

[TENDENCIAS]

# Chileno trabaja en un método que detecta microorganismos en aguas

Se trata de una técnica denominada electroforesis capilar, que ofrece una alta precisión en la localización de contaminantes.

Ignacio Arriagada M.



HEPP ES BIOQUÍMICO.



**El objetivo es detectar bacterias que representan un riesgo para la salud humana, especialmente coliformes fecales, que están asociadas a enfermedades gastrointestinales y otras patologías de origen hídrico.**

Matías Hepp  
 investigador UCSC

**DETECCIÓN ABSOLUTA**

La iniciativa se basa en un mecanismo de detección mediante electroforesis capilar, además de desarrollar un sensor móvil. A través de las metodologías aplicadas por el Centro Centinela Biobío, se busca estandarizar un modelo que pueda ser, posteriormente, miniaturizado, con el fin de crear un dispositivo portátil, de fácil uso e interpretación de resultados.

Respecto a la precisión y confiabilidad del sensor, Hepp adelanta que "se realizarán estudios compara-



EL MÉTODO VA A REDUCIR LA INCIDENCIA DE ENFERMEDADES ENTÉRICAS.

tivos utilizando métodos convencionales de análisis microbiológico, además de pruebas en terreno que permitirán evaluar el desempeño del sensor en condiciones reales".

Este proyecto representa un avance significativo en investigación aplicada, con potencial impacto en la salud pública, el medio ambiente y el desarrollo territorial.

En esa línea, el investigador destaca que uno de los principales beneficios del dispositivo será "asegurar el acceso a agua segura en zonas rurales, tanto para consumo humano como para riego. Esto contribuiría a reducir la incidencia de enfermedades entéricas causadas por la inges-

ta de agua contaminada".

**TÉCNICA INNOVADORA**

La estrategia para localizar los microorganismos en aguas será mediante la electroforesis capilar, que es una técnica analítica contemporánea capaz de separar y analizar los compuestos químicos y biológicos.

A diferencia de otros métodos, su proceso se da mediante movilidad en un campo eléctrico dentro de un capilar delgado, mientras que su funcionamiento se basa en las diferencias de carga y tamaño de las partículas, lo que permite una separación precisa, eficiente y de alta resolución de los microorganismos.

"La electroforesis capi-

lar ofrece alta sensibilidad y precisión en la detección de contaminantes. Una vez optimizadas las condiciones del análisis, se reduce significativamente la probabilidad de obtener falsos positivos o negativos, lo que la convierte en una técnica confiable y eficaz para la vigilancia de la calidad del agua", asegura el director del Centro de Vigilancia de Aguas Residuales Centinela Biobío.

Consultado el académico de la UCSC sobre si está contemplada la colaboración con entidades públicas o privadas para implementar este dispositivo en terreno una vez finalizado el proyecto, responde que sí, específicamente "con la Fundación Manzana Ver-

**7**

**profesionales son parte del equipo de investigación a cargo de la iniciativa.**

de, que trabaja directamente con la red Global Water Watch, facilitando la implementación en comunidades que requieren monitoreo continuo de la calidad del agua".

**HITO DE LA UCSC**

Esta iniciativa científica marca un hito dentro de la Facultad de Medicina de la UCSC, al ser el primero en adjudicarse en la línea de innovación tecnológica el Concurso IDEA I+D 2025 de FONDEF (Fondo de Fomento al Desarrollo Científico y Tecnológico).

De hecho, para su desarrollo, Matías Hepp cuenta con un equipo de investigación interdisciplinario conformado por la bioingeniera Nicole Valenzuela; el doctor Carlos Parkas, académico de la Facultad de Medicina; el doctor Guillermo Ramírez, director del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la UCSC; el bioquímico Christian Castro; el tecnólogo médico Fernando Rivas; y la doctora Gester Gutiérrez, especialista en estudios de contaminantes en aguas.

Todos los profesionales que integran el equipo aportan su experiencia en el manejo y análisis de aguas, así como en la generación de modelos de sistemas eléctricos especializados. La ejecución del proyecto se realizará en el Centro de Vigilancia de Aguas Residuales Centinela Biobío de la Universidad Católica de la Santísima Concepción. 🌱

