

COMISIÓN DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

Marco Antonio Verde Heidinger

PRESIDENTE

Décima Tercera Audiencia Pública Virtual -2021

"Importancia del desarrollo de la telesalud en el Perú"

Fecha: Sábado 08 de Mayo

Hora: 11:00 am

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">- Magaly Blas, PhD. Investigadora de la facultad de Salud Pública - UPCH.
11:30 a 11:40 horas 10 minutos	<ul style="list-style-type: none">- Walter Curioso, PhD. Presidente del comité de tecnología de información y comunicación en Salud del Colegio Médico del Perú.
11:40 a 11:50 horas 10 minutos	<ul style="list-style-type: none">- Ciro Mestas, PhD. Asesor de la jefatura del Seguro Integral de Salud
11:50 a 12:00 horas 10 minutos	<ul style="list-style-type: none">- Abraham Abramovitz, MPH. CEO y Fundador de DOKTUZ.

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 Presidente de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología

“Importancia del desarrollo de la telesalud en el Perú”

En la actualidad, frente a la pandemia de COVID19, la administración y los servicios de Salud han afrontado diversos cambios y el sistema de ciencia, tecnología e innovación (SINACTI) ha tenido que responder ante ello. En este proceso se observó la importancia de la telesalud para brindar una mejor atención a la ciudadanía. Si bien el desarrollo de esta área no es reciente, si lo es el reconocer su importancia para la sociedad.

En este sentido, existe la necesidad de promover el desarrollo de la telesalud en el país con el objetivo de aumentar su alcance y cobertura a la sociedad peruana. Esto se ha ido logrando mediante el desarrollo de proyectos de I+D+i y la transferencia tecnológica; desde la academia, el estado y el sector privado. En tal contexto, podemos recoger las experiencias en cada uno de estos sectores que nos permitan plantear una estructura normativa que sustente y promueva el desarrollo en telesalud en el país, que sea capaz de afrontar fenómenos que puedan ser imprevistos y de gran efecto como el que estamos viviendo, pero también puedan resolver problemáticas comunes de la salud pública nacional.

En este contexto, muchos países han creado infraestructuras, normativas y planes estratégicos para la transferencia de nuevos conocimientos para mejorar sus capacidades en telesalud, mediante la formación de recursos humanos y desarrollo de nuevas tecnologías. En consecuencia, en nuestro país es necesario reconocer a las instituciones que estén involucradas en el desarrollo de esta área que fortalece a los servicios de salud pública. Ante tales antecedentes es necesario promover y dar a conocer la importancia del desarrollo de la telesalud en el Perú, así como la difusión de iniciativas de este tipo de proyectos, con la finalidad de que cada una logre concretarse y sume al desarrollo tecnológico en nuestro país.