



Dr. Néstor Gastón Sepúlveda Becker
Facultad de Ciencias Agropecuarias y Medioambiente
Centro de Tecnología e Innovación de la Carne
Universidad de La Frontera
Temuco CHILE

Email: nestor.sepulveda@ufrontera.cl

Trayectoria profesional: Néstor Sepúlveda Becker, es Médico Veterinario (Univ. Austral de Chile), Magister en Ciencias (Univ. Austral de Chile) y Doctor en Veterinaria (Univ. de Córdoba, España). Profesor Titular de la Universidad de La Frontera y se desempeña en la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Medioambiente como profesor en las carreras de Agronomía y Medicina Veterinaria. Es Director del Programa de Doctorado en Ciencias Agroalimentarias y Medioambiente y profesor de claustro en el Programa de Doctorado en Ciencias mención Biología Molecular y Celular Aplicada. Dirige el grupo de investigación “Centro de Tecnología e Innovación de la Carne”.

Líneas de investigación. Sus inicios como investigador fue en el área de la reproducción animal, fuertemente apoyado por la FAO y la Agencia Internacional de Energía Atómica, los que financian varios proyectos que permiten financiar la adquisición de equipos y formar redes internacionales. Siempre ligado a la investigación en el área de la producción animal a través de proyectos nacionales (FIA, ANID, CORFO, Fondecyt, DIUFRO, entre otros) e internacionales (FAO, IAEA, CYTED, CONCYTED...). En el año 2005 forma el Centro de Tecnología e Innovación de la Carne (CTI-Carne), es una unidad académica dependiente de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Medioambiente de la Universidad de La Frontera, que cumple funciones de fomento, gestión y coordinación de proyectos de investigación, docencia de postgrado, capacitación, prestación de servicios y transferencia tecnológica al área pública y privada. Éste surge como un modelo de organización dentro de nuestra Universidad para aprovechar el potencial humano existente y satisfacer una demanda externa e interna en lo referente a la Ciencia y Tecnología de Carnes

Academia. Es autor de mas de 100 artículos científicos (WoS) en el área de la producción animal y tecnología de carnes. Ha escrito manuales, libros y capítulos de libros en el área de la tecnología de carnes. Director de proyectos de investigación, innovación y desarrollo en el área de la producción animal.