

Fecha 24/08/2024 Audiencia \$2,069,510 Tirada: Vpe pág: \$3.766.230 Difusión:

Ocupación:

\$3.766.230

Vpe:

Vpe portada

30.000 10.000 10.000 54,95%

Sección: Frecuencia:

ACTUALIDAD DIARIO



Pág: 3

Luego de dos años con fondos del Gobierno Regional para anticipar brotes virales y mapear el consumo de drogas ahora buscan generar alianzas con otras instituciones.

Por Estefany Cisternas Bastias

→ 1 Centro de Vigilancia de
→ Aguas Residuales Centinela Biobío, proyecto de la Universidad Católica de la San-tísima Concepción (UCSC), finalizó ayer su primera etapa luego de dos años con el financiamien-to del Fondo Nacional de Desarrollo Regional (FNDR) del Go bierno Regional.

La iniciativa consistió inicial-mente en la inauguración de un laboratorio especializado con tec-nología que permitió a los cientí-ficos de la universidad tomar durante su periodo de operación unas 6 mil 455 muestras de aguas residuales en 30 comunas de la Región. La labor de los profesio-nales concluyó con la identificación de 20 patógenos en estas co-munas, 14 tipos de drogas y 3 genes de resistencia a antibióticos situando al Biobío a la vanguar dia de la red de alertas tempranas basadas en el análisis de aguas re siduales, logro que permitió a la Región ser el tercer centro de La-tinoamérica admitido en la Red Internacional de Laboratorios de

Aguas Residuales. Ahora, tras finalizar este perio do del FNDR, se encuentran en la necesidad de buscar nuevas fuentes de financiamiento con el fin de asegurar la continuidad del proyecto.

"Nuestro objetivo es seguir avanzando con esta iniciativa y garantizar su sostenibilidad en el tiempo, buscando los medios de financiamiento necesarios. Aspiramos a que este esfuerzo desem-boque en una política pública tanto a nivel regional como na-cional", afirmó Antonio Brante, vicerrector de Investigación y Posgrados de la institución edu-cacional.

IMPORTANTES LOGROS

El Centro Centinela Biobío se convirtióen una iniciativa pione-ra para la entrega información clave a la hora de tomar decisio nes sanitarias oportunas, permi-



Proyecto Centinela Biobío concluye etapa de operación y busca nuevo financiamiento

tiendo anticipar brotes virales y mapear el consumo de drogas en

Este viernes se reunieron di versas autoridades en la UCSC para una ceremonia de cierre del provecto donde dieron a conocer la importancia de la continua-ción de este. En la instancia participó el gobernador regional, Rodrigo Díaz, la consejera regio-

El Centro de Vigilancia de Aguas Residuales de la UCSC busca transformarse en un apoyo permanente para la salud, logrando así una política pública tanto a nivel regional como nacional.

nal, Javiera Vargas, representan-tes de la Seremi de Salud, la Poli-cía de Investigaciones de Chile (PDI), del Servicio Nacional para

(PDI), del Servicio Nacional para la Prevención y Rehabilitación del Consumo de Drogas y Alco-hol (Senda) y de la UCSC. El director de Centinela Biobío, Matías Hepp, destacó que el siste-ma de alerta temprana permitiría enfrentar una nueva pandemia o determina y la resistencia a antideterminar la resistencia a anti-bióticos, una de las grandes preo

cupaciones sanitarias actuales. "Hemos trabajado de la mano con la Seremi de Salud, que nos ha hecho requerimientos especí-ficos. Así, pudimos preparamos para detectar, por ejemplo, la viruela del mono antes que la OMS decretara la alerta internacional",

decretara la alerta internacional', contó Hepp.
Andrea Gutiérrez, encargada de epidemiología de la Seremi de Salud, valoró el rol que Centinela Biobío ha desempeñado en la vigilancia epidemiológica asegurando que "hasido un proyecto muy nestityo para posetros muy nestityo para posetros muy nestityo para posetros muy nestityo para posetros." to muy positivo para nosotros. Nos ayudó a partir de la pande-mia con insumos bastante importantes y nos sigue orientan-do en apoyar y en mejorar nuestros informes, nuestra vigilancia epidemiológica. Esto va a ser un insumo bastante relevante para apoyar la vigilancia y enriquecer los informes que nosotros tene-mos, así como las alertas próximas que tenemos que dar tanto

drogas por comuna, facilitando la creación de planes preventi-vos y nuevas estrategias de Senda y PDI. Un ejemplo significati-vo fue el análisis del consumo de la denominada "tusi", una sustancia compuesta principalmen-te de ketamina, que actualmente tiene una presencia constante detrás de la marihuana y cocaí na, según explicó Andressa Reis directora alterna del proyecto. Asimismo, advirtió que dos co-munas concentran la mitad del consumo regional, una información crucial para la planificación

de intervenciones. Finalmente, Díaz resaltó que es te proyecto de vigilancia es un ejemplo de las iniciativas que el Gobierno Regional del Biobío busca apoyar, ya que son "inicia-tivas que apuntan a la vanguardia científica en beneficio de la cali-dad de vida de los habitantes de nuestra región. En estos dos años, Centinela Biobío ha hecho apor-tes significativos, y la idea es que en poco tiempo su trabajo sea un insumo que esté presente en todas las decisiones y estrategias de la autoridad sanitaria. Estamos convencidos de que esta iniciativa nacida acá, con los científicos de la UCSC, puede exportarse a otras regiones y conformar una red más grande". Biobío permitió to mar decisiones sani tarias anticipando brotes virales

patógenos. 14 tipos de drogas y 3 genes de resistencia a antibióticos fueron los resultados de estos dos años.

comunas de la Región del Biobio estuvieron bajo la vigilancia de aguas residuales con este proyecto.

Financiamiento

La iniciativa Centinela Biobío fue ejecutada por la UCSC gracias al financiamiento del Gobierno Regional, el que consistió en un total de 2 mil 585 millones de pesos.