

BASES CONVOCATORIA

Catálogo Innovación Alimentaria de Chile 2022

Productos y Servicios Tecnológicos Innovadores de la Industria Alimentaria Chilena

ANTECEDENTES

El Programa Estratégico Transforma Alimentos -impulsado por Corfo y apoyado por el Ministerio de Agricultura- lanza esta nueva convocatoria al “**Catálogo 2022 Innovación Alimentaria de Chile**” abierta a las empresas del sector que cuenten con soluciones innovadoras y escalables para el mercado global, contribuyendo así a la diversificación y sofisticación de la oferta exportable de nuestro país.

Buscamos identificar, visibilizar y reconocer el mérito de las 50 innovaciones más representativas y con mayor potencial en algunas de las siguientes cuatro categorías: i) Agri-Food Tech, ii) Alimentos saludables y de última generación, iii) Sistemas sostenibles y cero residuos y iv) Cadenas productivas trazables y seguras.

La iniciativa contará nuevamente con la alianza de ProChile para apoyar la internacionalización de esta nueva oferta exportadora, junto a otras entidades colaboradoras del sector público privado nacional e internacional, con amplio reconocimiento por su labor en promover la innovación, el emprendimiento y/o acelerar el escalamiento de desarrollos tecnológicos innovadores.

Te invitamos a ser parte de esta iniciativa - definida como una vitrina para la innovación de la industria alimentaria chilena- buscando conectar a las empresas y emprendedores participantes con potenciales clientes, socios o inversionistas a nivel nacional e internacional.

OBJETIVOS

Identificar, visibilizar y reconocer el mérito de iniciativas innovadoras chilenas con enfoque en las demandas globales de alimentación saludable y producción sostenible, contribuyendo así a la diversificación, sofisticación y productividad de la industria alimentaria nacional y al incremento de la capacidad exportadora de este importante sector en Chile.

POSTULANTES Y REQUISITOS

Empresas constituidas en Chile, con ventas o que puedan demostrar validación comercial de sus desarrollos en los últimos 12 meses (orden de compra, carta de intención, term sheet o acuerdos comerciales).

CATEGORÍAS DE POSTULACIÓN

Se buscan empresas con productos o servicios tecnológicos que satisfagan una demanda de alto potencial de crecimiento a nivel global o que resuelvan alguna problemática relevante de la industria de alimentos. Las empresas deberán postular con innovaciones que clasifiquen dentro de las siguientes categorías:

1. **AGRI-FOOD TECH:** Productos o servicios basadas en tecnologías innovadoras para aumentar la eficiencia y sostenibilidad de la producción primaria y el procesamiento de los alimentos. Esta categoría incluye soluciones y herramientas digitales para el monitoreo de variables críticas productivas, manejo de Big Data, mecanización y automatización, así como también nuevas aplicaciones biotecnológicas a la producción de alimentos, entre otras.
2. **ALIMENTOS SALUDABLES Y DE ÚLTIMA GENERACIÓN:** Soluciones de base tecnológica para el desarrollo de nuevos tipos de alimentos y bebidas de alto valor agregado, con efectos positivos en la salud humana por su composición y naturaleza, o resulten en productos más sostenibles que otros convencionales. Esto incluye ingredientes naturales y proteínas alternativas, alimentos y bebidas funcionales, productos en base a hongos, algas, insectos y otros, categorías free-from y veganos entre otros.
3. **SISTEMAS SOSTENIBLES Y CERO RESIDUOS:** Productos y soluciones tecnológicas que contribuyan en la transición hacia sistemas alimentarios sostenibles y modelos de economía circular con énfasis en la prevención de pérdidas y desperdicios de alimentos, valorización y/o reciclaje de subproductos o residuos, innovaciones en envases o desarrollo de biomateriales, sistemas de producción que maximicen la eficiencia en el uso de recursos y envases, ya sean activos, inteligentes, biodegradables, reciclables o compostables.
4. **CADENAS PRODUCTIVAS TRAZABLES Y SEGURAS:** Soluciones tecnológicas, productos o servicios para asegurar la inocuidad de los espacios productivos y maquinarias, monitoreo de la calidad, de la frescura de los productos para prolongar su vida útil, lo que incluye la detección de componentes no deseados, así como también garantizar la trazabilidad de la cadena de suministros.

El Anexo 1 presenta otros ejemplos de tecnologías consideradas dentro de cada una de estas categorías.

FASES DEL PROCESO

1 POSTULACIÓN

Los interesados que cumplan con los requisitos podrán inscribirse y completar el formulario de postulación on-line, con información de la empresa, de la innovación y del equipo de trabajo. Las empresas podrán postular más de una innovación (con un máximo de 3).

Productos y/o servicios ya seleccionados en versiones anteriores del Catálogo Innovación Alimentaria de Chile no serán elegibles. Productos y/o servicios similares a éstos deberán demostrar un grado de innovación significativo respecto a productos ya existentes.

El período de postulación estará abierto desde el martes 17 de mayo hasta el viernes 01 de julio de 2022 a las 23:30 horas.

Al completar el formulario el postulante autoriza expresamente la comunicación, transmisión o cesión de los datos nombre, cédula, género y datos de contacto con órganos del Estado para fines estadísticos y de fortalecimiento de redes interempresariales.

2 EVALUACIÓN Y SELECCIÓN

Sólo las postulaciones completas que cumplan con los requisitos definidos y que postulen dentro de la fecha establecida pasarán a la fase de elegibilidad y evaluación. Los criterios de evaluación son los siguientes:

- i) Oportunidad de Mercado/Necesidad de la Industria (20%)
- ii) Solución propuesta y grado de innovación (30%)
- iii) Experiencia y capacidades del equipo/empresa (20%)
- iv) Potencial de Escalamiento /internacionalización (20%)
- v) Sostenibilidad del negocio (10%)

Al finalizar la etapa de evaluación un panel experto, formado por miembros de las entidades colaboradoras, seleccionarán las 50 innovaciones que formarán parte del Catálogo 2022 Innovación Alimentaria de Chile en versión digital, de las cuales se elegirán también a las 10 mejor evaluadas para ser presentadas en el VI Encuentro Anual de la Red Transforma Alimentos, evento programado para septiembre de 2022.

El panel experto se reserva el derecho de re-categorizar las innovaciones seleccionadas si así lo estima conveniente.

3 RECONOCIMIENTO

En el marco del VI Encuentro Anual de la Red Transforma Alimentos se realizará el lanzamiento del Catálogo 2022 Innovación Alimentaria de Chile con las 50 innovaciones seleccionadas y la presentación de aquellas 10 destacadas (formato *Elevator Pitch*), para reconocer los primeros lugares en las distintas categorías.

PLAZOS POSTULACIÓN

Inicio: 17 de mayo de 2022

Cierre: 01 de julio de 2022 (23:30 horas)

BENEFICIOS

- Ser parte del “Catálogo Innovación Alimentaria de Chile 2022”, que permitirá visibilizar a las empresas a nivel nacional e internacional a través de las 56 oficinas comerciales de ProChile en el mundo.
- Exhibir físicamente sus productos y/o servicios durante el VI Encuentro de la Red Transforma Alimentos.
- Visibilizar la marca y/o empresa en la difusión durante y posterior al VI Encuentro de la Red Transforma Alimentos, a través de comunicados de prensa, noticias y redes sociales.

- Acceso a una amplia red de contactos del programa Transforma Alimentos y de las entidades colaboradoras, con participación en futuras actividades y/o eventos de interés (ferias, ruedas de negocios, capacitaciones y otros beneficios asociados) según condiciones preestablecidas por los organizadores.
- Las diez innovaciones seleccionadas como “Top 10” presentarán un *Elevator Pitch* en el VI Encuentro de la Red Transforma Alimentos ante un jurado de expertos y asistentes al evento contando para ello con un taller de entrenamiento especializado.
- Se reconocerán los primeros lugares en cada categoría, quienes recibirán el apoyo de ProChile para el desarrollo de su plan de negocios internacional y/o diversificación de mercados, incluyendo canales e-Commerce.

Anexo 1

Taxonomía del paisaje de las tecnologías involucradas en innovación en agroalimentos, de acuerdo a [Forward Fooding](#) (fragmento)

<p>1. AGRI-FOOD TECH</p> <ul style="list-style-type: none"> • Software para manejo de operaciones agrícolas • Tecnologías para el apoyo a la toma de decisiones • Agricultura de precisión • Sensorización • Inteligencia de datos • Monitoreo del clima • Tecnologías para la automatización (agropecuaria) • Tecnología de drones • Nuevos métodos para la agricultura • Agricultura vertical • Hidroponía • Ciencias de cultivos y plantas • Protección de cultivos • Nuevos fertilizantes • Genética de semillas • Alimentación animal • Impresión 3D • Encapsulación • Biotecnología • DNA • Fermentación • Desarrollo de sabores • Tecnologías para la automatización (procesamiento) • Equipamiento inteligente • Otros 	<p>2. ALIMENTOS SALUDABLES Y DE ÚLTIMA GENERACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingredientes alternativos • Proteínas alternativas • Productos basados en plantas • Agricultura celular • Productos de fermentación • Carne limpia • Levaduras, bacterias y hongos • Insectos • Probióticos • Colágeno • Proteína del aire • Macro y microalgas • CBD • Alimentación de mascotas • Lácteos alternativos • Adaptógenos y Nootrópicos • Otros 	<p>3. SISTEMAS SOSTENIBLES Y CERO RESIDUO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eficiencia de residuos • Manejo de excesos de alimentos • Aplicaciones para compartir alimentos • Tecnología para el manejo de los residuos alimentarios • Packaging Inteligente • Packaging Sostenible • Economía Circular • Alternativas al plástico • Biomateriales y bioquímicos • Otros 	<p>4. CADENAS PRODUCTIVAS TRAZABLES Y SEGURAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blockchain • Trazabilidad / Información de productos • Inteligencia de datos • Desarrollo y uso de sensores • Detección de la calidad • Gestión de la cadena de suministro • Aumento de la vida útil • Monitoreo de la frescura • Tecnologías ópticas / láser • Otros
--	--	--	---