

Innovación e inocuidad alimentaria

Señor Director:

Las recientes alertas sanitarias por presencia de *Listeria* en Chile y por un brote de *Escherichia coli* en Estados Unidos, resaltan la urgente necesidad de fortalecer la seguridad en la cadena de suministro alimentaria mediante métodos más efectivos.

En Chile, los avances en biotecnología han dado lugar a soluciones innovadoras para combatir bacterias complejas como *Listeria*, *Escherichia coli*, y *Salmonella spp.* Sin embargo, para que estas soluciones generen un efecto real, es indispensable fomentar una colaboración activa entre los diversos actores del ecosistema emprendedor y tecnológico, para que se atrevan a tomar riesgos, invertir y experimentar con miras a revolucionar la industria alimentaria global.

Impulsar iniciativas en las que confluya el emprendimiento, la tecnología y la investigación, propiciará el desarrollo de la biotecnología para proteger la salud pública, promover una industria alimentaria segura, y proyectar a Chile como líder en ciencia e innovación. Es así, que lograremos soluciones de alto impacto para enfrentar los complejos desafíos bacterianos actuales en todo el mundo.

Hans Pieringer
CEO de PhageLab