

Fecha: 23-11-2024 Pág.: 6 10.000 Tiraje: Cm2: 1.421,8 VPE: \$ 3.419.396 Medio: El Sur Lectoría: 30.000 Favorabilidad: No Definida

Supl.: El Sur Noticia general

Título: Innovación en la agricultura: cómo la tecnología está transformando el presente y futuro de la producción alimentaria global

Destino Innovación

DESTINO INNOVACIÓN EPISODIO 50

Innovación en la agricultura: cómo la tecnología está transformando el presente y futuro de la producción alimentaria global

CON EL AUSPICIO DE ARAUCO Y AIEP. En este episodio de Destino Innovación, Pedro Nickelsen, subgerente de Agrícola La Selva, y Juan Pablo Matte, secretario general de la Sociedad Nacional de Agricultura (SNA), discutieron cómo la innovación tecnológica está revolucionando la agricultura para enfrentar los desafíos de alimentar a una población mundial en crecimiento, de la mano de la sostenibilidad y la eficiencia.

n las últimas décadas, hemos sido tes-tigos de cómo el avance tecnológico ha transformado sectores como la medicina, la comunicación y el transporte. Si e mebargo, uno de los ámbitos donde la innovación se presenta como una necesi-dad urgente se na agricultura. En 2050, la población mundial superará. En 2050, la población mundial superará.

En 2050, la población mundial superará los 9 mil millores de personas, lo que gene-rará una demanda de productos agrícolas que crecerá entre un 60% y 70%. Ante es-te panorama, el desafío de alimentar al mundo se forna cada vez más complejo, pe-ro también nos ofrece una oportunidad úni-ca para aplicar soluciones tecnológicas que no solo incrementen la producción, sino que lo hagan de manera más sostenible y efi-ciente.

ciente.

Este fue el tema que Pedro Nickelsen, subgrente de Agricola La Selva, y Juan Pablo Matte, secretario general de la Socieda Nacional de Agricultura (SMA), abordaron en el episodio 5 ode Destino Innovación (conflucido por Jaldora Undurraga) donde dialogaron acerca de cómo la imperación está transformando la agricultura para enfreutar los retos a nivel nacional com glóbal.

para enfrentar los retos a nivel nacional co-no global.

Nickelsen, quien es tercera generación de una familia dedicada a la agricultura en Co-llipulli, ofrece una mirada immersiva sobre la evolución del sector agricola en la región de La Araucania. Su enfoque en la imnova-ción, la diversificación y la sostenibilidad se ha convertido en el motor que impulsa la producción de alimentos saludables y de calidad, un compromiso que lleva adelante on orgullo y dedicación.

La Sociedad Agricola La Selva, fundada en 1933 por su abuelo, es un referente de la agricultura familiar en la provincia de Malleco, en en forte de la región. Con más de 90 años de historia, la empresa ha logra-do manternese a la vanguarda de un sec-tor que, si bien enfrenta desafíos climários, económicos y sociales, tambien es la base para alimentar a la princultura no es solo un trabajo; es una actividad noble cupo redicto.

Para Nicksleen, la agricultura no es solo un trabajo; es una actividad noble cupo posito es proporcionar alimentos sanos y sustentables a la sociedad. "La agricultura no es solo un trabajo; es una actividad noble cupo posito es proporcionar alimentos sanos y sustentables a la sociedad. "La agricultura mons comprometibos con lo que facernos. Comprometibos con lo que facernos. La clave está en innovar sin perder el valar nues-tras racies", asegura, enfatizando divalor de transmitir no solo el legado familiar sino también las innovaciones necesarias para adaptarse a los exigentes mercados nacionales en internacionales. La impovación ha sido un eje central de su modelo de negocio. La empresa ha logrado diversificar su producción, abarcando eje cultivos tradicionales hasta fruticultura y cultivos industriales. En un territorio rodeado por pilantaciones de pino y eucalipto, La Selva ha logrado desarrollar una ofertan productiva que abaroa unas 20 úlieras, lo que les permite especializarse en cada área. Esta capacidad para diversificarse, adaptiandose a las condiciones del entorno, esta no desifio que la familia ha adriantado con éxito durante decadas.
El entroque hada exportación y la contrastación es otro de los aspectos dave en la estrategia de la empresa. Nilusstra producción está diseñada para abastecer los mercados del hemisferio morte en el mo-



ESCANEA ESTE QR EN TU

MAIEP

arauco DuocUC





que es un commoditie, hasta espárragos frescos y manzanas, entre otros productos, para llegar a mercados internacionales", es-plica Nickelsen. Esta estrategia les ha per-mitido establecer acuerdos de contrato con clientes internacionales, consolidando a La Selva como un actor relevante en el comer-

cio agrícola. La búsqueda constante de la excelencia

cio agricola.

La bissqueda constante de la excelencia y la implementación de nuevas tecnologias es fundamental para mantener una producción de alta calidad. Nickelsen destaca la importancia de manteneres actualizado con las últimas tendencias y tecnologias del sector. Trabajamos estrechamente con expertos, especialmente de Europa, pero también aprovechamos el conocimiento local. La clave está en seguir aprendiendo y aplicando lo mejor de ambos mundos", señala.

En ese sentido, una de las experiencias que más marco à Nickelsen fue su participación en una reunión con 34 agricultores internacionales en Australia. Aunque la mayoría de sus colegas se dedicaban a un so lo producto, defendió la importancia de la diversificación en Chile; un país con una amplia variedad de productos. Nos preguntaba ni seistabarnos locas por trabajar en tantas áreas, pero nuestra realidad aquí



exige esa diversificación. En un mismo lu-gar producimos trigo, espárragos y man-zanas; comenta. La tecnología, dice es clave. En ese pla-no, Nickelsen resalta el papel fundamental de Jorge Pardo Arágniz; quien como mi-nistro de Agricultura en los años 80, impul-só la crapación de Se Cruso da Teneferea.

de Jorge Prado Aránguiz, quien como ministro de Agricultura en los años 90, impulsó la creación de los Grupos de Transferencia Tecnológica (GTT). Esta iniciativa marac du mito en la historia agrícola, permitiendo la innovación, la transferencia de tecnología y el intercambio de conocimientos entre agriculturos de zonas con características similares.

"Fue uma revolución tremenda en su momento", afirma el empresario agroindustrial, destacando que los GTT sentaron lasbases para el desarrollo de la agricultura
moderna en Chile. A pesar de que su impacto se siente de manera diferente hoy en día,
setos grupos siguen operando bajo la coordinación de entidades públicas y privadas,
mostrando la durabilidad de un modelo que
ha trascendido el tiempo.
El cambio climático ha sido otro factor
que ha acelerado la necesidad de adaptación en el sector. Según estudios del destacián en de sector. Según estudios del destacián de doctor Fernando Santiháñez, el clima
de Durión hace 50 años es ahora similar al
que se experimenta hoy en Los Ángeles o
Colipulii. Esta transformación ha obligado

a diversificar cultivos, buscando adaptarse

a diversificar cultivos, buscando adaptarse a las nuevas condiciones climáticas:
En ese senticio, Nicledes menciona que las empresas de todo el mundo han comerciado a solicitar la producción de variedades que ya no son viables en sus países debido al cambio cilmático. En el caso de las manzanas, mientras que el Maule ha visto disminuir la producción debido a fenómenos como el polpe de sol, la región de más al sur sigue siendo idea para este cultivo.
Además de la producción de fortas, tambien han impudas de desarrollo de semillas de nuevas variedades. Este proceso de lata tencologia requiere un control estricto para evitar la contaminación con semillas ade nuevas variedades. Este proceso de lata tencologia en enjuen en control estricto para evitar la contaminación con semillas cultivadas en sobres lasta las modernas líneas de producción, la innovación contina siendo el innovación quefetica en el avance agrícola. Desde las primeras semilias cultivadas en sobres lasta las modernas líneas de producción, la innovación continais seindo el motor del progené solo de las condiciones cilimáticas o de las innovaciones tecnológicas, sino también de la servicidad y credibilidad con la que se maneja el negocia. A la largo de los sinos, ha ganado la continaza de aquellos que confilan esta proyectos. La infraestructura, los puertos y los caminos que tenemos hoy en dia en mangra de la continaza de aquellos que confilan esta proyectos. La infraestructura, los puertos y los caminos que tenemos hoy en dia cará impensables en los años 70 u 80, y han sido claves para el desarrollo de la agricultura moderna en Chile¹; concluye.

ECO ALIMENTARIA

La agricultura chilena se enfrenta a un
nundo cada ver más demandante y competitivo. Para mantenerse como un referente global en producción de alimentos, el sector agroindustrial del país no solo debe crecer en volumer, sino también en calidiad,
trazabilidad y sostenibilidad.

En Destino Innovación, Juan Pablo Matte, Ingeniero Agrónomo y secretario general de la Socieda Nacional de Agricultura
F.G., profundiza en cómo la innovación es
undamental para afrontar los desafios del
presente y preparar el camino hacia el fu-

turo, destacando que la clave para asegurar el futuro de la agricultura chileria no estrá solo en su capacidad de producir, sino en su capacidad de imovar y adaptarse a las demandas dei meracado global. "La imovación es el motor que nos permite mante-nemos competitivos y seguir sendo un referente a nivel mundia", plantea. Lo esencial, seguir Mattre, es reconocer que Chile, con su ubicación privilegiada en el extremo sur del contiuente, es un referente ej lobal en la produción agroalimenta. Chile tiene una vocación iniqualable para producir alimentos tanto para el consumo local como para el resto del mundió", afirma, subrayando que el gran desafío para el país radica en ser competitivos, no solo en cantidad, sino en calidad. Desde ese punto de vista, la innovación—asegura- ha estado siempre presente como una respuesta necesaria, por ejemplo ante los desafíos logisticos derivados de la distancia de Chile con los principales mercados intermacionales. A su juicio, esa mismadificulta da inpulsado el desarrollo de soluciones creativas a lo largo de todo el soluciones creativas a lo largo de todo el proceso productivo, desde la preparación de la tierra hasta el embalaje y la distribución de los producción agrega valor, contribuyendo a que usersos productos lleguen

de la tierra hasta el embalaje y la distribu-ción de los productos. "Cada eslabón de la cadena de producción agrega valor, contri-hiyendo a que mustros productos fleguen en perfectas condiciones, sin importar los distancia", aña paricultura es por natura-leza un sector profundamente innovador. "Cos agricultores no solo enfertenta los ries-gos inherentes a cudiquier actividad eco-ómica, sino que adeimás deben adaptarse a condiciones climáticas impredecibles, lo que exige un cambio constante y la bisque-da de soluciones innovadoras para garanti-zar la producción de alimentos", apreja. A lo anterior se suma ofro elemento-mundo que avantra hacia una mayor digita-lización y sostenibilización, la infedigiecio a rificial, la inocuidad alimentaria y el cuino de del medica mibiente son sol aginos de los temas que los agricultores deben algunos de

do del medio ambiente son solo algunos de los temas que los agricultores deben abordar.

En este contexto, cuenta que la Sociedad Nacional de Agricultura (SNA) ha impulsado el concepto de una transición hacia convertir a Orbie en una potencia Eco Alimentaria, lo que implica un errioque más allá de la agroindustria hacia prácticas agrícolas sostenibles que próriece na ecología y el respeto por la naturaleza.

Desde su optica, esto es relevante pues Obie no compite en volumen con gigantes agrícolas como Argentina o Brasil. La diferencia radica en la calidad y especialización de sus productors. Vientes por su sabor, color y por cómo fueron elaborados, "señala el representante de la SNA, quien cuenta que el foco está en unarra valor a los productos y visibilizar las buenas prácticas agrícolas, siempre con un firássie en la sostenibilidad y la excelencia.

Otro aspecto crucial en la sostenibilidad agrícola es el ciudado del sulor, y a que este es el pilar fundamental para el éxito o el reacaso de la producción. Según señala Matte, el alto costo de los fertilizantes ha levado a los agricultores a buscar métodos más eficientes para usarlos, con el objetivo de reducir al máximo su cantidad sir comprometer la productión. Gegin señala Matte, el alto costo de los fertilizantes ha levado a los agricultores a buscar métodos más eficientes para usarlos, con el objetivo mátes eficientes para usarlos, con el objetivo de reducir al máximo su cantidad. "El suelo dobe mátes eficientes para usarlos, con el objetivo de reducir al máximo su cantidad de i comporar métodos mátes el cando de la comporar métodos mátes el cando de la comporar métodos mátes el cando de la cando de la cando de la cando de la comporar máteria orgánica tarsa la

prometer la productividad. "El suelo debe mantenerse vivo, fettil y saludabé", asegu-ra, destacando-por ejemplo- la importan-cia del incorporer materia orquina tara la cosseda, un proceso no solo es una responsabilidad ambiental, sino que también contribuye a mejorar la calidad del suelo para futuras producciones.

Todo lo anterior tiene un alto impacto conómico, el que a julcio de Matte está infravolorado. Aunque las offras oficiales sician a la agricultura en un 3% del Producto Interno Bruto (PIB), su impacto real en la economía chilena-dice de personero-es considerablemente mayor. Esto se debe a que, al considerar el concepto de PIB integrado—que abarca no solo la producción de alimentos, sino también los sectores agroindustriales, logisticos y comerciales asociados—, se estima que la agricultura contribuye ai rededor del 15% del PIB nacional. "Esta cifra pone de manifisto la relevancia del sector agricola, que no solo se limita a ser un productor de alimentos, sino que actúa como un verdadero motor del desarrollo económico y social del país", asegura.

