



## Laboratorio de HUB Ambiental UPLA logra acreditación internacional

*Fue certificado con la norma ISO/IEC 17025:2017, convirtiéndose en el único centro estatal de su tipo acreditado en la Región de Valparaíso.*

**E**l laboratorio del HUB Ambiental de la Universidad de Playa Ancha (UPLA) obtuvo la acreditación internacional ISO/IEC 17025:2017, una de las más exigentes a nivel mundial en análisis científicos.

La certificación fue entregada por la Asociación Americana de Acreditación de Laboratorios posicionando al centro como el único laboratorio universitario estatal con esta validación en la región de Valparaíso. "Es un tremendo honor que tengamos un laboratorio de estas características, con el enfoque territorial que tenemos como universidad regional estatal", señaló Carlos González, rector de la UPLA. La autoridad destacó que "la comunidad tenga un espacio de análisis independiente, con estándares internacionales, es clave para apoyar decisiones que impacten en el medioambiente y la calidad de vida".

La acreditación se enmarca en los avances del proyecto FIC-R BIP40046077, financiado por el Gobierno Regional de Valparaíso, y del programa InES I+D de ANID, que buscan fortalecer capacidades locales en investigación aplicada. Por su parte, la directora del HUB Ambiental, Verónica Molina, destacó que este logro no solo valida técnicamente el trabajo del equipo, sino que amplía su impacto. "Fortalece nuestra posición para que los datos que generamos puedan aportar a la justicia ambiental. Eso es lo que da sentido a este trabajo: que sirva para mejorar las decisiones en el territorio".



El laboratorio del HUB Ambiental de la Universidad de Playa Ancha ofrece servicios analíticos acreditados como análisis de benceno y sus derivados (Btex) mediante cromatografía de gases y espectrometría de masas (único en su tipo en la región), así como técnicas de espectroscopia ICP-OES y mediciones multiparamétricas en terreno

Los investigadores que integran el HUB Ambiental UPLA, cread en 2019, provienen de distintos estamentos de la casa de estudios porteña, considerando la Facultad de Ciencias Naturales y Exactas, la Facultad de Ingeniería y el Centro de Estudios Avanzados. ●