

grasa corporal del individuo.

SELECCIONADOS TRAS UNA CONVOCATORIA A NIVEL NACIONAL:

## La industria apoya proyectos que buscan soluciones en materia de nutrición

Una de las iniciativas investiga los efectos positivos del extracto de una planta en la enfermedad de Parkinson, y la otra, los factores que influyen en la elección de alimentos.

GRACIELA ALMENDRAS

En Concepción se llevó a cabo el XXIV Congreso Chileno de Nutrición de la Sociedad Chilena de Nutrición, Bromatología y Toxicología (Sochinut), instancia en la que se dieron a conocer dos proyectos seleccionados que serán apoyados por la industria para la búsqueda de soluciones relacionadas a la nutrición.

Con el propósito de fortalecer el desarrollo del ecosistema alimentario nacional, Sochinut y la empresa de alimentos Agrosuper firmaron en mayo un acuerdo de colaboración. En ese marco, lanzaron una convocatoria de investigación, que hoy tiene a dos proyectos ganadores.

El primero, presentado por Karen Miranda, de la Universidad de Chile, estudiará el efecto neuroprotector y antiinflamatorio de un extracto de la planta *Physalis peruviana Linnaeus*,



El XXIV Congreso Chileno de Nutrición de la Sochinut se realizó en la Universidad Católica de la Santísima Concepción.

identificar y caracterizar los factores contextuales que influyen en los patrones de consumo de edulcorantes no nutritivos.

"A través de este proyecto, buscamos entender cómo las percepciones de riesgo, las motivaciones personales y la accesibilidad influyen en la elección de alimentos en Chile, contribuyendo al desarrollo de estrategias para fomentar decisiones alimentarias más saludables", precisó Concha.

Ambos proyectos contarán con financiamiento de Agrosuper para su desarrollo. Desde la empresa, la coordinadora de Alimentación Equilibrada y Nutrición, Isidora Pierattini, explicó que se trata de las primeras de varias investigaciones que busca impulsar la compañía en el marco de su alianza con Sochinut.

"Nuestro objetivo es seguir potenciando iniciativas que tengan un impacto real y puedan incidir en políticas públicas", afirmó Pierattini, destacando que Agrosuper también participa en el Consejo de Nutrición de la Universidad de Tufts, en Boston, EE.UU., otra instancia para aportar a la investigación.

conocida como "golden berry", en la enfermedad de Parkinson.

"Recibir este premio nos incentiva como investigadores jóvenes a trabajar con un mayor impulso, confiando en que nuestra propuesta va a ser un pequeño aporte a la ciencia y nos per-

mitirá crecer en el quehacer científico con una mirada con enfoque nutricional", destacó Miranda.

El segundo proyecto ganador fue presentado por la investigadora Francisca Concha, también de la Universidad de Chile, y tiene como objetivo

AGROSUPER