

Fecha: 28-08-2025

Pág.: 20 Cm2: 709,4 VPE: \$917.261 Medio: La Prensa de Curicó La Prensa de Curicó Supl.:

Noticia general

"NECESITAMOS MANTENER ESTO POR EL FUTURO DE CHILE" Título:

4.200 Tiraje: Lectoría: 12.600 Favorabilidad: No Definida

SERGIO LAVANDERO, DIRECTOR DEL CENTRO AVANZADO DE ENFERMEDADES CRÓNICAS (ACCDIS) SOBRE PROYECTO MAUCO:

# "NECESITAMOS MANTENER ESTO POR EL FUTURO DE CHILE"

- En tal contexto, el Premio Nacional de Ciencias Naturales (2022) y profesor de la Universidad de Chile indicó que solicitará apoyo financiero al Gobierno Regional del Maule.
- El Proyecto Mauco corresponde a un estudio que busca analizar la historia natural de enfermedades crónicas, en lo puntual, en habitantes de la comuna de Molina, trabajo que comenzó el 2014.

POR CARLOS ARIAS MORA

MOLINA. El director del Centro Avanzado de Enfermedades (ACCDiS), Sergio Lavandero indicó, que solicitará apoyo financiero al Gobierno Regional del Maule para, entre otros puntos, poder darle continuidad al denominado Proyecto

### ESTUDIO

Cabe recordar que Mauco corresponde a un estudio que busca analizar la historia natural de las enfermedades crónicas (cáncer, enfermedades cardiovasculares, diabetes y obesidad), en lo puntual, en habitantes de la comuna de Molina, trabajo que comenzó el 2014. La idea es poder distinguir

se sostiene solo sin el centro", rede Ciencias Naturales (2022) y profesor de la Universidad de el ciudadano de a pie sienta que nos estamos preocupando de problemas, como lo son estas enfer-

tanto los factores de riesgo como los que previenen la aparición de las citadas afecciones. "Mauco no calcó el también Premio Nacional Chile. "Necesitamos mantener esto por el futuro de Chile. En otros países no solamente se estudia quienes fundaron Mauco, se estudian los hijos de Mauco y ojalá los nietos", dijo. "Obviamente Mauco va a tener una enorme incidencia regional, pero también es un ejemplo para todo el país. Al final del día, lo que nos interesa es que

sidades locales, tanto con la Universidad Católica del Maule (UCM) para Mauco, pero también hacemos muchas cosas con la Universidad de Talca, por ejemplo, hacemos investigación en cáncer, apoyamos a los programas de doctorado. Hay una labor que realizamos que va más allá de Mauco", manifestó Lavandero. En tal contexto, la idea, es conse guir financiamiento para poder seguir manteniendo al Centro Avanzado de Enfermedades Crónicas (ACCDiS). "Tenemos

medades como la diabetes, el cán-

cer, enfermedades cardiovascula-

"Nos relacionamos con las univer-

res", acotó,

LARGO PLAZO

que conseguir fondos para eso, porque lamentablemente en Chile e ha creado un Ministerio de Ciencia que no ha cumplido el rol que pensábamos que tenía. Hoy uno ve una rotación de ministros y eso no es lógico. Cómo vamos a tener sueños de largo plazo, tareas de largo plazo, si tenemos todos estos cambios, que son políticos. Yo creo que en Chile tenemos que entender que hay ciertas aéreas como la salud, la educación, la ciencia y la tecnología donde tenemos que hacer pactos de sociedad independiente de quien esté en el gobierno de turno. Esos son temas transversales, eso lo ves en otros países", recalcó Lavandero.

### DISPOSICIÓN

Al respecto, la consejera regional Mirtha Segura, confirmó que desde ACCDiS "van a requerir un apoyo económico". Respecto al proyecto Mauco, recordó que sus inicios fueron precisamente cuando ella cumplía el rol como alcaldesa de Molina. "Se hace, porque aquí es una de las zonas que tienen más casos de cáncer en la región y en el país. Ellos están preo cupados por el tema económico, estamos construvendo una relación para ir en ayuda y para que esto no muera, sino que todo lo contrario. Tiene que continuar, estamos dispuestos para que esto siga. Esperamos que el Gobierno Regional se empape de este gran proyecto", subrayó, la también presidenta de la Comisión de Salud del Consejo Regional del

## DIRECTORA

Claudia Bambs, directora del Proyecto Mauco, indicó que dicha iniciativa se presenta como una especie de "laboratorio para poder estudiar las enfermedades crónicas a lo largo del tiempo". Para ello, más de 9.000 personas, entre los 38 a los 74 años, se inscribieron de forma voluntaria para participar. "Este es un estudio, único en su tipo, el más grande de Chile y tenemos la alegría de poder te-

nerlo acá en el Maule, produciendo resultados e información que ya está dando luces de causas, factores que producen enfermedades y también factores que protegen de las enfermedades", dijo. Tras el período de instalación, que por lo bajo son 10 años, lo que viene ahora es el análisis de la información recopilada. "Nosotros

estamos trabajando con tecnología, por ejemplo, para guardar las muestras, hay un biobanco que cumple con el mismo estándar que tiene el instituto de investigación más importante en Estados Unidos y eso está acá en Molina. Se está haciendo investigación científica de primer nivel. Investigadores de Europa, de Estados Unidos, de Asia están interesados en poder colaborar y, por ejemplo, unir la cohorte del Maule con otras cohortes del mundo y hacer investigación con-



Sergio Lavandero es el director del Centro Avanzado de Enfermedades Crónicas (ACCDiS).

Aver, en dependencias del Liceo Bicentenario de Molina se llevó a cabo la quinta versión de la Feria de Ciencias, Tecnología y Cuidados de la Salud, en la que estudiantes de varios establecimientos educacionales exhibieron sus respectivos proyectos. Se trata de una iniciativa impulsada entre el Hospital Santa Rosa de Molina, el propio Liceo Bicentenario y el Centro Avanzado de Enfermedades Crónicas (ACCDiS). Dicha actividad, señaló Sergio Lavandero, apunta a "poder descubrir talentos", para así "contar con científicos para el mañana". "A un niño se le ocurrió inventar un sensor para el micro plástico, eso nunca lo había visto. Esa es como nuestra gran tarea, nuestra gran misión. No solamente hacer investigación. sino que también influir en la sociedad", acentuó,



La doctora Claudia Bambs es la directora del Proyecto Mauco de Molina



Nilton Salinas, director del Hospital Santa Rosa de Molina; Mirtha Segura, consejera regional y Sergio Lavandero, director de ACCDiS