizaciones y personas que contribuyen a mejorar las condiciones de vida en un territorio es mucho mayor. El tejido asociativo, las comunidades de afectados, los aficionados, las bibliotecas y otras instituciones culturales, las ONG's y numerosas iniciativas ciudadanas de diversa índole son parte fundamental de los ecosistemas de innovación. ¿En qué medida todos estos agentes se articulan entre sí para facilitar la coordinación, la colaboración y la experimentación entre ámbitos distintos para aumentar las posibilidades de que sucedan formas de innovación?

*Laboratorios ciudadanos distribuidos* propone contribuir a los ecosistemas de innovación incentivando la habilitación de lugares para la colaboración y la experimentación entre distintos ámbitos. Es en las primeras fases de experimentación y prototipado, en las que las ideas se empiezan a llevar a la práctica, cuando es más propicio la colaboración entre perfiles distintos provenientes de la academia, la administración pública, diversos ámbitos profesionales y la ciudadanía. ¿Cómo pueden estas primeras fases de prototipado y experimentación formar parte de los diferentes itinerarios posibles de la innovación? ¿Qué valor puede tener incorporar estas formas de innovación ciudadana a las estrategias y políticas de innovación?

En esta mesa intervendrá **José Antonio Blanco**, director adjunto de la Fundación para el conocimiento madri+d, quien hablará la función de la Fundación como articuladora del ecosistema de innovación de la Comunidad de Madrid y del papel que puede jugar una red regional de laboratorios ciudadanos.

Por su parte, **María Ángeles Huerta**, coordinadora del proyecto EELISA en la Universidad Politécnica de Madrid, compartirá esta iniciativa de alianza inter-universitaria que propone incorporar en los estudios de ingeniería el aprendizaje basado en proyectos que se desarrollan en colaboración entre diferentes disciplinas y conectados con necesidades sociales y comunidades vinculadas a problemas específicos.

Por último, **David Gómez**, responsable del programa Slow-U en el Tecnológico de Monterrey, hablará del papel que juegan los laboratorios ciudadanos dentro de la nueva estrategia de esta universidad.

El debate estará moderado por **Tíscar Lara**, directora de comunicación de la Escuela de Organización Industrial, quien cuenta con amplia experiencia en laboratorios ciudadanos y ha reflexionado sobre el función que pueden tener los laboratorios ciudadanos en universidades y otros contextos de innovación.