

Ministro de Ciencia destaca creación de polo tecnológico 5G en Valpo

Couve también valoró iniciativas desarrolladas en la región para contener la pandemia, como el desarrollo de estudios clínicos para la vacuna.

Constanza GaldamesC.
La Estrella de Valparaíso

Una alianza entre nueve casas de estudio superior y los ministerios de Transportes y Ciencia, podría permitir que la Región de Valparaíso se convierta en un polo de desarrollo tecnológico 5G.

A través de esta alianza “vamos a permitir que estudiantes, académicos e investigadores puedan probar en sus laboratorios en la Región de Valparaíso distintas aplicaciones relacionadas con el 5G”, explicó el ministro de Ciencia, Andrés Couve, quien también destacó el rol la Seremi centro para la consolidación del acuerdo.

Las casas de estudio que son parte del convenio son la PUCV, UAI, U. Andrés Bello, UPLA, UTFSM, UV, UVM, DUOC e Inacap.

Couve valoró que los recintos educacionales sean parte del proyecto y dijo “qué mejor lugar que las universidades para hacer esto donde se promueve la gestación de conocimiento, conocimiento que incide en la calidad de vida de



ANDRÉS COUVE, MINISTRO DE CIENCIAS.

las personas, a través del desarrollo de iniciativas”.

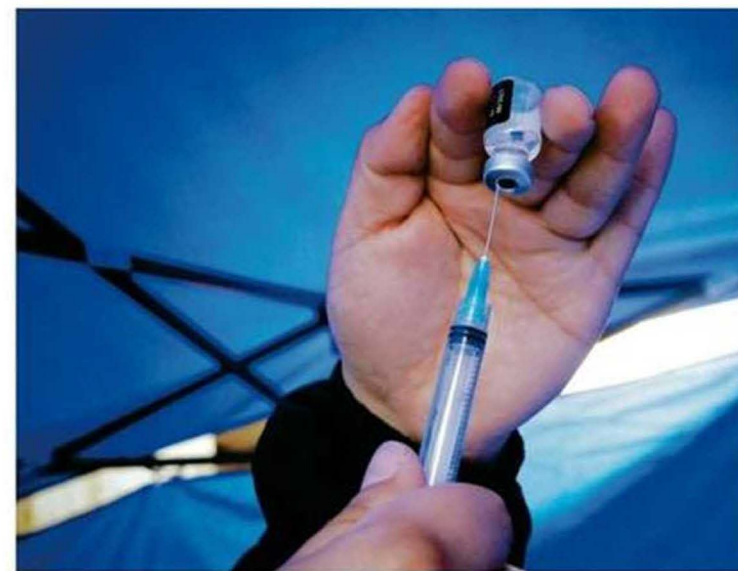
En concreto, el polo permitiría avances en “telemedicina; procesamiento de datos, incluyendo los datos astronómicos; monitoreo de cambio climático; y comunicaciones en situaciones de emergencia. Muchas cosas que nos afectan directamente y esa tecnología va a poder con-

tribuir, a través de la investigación y desarrollo que se hace en la región, a que pueda tener impacto o en la calidad de vida de las personas”, explicó el ministro a este medio.

PANDEMIA

El secretario de estado valoró que para contener el COVID-19, la UV, PUCV y UPLA hayan realizado

cerca de 42 mil PCR en 2020. También destacó que “la región tuvo una participación muy destacada en lo que fue la fabricación de ventiladores mecánicos, porque no solamente participaron de los desarrollos, sino que también la Universidad de Valparaíso, a través de Certemed, estableció la primera instancia de vali-



LOS ESTUDIOS CLÍNICOS PARA LA VACUNA LLAMAN LA ATENCIÓN.

DÍA DE LA ASTRONOMÍA

El 20 de marzo se celebrará el Día de la Astronomía y el ministerio de Ciencia se está preparando para que la ciudadanía pueda participar. “Vamos a tener charlas; también hay un proyecto Explora de Valparaíso que se llama bordeando el firmamento, donde se invita a las personas a bordar una estrella y ser parte de este día; y además habrán otras actividades para hacer en la región”, explicó el ministro Corv. Para más información se puede visitar www.diadelaastronomia.cl

dación técnica y todo el desarrollo que se hizo a través de un respiro para Chile, se hizo con esa capacidad de certificación de la UV”.

En cuanto a las vacunas, el titular de Ciencia subrayó que “con un tema muy importante que es la vacunación, la región también está contribuyendo. Hay dos estudios clínicos, el de Sinovac y el de Oxford que se están haciendo parcialmente en la región”. En concreto, el estudio de Sinovac se está realizando en los hospitales Carlos Van Buren de Valparaíso y Gustavo Fricke de Viña del Mar, mientras que el de la vacuna se Oxford se desarrolla y en el centro respiratorio de Quillota.

BALANCE

Debido a la pandemia, el último año “ha sido muy exigente para todos los equipos que trabajan hoy día en el ministerio y en la nueva agencia Nacional de Investigación y Desarrollo. Nos ha obligado a atender el tema COVID con mucha dedicación y con muchas de las capacidades orientadas hacia el tema de la pandemia”, precisó el ministro.

Finalmente y respecto a los próximos desafíos de la cartera que fue creada en 2018, Couve sentenció que “el sello de este ministerio es incorporar la evidencia científica en la toma de decisiones de nuestro país”. 🌟