

COMISIÓN DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

Marco Antonio Verde Heidinger

PRESIDENTE

Décima segunda Audiencia Pública Virtual -2021

"Importancia de los Parques Científicos-Tecnológicos para el desarrollo regional"

Fecha: sábado 13 de marzo

Hora: 11:00 a.m.

PROGRAMA

	PALABRAS DE APERTURA
11:00 a 11:20 horas 20 minutos	<ul style="list-style-type: none">• Marco Antonio Verde Heidinger Presidente de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología
EXPOSICIONES	
11:20 a 11:30 horas 10 minutos	<ul style="list-style-type: none">- Karina Maldonado. Especialista económico - CONCYTEC.
11:30 a 11:40 horas 10 minutos	<ul style="list-style-type: none">- Salvador Coll. Presidente de la Red de Parques Científicos de Valencia - España.
11:40 a 11:50 horas 10 minutos	<ul style="list-style-type: none">- Maximiliano Ruiz. Secretario de Descentralización - Presidencia del Consejo de Ministros – PCM.
11:50 a 12:00 horas 10 minutos	<ul style="list-style-type: none">- Horacio Barreda. Vicerrector Investigación - Universidad Nacional de San Agustín - UNSA
CONGRESISTAS DE LA COMISIÓN DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA	
12:00 a 12:10 horas 10 minutos	<ul style="list-style-type: none">• Aguilar Zamora, Manuel (Acción Popular)• Cayllahua Barrientos Wilmer (Frepap)• Dioses Guzmán Luis Reymundo (Somos Perú)• Montoya Guivin, Absalón (Frente Amplio)• Novoa Cruzado, Anthony Renson (Acción Popular)• Pérez Espíritu, Lusmila (Alianza Para El Progreso)• Pineda Santos, Isaías (Frepap)• Valer Collado, Valeria (Fuerza Popular)• Verde Heidinger, Marco (Alianza Para El Progreso)
12:10 a 12:20 horas 10 minutos	PREGUNTAS
12:20 a 12:40 horas 20 minutos	Respuesta de los expositores a las preguntas formuladas por los congresistas y participantes.

CONCLUSIONES Y CLAUSURA	
12:40 a 12:45 horas 5 minutos	PALABRAS DE CIERRE
	<ul style="list-style-type: none"> • Marco Antonio Verde Heidinger <p>Presidente de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología</p>

El sistema de ciencia, tecnología e innovación (CTI) está relacionado directamente al desarrollo económico y, además, cumple su rol como pilar fundamental de la transformación de la economía y del crecimiento sostenible. Entre los elementos importantes en este sistema para lograr ello, se encuentran los Parques Científicos - Tecnológicos.

En este sentido, existe la necesidad de la vinculación entre el conocimiento científico y tecnológico con las demandas de los sectores productivos, de igual modo con las prioridades económicas y sociales del país. Esto se logra mediante estrategias de colaboración en proyectos de I+D+i y la transferencia tecnológica; además de incentivos para la innovación respaldadas por un fuerte tejido institucional, y una adecuada gobernanza. En tal contexto, uno de los instrumentos para vincular a la academia con la industria lo constituyen los parques científicos tecnológicos, al ser espacios favorables para la creación, transferencia e incorporación de nuevo conocimiento y la generación de innovación tecnológica. Dada la importancia de incorporar los resultados de I+D en el sector empresarial, principalmente, porque en la medida que las empresas desarrollen capacidades de transformar el nuevo conocimiento en innovación o incorporar conocimiento, desarrollado fuera de ellas, en sus operaciones, obtendrán ventajas temporales en el mercado y con ello mayores ganancias.

Ante tal evidencia, muchos países han optado por crear infraestructuras físicas de generación y transferencia de nuevos conocimientos, en donde la proximidad espacial de instituciones de generación de conocimientos con empresas intensivas en conocimiento y organismos de apoyo, facilitan sinergias y espacios especializados para la innovación. Con tales antecedentes es necesario promover la creación y el desarrollo de parques científicos tecnológicos, así como la estandarización de iniciativas de este tipo de proyecto, con la finalidad de que cada una logre concretarse y sume al desarrollo regional en nuestro país.