



¿Cómo hacer políticas de ciencia, tecnología e innovación desde el territorio?

29 de octubre - 11:00 -13:00 horas de Chile - Evento virtual

La ciencia, la tecnología y la innovación son fundamentales para enfrentar el gran reto que tiene América Latina y el Caribe de cambiar la dirección de una productividad que ha permanecido estancada, durante las últimas décadas.

La CTI está llamada a jugar un rol central en las políticas de desarrollo productivo de los países de la región y sus territorios, con el fin de propiciar la sofisticación y diversificación de sus estructuras productivas como vehículo para detonar la productividad, y así lograr mayores niveles de prosperidad y bienestar para sus habitantes.

La región aún tiene por delante un conjunto importante de retos en esta materia, entre los que se cuentan el fortalecer la institucionalidad pública en ciencia, tecnología e innovación; mejorar la vinculación de las políticas de CTI con los desafíos estratégicos de la región; impulsar la cooperación regional e internacional en dicha materia y elevar el compromiso del sector privado con la innovación para la productividad y la competitividad.

Las políticas de CTI y su conexión con las demás políticas de desarrollo productivo tienen un papel central en una nueva trayectoria de desarrollo más sólida, sostenible e inclusiva, tanto por su efecto en el aumento de la productividad de actividades existentes, como por la creación de nuevos sectores mediante la innovación y el emprendimiento de base tecnológica en nuevos productos y servicios.

La institucionalización de dichas políticas desde los gobiernos subnacionales es clave para garantizar su sostenibilidad y efectividad. De este todo se asegura que las políticas de CTI se integren de manera sistemática en los planes de desarrollo territorial, lo que permite que los territorios mantengan una estrategia a largo plazo, incluso ante cambios políticos o coyunturales. En adición, los gobiernos subnacionales, al ser los más cercanos a las realidades locales, están en una posición privilegiada para implementar dichas políticas de manera adaptada a las particularidades de cada territorio, contribuyendo así a un desarrollo inclusivo y equitativo. Sin embargo, existe una gran heterogeneidad en las capacidades de los territorios para la implementación de esfuerzos en materia de CTI en particular y de desarrollo productivo en general.

Por tanto, ¿qué tenemos que hacer para que la ciencia, la tecnología y la innovación cumplan efectivamente un papel transformador y de incremento de la productividad? y ¿cómo debemos hacerlo en el nivel nacional pero también desde el nivel subnacional y local? Estas son las grandes interrogantes que enfrentan a diario los responsables de formular y administrar políticas públicas de ciencia, tecnología e innovación, como parte de agendas más amplias de políticas de desarrollo productivo.

En abril 2024, durante la Cuarta Reunión de la Conferencia de Ciencia, Tecnología e Innovación, se definieron las áreas de cooperación de una agenda regional para el período 2024-2025, que tendrá

como eje central la ciencia, la tecnología y la innovación para el desarrollo productivo. Una de las cuatro líneas de trabajo de la Conferencia concierne a las políticas de ciencia, tecnología e innovación con enfoque territorial.

De la misma manera, la Red de Gobiernos Subnacionales para el Desarrollo Productivo, que el pasado febrero de 2024 definió su agenda de acción, deliberó que uno de los ejes principales de esta agenda fuesen las políticas de ciencia, tecnología e innovación.

Para profundizar estos temas y en específico para discutir de las políticas de CTI desde el territorio en el marco de este encuentro se realizará una mesa redonda con especialistas y representantes de gobiernos subnacionales que debatirán a partir de las siguientes preguntas:

- ¿Qué significa elaborar una política de ciencia, tecnología e innovación desde el nivel territorial?
- ¿Existe una especificidad territorial que deba considerarse?
- ¿Cómo articular los esfuerzos nacionales con los subnacionales en materia de ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo productivo?
- ¿Cómo fortalecer las capacidades de los territorios más rezagados?

Agenda preliminar

29 de octubre 2024 / 11:00 – 13:00 (hora Chile)

Encuentro virtual

10:45 – 11:00	CONEXIÓN INVITADOS Y ASISTENTES
11:00 – 11:15	Saludos inaugurales <ul style="list-style-type: none">• Marco Llinás, director División de Desarrollo Productivo y Empresarial, CEPAL• Ana Lucía Caicedo Laurido, Viceministra de Conocimiento, Innovación y Productividad, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Colombia. A CONFIRMAR• Paola Pabón, Prefecta Provincial de Pichincha, Ecuador
11:15 – 12:25	Mesa redonda sobre el rol de los gobiernos subnacionales para el diseño e implementación de las políticas de ciencia tecnología e innovación Introducen la discusión: <ul style="list-style-type: none">• Nicolo Gligo, Oficial de Asuntos Económicos, División de Desarrollo Productivo y Empresarial, CEPAL Comentan: <ul style="list-style-type: none">• Gonzalo Criollo, director ejecutivo ConQuito, Ecuador• Mario Campolargo, ex-Director General de Innovación Digital en la Comisión Europea• Carolina Londoño, Ruta N, Medellín (Colombia)
12:25 – 12:55	Debate con el público
12:55 – 13:00	Cierre