

Fecha: 31-03-2025

Medio: Campo Sureño - Regiones IX, X y XIV

Supl.: Campo Sureño - Regiones IX, X y XIV

Tipo: Noticia general

Título: Cinco emprendimientos innovadores que impactan positivamente al sector agro, alimentación y construcción sustentable

Pág.: 8

Cm2: 844,3

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

36.000

108.300

■ No Definida

especial

Desarrollo e innovación regional

Cinco emprendimientos innovadores que impactan positivamente al sector agro, alimentación y construcción sustentable

Soluciones innovadoras y de alto impacto que trabajan con la gestión de residuos y economía circular a través de nanotecnología para fertilizantes, la regeneración ecológica, la agroecología con bioinsumos, los yogures sin alérgenos y el plástico reciclado para mobiliario urbano. Todos ellos han sido apoyados por IncubatecUFRO, aquí se los presentamos.

DE RAÍZ

De Raíz transforma residuos orgánicos en compost, sustratos y nanobiofertilizantes mediante biotecnología avanzada y tecnología aplicada. Su modelo de economía circular integra municipalidades, industrias y agricultores, reduciendo el impacto ambiental y generando valor económico. Con plantas en Palpaico y Graneros, y apoyo de Corfo e IncubatecUFRO, lidera la innovación en regeneración de suelos. Su visión es ser referente en Latinoamérica, promoviendo sostenibilidad e impacto social.

Desde la inauguración de su primera planta piloto de automatización en Colina en 2019, De Raíz ha impulsado su expansión y producción. En 2024 abrió una segunda planta industrial en Graneros, O'Higgins, y en 2025 amplió sus operaciones en Palpaico, consolidando su liderazgo en gestión de residuos y economía circular. Avances que han sido posibles gracias a fondos Corfo y al apoyo técnico y financiero de IncubatecUFRO, lo que ha permitido el desarrollo de nanotecnología avanzada para producir nanobiofertilizantes más eficientes y sostenibles.

Más en www.deraizchile.cl y en Instagram y TikTok como @deraizchile, en Facebook como @deraizcl y en LinkedIn como De Raíz Chile.

INSULAR

Se trata de una empresa dedicada a la regeneración ecológica mediante soluciones basadas en la naturaleza, a través de su modelo RaaS (Regeneration as a Service) que integra tecnología y ciencia para restaurar ecosistemas degradados.

Desde agosto de 2024, Insular opera el vivero We Aliwen en el Parque Metropolitano de Santiago, consolidando su compromiso con la regeneración ecológica. Además, trabaja con la Seremi de Medio Ambiente de La Araucanía en la restauración de franjas ribereñas para mitigar el bloom algal del Lago Villarrica.

En tres años, ha propagado más



De Raíz transforma residuos orgánicos en compost, sustratos y nanobiofertilizantes mediante biotecnología avanzada y tecnología aplicada.



Con el respaldo de cinco fondos Corfo, Insular desarrolla su modelo de negocios con tecnología avanzada y un equipo multidisciplinario.

Innovación sostenible con impacto: cinco proyectos apoyados por IncubatecUFRO que están revolucionando la gestión de residuos, la regeneración ecológica, la agroecología, los alimentos sin alérgenos y el mobiliario urbano con economía circular.



Eco Maderas es una empresa de Valdivia que desarrolla mobiliario urbano y doméstico a partir de plástico reciclado.



Vitagurt es una alternativa vegetal yogurt de la marca Yoggie que ofrece dos variedades: una proteica con lupino chileno y otra orgánica.

de un millón de plantas nativas y ha expandido su impacto a sectores como minería, energía y construcción. Trabajan con una red de viveros en Valparaíso, Los Ríos y la Región Metropolitana que son clave para su operación y tienen planes de expansión al norte grande, Aysén y Magallanes.

Con el respaldo de cinco fondos Corfo, Insular desarrolla su modelo de negocios con tecnología avanzada y un equipo multidisciplinario. Participa en el Programa de

Escalamiento Intermediado de Corfo junto a IncubatecUFRO, fortaleciendo su crecimiento con financiamiento, mentorías y redes de inversión para consolidarse como referente en regeneración ecológica.

Más en www.insularchile.org y en Instagram y LinkedIn como @insularchile, y en Facebook como @insularchile.

LA BUENA TIERRA

La Buena Tierra es una empresa que promueve la agroecología

Fecha: 31-03-2025

Medio: Campo Sureño - Regiones IX, X y XIV

Supl.: Campo Sureño - Regiones IX, X y XIV

Tipo: Noticia general

Título: Cinco emprendimientos innovadores que impactan positivamente al sector agro, alimentación y construcción sustentable

Pág.: 9

Cm2: 849,8

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

36.000

108.300

■ No Definida

especial

mediante soluciones integrales en tres ejes: desarrollo y venta de bioinsumos, talleres de agricultura regenerativa y consultoría para biofábricas y bioestimulantes.

Sus bioinsumos mejoran la salud del suelo y las plantas, impulsando una producción agrícola sostenible que, por medio de talleres, enseñan técnicas regenerativas para fortalecer ecosistemas agrícolas. Además, brindan asesoría en la implementación de biofábricas, apoyando la producción de insumos naturales.

Su enfoque territorial busca "potenciar procesos vivos como agentes de cambio", integrándose armónicamente con la naturaleza y fomentando prácticas resilientes. Con una tienda en línea y puntos de venta, facilitan el acceso a insumos agroecológicos como referente en la transición hacia una agricultura regenerativa, respetuosa con el medio ambiente y basada en procesos naturales.

Más en www.labuenatierra.com y en Instagram, Facebook y TikTok como @labuenatierrachile, y en LinkedIn como "La Buena Tierra Chile".

VITAGURT

Es una alternativa vegetal yogurt de la marca Yoggie que ofrece dos variedades: una proteica con lupino chileno y otra orgánica, ambas sin azúcar, gluten, lactosa ni alérgenos, y con hasta 100 veces más probióticos que un yogurt tradicional. Siempre con el apoyo de IncubatecUFRO, esta empresa oriunda de Loncoche, ahora escaló a Estados Unidos e ingresó al segmento babyfood, donde el producto se usa ampliamente en compotas infantiles que son distribuidas en este país.

Más en www.yoggie.cl y en Instagram, Facebook y LinkedIn como @yoggiechile.

ECOMADERAS RÍO VERDE

Es una empresa de Valdivia que desarrolla mobiliario urbano y doméstico a partir de plástico reciclado, basándose en un enfoque sustentable y en economía circular al convertir residuos de diversos sectores industriales en muebles duraderos y de diseño atractivo, lo que la destaca como una alternativa sostenible a la madera convencional, ideal para jardines, terrazas y espacios públicos al generar productos que no necesitan mantenimiento, no se pudren con hongos ni insectos. Es un producto reciclado y también es reciclable.



La Buena Tierra es una empresa que promueve la agroecología mediante soluciones integrales en tres ejes: desarrollo y venta de bioinsumos, talleres de agricultura regenerativa y consultoría para biofábricas y bioestimulantes.

EVENTOS FORTALECERÁN COMPETENCIAS TECNOLÓGICAS, PRODUCTIVAS Y COMERCIALES PARA EL SECTOR AGROALIMENTARIO Y FRUTÍCOLA DEL SUR

Se trata de la tercera edición de la cumbre internacional AgriFood Summit Araucanía, el 3 y 4 de junio; del seminario "Arándanos y Frambuesas: Oportunidades y amenazas, en el nuevo escenario productivo y comercial", el 26 de junio; del Primer Encuentro Frutícola Internacional, el 24 de julio y, finalmente, del ciclo de eventos Chile Connect 2025, el 19 de agosto con Chile Connect Hazelnut y el 21 del mismo mes con Chile Connect Cherries; todos ellos apoyados por el Comité Desarrollo Productivo La Araucanía por Corfo, a través de su línea Virtualiza Eventos.

AgriFood Summit Araucanía; la cumbre internacional que se realizará los días 3 y 4 de junio en el Aula Magna de la Universidad de La Frontera (UFRO), presentará los últimos avances en innovación y desarrollo tecnológico para el fortalecimiento de la cadena de valor agroalimentaria, profundizando en algunas de las formas en que la salud del suelo contribuye en la salud humana; a través de charlas magistrales con speakers nacionales e internacionales, paneles de conversación y espacios de networking, permitiendo el encuentro entre startups, expertos y empresas de distintos tamaños.

"Este año, se presentarán los últimos avances en innovación y tecnología, haciendo

énfasis a la salud del suelo y su impacto en la salud humana. Además, por medio de diversas actividades, fomentaremos el intercambio de conocimientos y permitiremos conectar productores con proveedores de tecnología, a la academia y el sector público, todo en un evento que espera la concurrencia de cerca de 300 asistentes por día", dijo el Vicerrector de Investigación y Postgrado UFRO, Dr. León Bravo Ramírez.

Esta cumbre incluirá las temáticas microbioma de suelo, eficiencia hídrica, resiliencia climática, agricultura regenerativa, robótica e inteligencia artificial, medición y secuestro de carbono, modelos de economía circular, metabolómica, epigenética de los alimentos, nuevas fuentes de proteína, innovación alimentaria, valorización de residuos y biotecnología aplicada. Toda la información e inscripciones en <https://incubatecufro.cl/agrifoodsummit>

SEMINARIOS

En junio se desarrollarán dos relevantes seminarios en torno a frutales, el primero el 26 de junio en el Parque Charles Caminondo de Sofo y el 24 de julio en el Casino Dreams Temuco. El primero, "Arándanos y Frambuesas: oportunidades y amenazas, en el nuevo escenario productivo y comercial", será un punto de encuentro para la industria

frutícola del sur de Chile, con foco en los productores de frambuesas y arándanos de las regiones de Nuble a Los Lagos para promover un espacio que permita transferir conocimientos, información y experiencia, junto con apoyar la toma de decisiones y oportunidades en el rubro de berries, analizando el escenario que el rubro enfrenta, en la actualidad y su proyección futura.

Mientras que el segundo seminario se realizará el 24 de julio. Este evento será el "Primer Encuentro Frutícola Internacional" y reunirá a la cadena de valor de la industria frutícola, con énfasis en avellano europeo, cerezas y manzanos, y con el objetivo de vincular el desarrollo de nuevas técnicas y estrategias para disminuir los riesgos de producción como el cambio climático, el déficit hídrico, entre otras variables.

Desde Visión Ingenieros-AcciónFruit, realizadores de ambos seminarios, explican que "este encuentro permitirá acceder de mejor manera a mercados actuales y futuros, a nuevos desarrollos genéticos, a política pública y tecnologías que actualmente se están desarrollando para optimizar los diversos procesos productivos", dijo Rodrigo Muñoz, gerente de la consultora. El detalle de estos eventos, así como las inscripciones en <http://www.v-i.cl>