



H. Cámara de Diputados de la Nación

PROYECTO DE RESOLUCION

La Cámara de Diputados de la Nación....

RESUELVE

Solicitar al Poder Ejecutivo nacional que por intermedio del organismo que corresponda, informe a ésta Honorable Cámara, las siguientes cuestiones vinculadas con las medidas a implementar por el Ministerio de Desregulación y Transformación del Estado, entre otras y en general, la reestructuración del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), particularmente en la provincia de Catamarca:

- 1) Indique cuales han sido los argumentos técnicos que determinan el ajuste de presupuesto, despido de personal y cierre de agencias, a implementar por el Ministerio de Desregulación y Transformación del Estado, con relación al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), tanto a nivel nacional como en la provincia de Catamarca.
- 2) Informe cuál es el impacto que en la materia generarían estas políticas de ajuste del Gobierno nacional en el organismo (INTA), que cumple un rol clave en la asistencia técnica a productores y el desarrollo del agro.
- 3) Mencione si se tiene prevista la venta o cesión de propiedades y lotes en los cuáles el (INTA) desarrolla sus actividades, bajo que modalidad se realizarían las acciones mencionadas y que destino tendría lo producido.
- 4) Indique si previo a la toma de decisión por parte del Ministerio de Desregulación y Transformación del Estado han sido consideradas propuestas institucionales para readecuar el funcionamiento sin perder presencia territorial.



H. Cámara de Diputados de la Nación

- 5) Informe si frente a las medidas de ajuste se ha contemplado la situación de los becarios y profesionales que cumplen funciones en el organismo (INTA), situación que afectaría la continuidad del conocimiento científico.
- 6) Indique si se ha investigado el funcionamiento de organismos similares en terceros países, tales como el de EMBRAPA, equivalente brasileño al INTA, que cuenta con un financiamiento estatal mucho más alto que el argentino y además mantiene una estrategia de expansión y articulación público-privada que le permite liderar desarrollos en la región.
- 7) Mencione si se tiene previsto la eliminación de los consejos regionales y las agencias de extensión, pilares en la articulación del INTA con productores, municipios y universidades locales.
- 8) Informe si existe en el ámbito del Poder Ejecutivo nacional la firma de un decreto de necesidad y urgencia relacionado con la reestructuración del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA).
- 9) Acompañe copia de documentación relacionada con el presente pedido de informes.

David Sebastian Nóbrega
Diputado Nacional.



H. Cámara de Diputados de la Nación

FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

El Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) atraviesa un momento de gran incertidumbre y preocupación. Un posible decreto del Ministerio de Desregulación y Transformación del Estado podría provocar una reconfiguración profunda de su estructura, con riesgo de despidos, cierre de agencias, pérdida de autonomía y debilitamiento del trabajo territorial.

Mediante un decreto que podría significar un golpe sin precedentes para el organismo, la medida implicaría vaciar de contenido una de las instituciones más estratégicas del entramado científico y productivo del país.

En las provincias del NOA, donde la presencia territorial del INTA es vital para la producción familiar, campesina e indígena, el impacto de esta reestructuración sería especialmente grave.

Particularmente, en Catamarca, provincia a la que represento como legislador nacional, el INTA cuenta con dos campos de experimentación, uno es Sumalao, con frutales (olivo, pecan, almendro, higueras, vid, nogal, cítricos) y cultivos anuales (comino, anís, y girasol perenne); el otro es Santa Cruz, con cabras, ovejas, aves y pasturas naturales e implantadas.

Tienen como dotación de personal 113 agentes, entre profesionales, técnicos y apoyo de campo. 21 agentes desempeñan funciones en las 9 agencias de extensión repartidas en todo el territorio de la provincia.

El rol que cumple el INTA es central para:

- Asistencia técnica
- Ensayos a campos propios y de productores
- Conservación de material vegetal y animal
- Capacitación



H. Cámara de Diputados de la Nación

Actualmente tiene convenios con empresas para desarrollo de cultivos industriales (maní), cultivos forrajeros (girasol perenne) y soluciones nutricionales.

Además realiza aportes tecnológicos tales como:

- Reconversión varietal en vid y nogal (12 variedades de este último desarrolladas)
- Anís Catamarca INTA y comino Valle Viejo INTA
- Sensores de humedad en suelo
- Bancos de germoplasma vegetal, animal y bio-insumos, los cuales resultan de utilidad para mantener la diversidad genética, necesaria para introducir mejoras, generar resistencias a sequías, plagas, enfermedades, según condiciones ambientales, proteger especies en peligro de extinción, etc.

Entre otros, se mencionan proyectos de investigación, asesoramiento técnico y desarrollo productivos llevados a cabo por INTA Catamarca:

Energías renovables para la obtención de agua de riego subterránea

Un equipo del INTA Catamarca brindó asesoramiento técnico a productores locales en el diseño agronómico e hidráulico para la sistematización de las parcelas y el uso eficiente del agua, mediante la instalación de un sistema de riego presurizado. Con esta innovación, lograron ampliar la superficie para el desarrollo de papa y tomate.

La agricultura del departamento Santa María, Catamarca, se caracteriza por ser bajo riego debido a su ambiente árido. El recurso hídrico puede ser abastecido desde dos fuentes, el agua superficial y el agua subterránea. Para potenciar el abastecimiento, un equipo de técnicos de la Agencia de Extensión Rural Santa María acompaña a los productores con el asesoramiento del diseño agronómico e hidráulico para la sistematización de las parcelas y el uso eficiente del agua de riego.



H. Cámara de Diputados de la Nación

Flavio Sosa -técnico de la Agencia de Extensión Rural del INTA Santa María- detalló que “el agua subterránea se extrae con bombeo haciendo uso de energías renovables (solar). La perforación de uso ergo un caudal de 70 metros cúbicos por hora y permite un rendimiento efectivo de 6 horas diarias de funcionamiento”.

“En estas condiciones de aridez y para satisfacer las necesidades de los cultivos se requiere de una lámina de riego de 5 milímetros diarios, permitiendo determinar que con el caudal obtenido y las horas de funcionamiento se pueden explotar 8,4 hectáreas”, agregó Sosa.

Al inicio, se contaba con un grupo de 4 productores que usaban agua de riego mediante el método de riego superficial por melgas y surcos. Luego, y con la participación del INTA, se arbitraron los medios para la instalación de un sistema de riego presurizado, el cual se diseñó en base a las necesidades de los productores, realizándose las determinaciones agronómicas adecuadas para los cultivos planificados y del método de riego más adecuado.

Sosa explicó que “para el cultivo de papa consumo se recomendó riego por aspersión y en el cultivo de tomate riego por goteo. En ambos casos, se brindó asesoramiento y asistencia técnica en el armado del cabezal de filtros y válvulas de campo como así también tendido de cintas de goteo y armado de alas regadoras fijas”.

El impacto producido luego de la intervención del INTA es que se pasó de regar una limitada superficie -ya que el caudal erogado por la perforación es escaso para el método de riego superficial- a disponer del recurso con posibilidad de explotar 8,4 hectáreas.

Actualmente se están desarrollando dos lotes con cultivo de papa consumo y un lote con cultivo de tomate y maíz para choclo sumando una superficie de 1 hectárea cultivada. El resto de las horas de funcionamiento de la perforación son derivadas a



H. Cámara de Diputados de la Nación

lotes de cultivo de pasturas (alfalfa) que se cosecha para la alimentación del ganado.¹

Estudian los requerimientos de temperatura en almendros

Comprender los diversos requerimientos térmicos es crucial en la selección de los cultivares que aseguren un rendimiento óptimo. Por ello, en el marco de un convenio con la Universidad de Washington -Estados Unidos-, un equipo del INTA Catamarca investigó las variaciones de temperaturas que necesita cada cultivar que se utiliza en la provincia.

La región norte del país se enfrenta a inviernos más cálidos que pueden no cumplir con los requerimientos de frío para el cultivo de almendros, por ello, un equipo del INTA Catamarca avanza en el estudio de los requerimientos térmicos, información esencial para adaptar los cultivares de almendras a las condiciones climáticas locales.

Nadia Valverdi -investigadora del INTA Catamarca- explicó: “El objetivo de la investigación es poder determinar los requerimientos tanto de horas de frío y los grados de calor necesarios para la brotación y floración para 8 cultivares de almendro.”

Durante la última década, la producción de almendros en Catamarca suscitó el interés de los productores locales, actualmente, estos cultivan entre 5 y 50 hectáreas. Por eso, “con esta información se busca poder asesorar a estos productores al momento de elegir el cultivar a plantar acorde a la oferta climática de la zona donde se realizará la plantación”, aclaró Valverdi.

Además, esta información es necesaria para poder ajustar técnicas de manejo en los emprendimientos ya establecidos, incluyendo el uso de productos específicos cuando la oferta de frío ambiental no satisface los requerimientos de cultivar, asegurando así su productividad.

¹ <https://intainforma.inta.gob.ar/energias-renovables-para-la-obtencion-de-agua-de-riego-subterranea/> (22/04/2025)



H. Cámara de Diputados de la Nación

La zona donde mayormente se produce almendros en Catamarca se encuentra en el departamento de Andalgalá. Según el censo agropecuario 2018, existen en la provincia 6 unidades productivas de pequeños productores, además de un emprendimiento de un productor mediano que cuenta con 35 hectáreas implantadas con los cultivares ‘Marinada’, ‘Penta’ y ‘Guara’. En total, la superficie implantada asciende a 53 hectáreas. Esta producción, aunque aún en sus primeras etapas, representa una actividad en crecimiento con potencial de expansión en la región.

Cada cultivar de almendro difiere en características morfológicas, como el tamaño de las hojas y de los frutos, así como en los estadios fenológicos, incluyendo la duración del periodo vegetativo y del periodo reproductivo -desde floración hasta cosecha-. Ambos aspectos, determinados por su genética, varían en su expresión dependiendo del ambiente en el cual se desarrollan.

“Los cultivares con bajo requerimientos de frío suelen tener una temporada vegetativa más larga, lo que favorece el crecimiento del fruto y, generalmente, mejora la calidad de la fruta. Sin embargo, esta prolongada temporada vegetativa los hace más susceptibles a heladas tardías”, explicó Valverdi.

Por otro lado, agregó la investigadora, “los cultivares con altos requerimientos de frío presentan un ciclo vegetativo más corto, lo que les permite evitar las heladas tardías y tempranas, pero dificulta su manejo cuando no se cumplen los requerimientos de frío necesarios”.

Los resultados preliminares destacan la variación en los requerimientos de frío entre los cultivares de almendro. Cultivares de bajo requerimiento de frío, como ‘Marinada’, respondieron temprano, lo que los hace adecuados para regiones con inviernos moderados, aunque podrían ser susceptibles a heladas tardías. Cultivares de frío intermedio, como ‘Lauranne’ y ‘Makako’, mostraron respuestas más lentas pero significativas, requiriendo horas de frío moderadas para una brotación óptima. Por otro lado, los cultivares de alto requerimiento de frío, como ‘Vairo’, ‘Esperanza’, ‘San Giovanni Ritondo’ y ‘Penta’, necesitaron más horas de frío para



H. Cámara de Diputados de la Nación

lograr una brotación sustancial, lo que indica que pueden no ser ideales para regiones con inviernos suaves y limitadas horas de frío.

“Comprender los diversos requerimientos térmicos es crucial para seleccionar cultivares adecuados, asegurando un rendimiento óptimo en regiones donde este cultivo está comenzando a atraer interés de los productores”, expresó Valverdi.²

El desarrollo de variedades adaptadas potencia la productividad de la olivicultura

Un equipo de especialistas del INTA Catamarca propone diversas prácticas para aumentar la productividad de esta actividad en la región. Con 30 años de investigación, proponen variedades adaptadas a condiciones locales, extensión y transferencia de tecnologías de riego, estudios para la modernización y mecanización del manejo, puesta en valor de la calidad de los aceites locales y el aprovechamiento de residuos de la industria olivícola.

La actividad olivícola tiene un papel importante en el fortalecimiento de las economías regionales, según la Federación Olivícola Argentina (FOA) actualmente hay 67.000 hectáreas en producción alrededor de todo el país, –concentradas en cuatro provincias: La Rioja, Mendoza, San Juan y Catamarca– que producen anualmente 33.000 toneladas de aceite de oliva y 76.000 toneladas de aceituna de mesa. Por ello, desde hace 30 años un equipo de investigación del INTA Catamarca pone el foco en el acompañamiento tecnológico de la actividad.

Luis Prenol –investigador de la Estación Experimental Agropecuaria del INTA Catamarca– explicó que “con el objetivo de acompañar tecnológicamente la consolidación del sector, y a partir del potencial productivo, el INTA Catamarca lleva adelante planes de innovación en lo referido a diversos ejes. En primer lugar, la obtención de variedades adaptadas a condiciones locales a través del programa

² <https://intainforma.inta.gob.ar/estudian-los-requerimientos-de-temperatura-en-almendros/> (05/03/2025)



H. Cámara de Diputados de la Nación

de mejoramiento, la conservación de germoplasma en banco y colección con más de 100 materiales”.

Y agregó: “Esto consiste en aprovechar la selección que se produce naturalmente por muchos años y que resulta en individuos (plantas de olivo) mejor adaptados al ambiente en el que se desarrollan, esto se da bajo la observación cuidadosa de productores y mejoradores que los resguardan en sus fincas o en colecciones de trabajo”.

Los nuevos individuos se seleccionan por características sobresalientes como alta producción, baja alternancia productiva, altos contenidos de aceite en su fruta, parámetros de calidad superior en los aceites o aceitunas de mesa, entre otros. “Esto es importante porque las condiciones ambientales en las que se desarrolla la olivicultura en Catamarca son particulares teniendo en cuenta que se trata de valles con climas áridos y semi-áridos diferentes al hábitat de las zonas de origen del olivo”, aclaró el investigador.

En la provincia de Catamarca, actualmente la superficie productiva es de alrededor de 12.000 hectáreas concentradas en departamentos del Valle Central, Pomán, Tinogasta y Andalgalá. El informe oficial de la FOA indica que la cosecha de 2022 fue de 32.000 toneladas de aceitunas, mientras que en 2023 la producción fue de 72.000 toneladas, de las cuales 42.000 se destinaron a la elaboración de aceites.

El equipo de investigación del INTA Catamarca realiza procesos de prospección y selección de individuos, con evaluaciones agronómicas e industriales, que hoy tienen como resultado colecciones de trabajo establecidas con vistas a inscribir estas selecciones como nuevos materiales con muy buen comportamiento.

En segundo lugar, se propone la extensión y transferencia de tecnologías de riego, estudios para la modernización y mecanización del manejo en cuanto al sistema de conducción de las plantaciones intensivas, búsqueda de material genético tolerante a enfermedades, y caracterización.

Prenol explicó que “la tendencia se ve favorecida hacia sistemas intensivos de alta densidad y súper intensivos, caracterizados por la rápida entrada en producción, el



H. Cámara de Diputados de la Nación

uso eficiente de la superficie implantada, la mecanización de tareas de alto costo de mano de obra como la cosecha y la poda”.

En este sentido, agregó el investigador que “el INTA Catamarca desarrolla actividades de innovación tendientes a discernir los distintos aspectos técnicos como el comportamiento vegetativo y reproductivo de variedades de bajo vigor y porte más compacto, conducidas en seto y poda mecánica frente a las condiciones agroclimáticas del Valle Central de Catamarca. Esto determina cambios en las estrategias de riego, que, en complemento, deben ser ajustadas al manejo del cultivo en seto”.

Valor agregado de aceites locales

Otras de las líneas de trabajo del equipo del INTA conducidas por María Sol Molina –responsable del laboratorio de aceite del INTA– propone la puesta en valor de la calidad de los aceites locales, una estrategia de mejora a partir del manejo de puntos críticos en el proceso desde cosecha hasta el procesamiento de la aceituna, obtención y conservación de aceites.

“Se tiene el compromiso con la calidad y valor agregado a través de años de trayectoria en la temática, cuenta con infraestructura y equipo de trabajo especializados en análisis físicos, químicos y organolépticos del aceite de oliva y el estudio del proceso a escala de planta piloto”, puntualizó Molina.

Actualmente se trabaja en el estudio de condiciones de pos-cosecha de aceitunas y de proceso para la obtención de aceites de oliva varietales de alta calidad. Tanto el grado de maduración como las condiciones de la fruta, entre otros, son aspectos críticos que considerar por su impacto en la calidad del aceite de oliva que se obtiene.

Si bien el almacenamiento de los frutos después de la cosecha no forma parte de una producción normal, se da con frecuencia cuando la oferta de aceitunas supera la capacidad de producción, ya sea por problemas en la planificación o logística.



H. Cámara de Diputados de la Nación

Por ello, aclaró Molina, “reducir el tiempo desde la cosecha, transporte y almacenamiento hasta el procesamiento de las aceitunas, en épocas de altas temperaturas ambientales, constituye uno de los factores claves para la extracción de un aceite de oliva de alta calidad”.

En los últimos años, se sumaron capacidades analíticas a partir de tecnología NIRS (Espectroscopia de Reflectancia Infrarroja) y desde el año pasado se cuenta con modelos para la predicción de contenido graso en base húmeda y seca, humedad e índice de madurez en pasta húmeda de aceituna, en reemplazo de las técnicas tradicionales.

Por último, Vanesa Aybar –investigadora del INTA Catamarca– explicó que se incorpora a estas estrategias el abordaje desde la bioeconomía con el aprovechamiento de residuos de la industria olivícola, “esto consiste en utilizar los subproductos generados durante el procesamiento de aceite de oliva y otros derivados de las aceitunas”.

Esta práctica permite generar productos de valor añadido, contribuyendo a la sostenibilidad y reducción del impacto ambiental. El INTA Catamarca, desarrolló experiencias en cuanto a formas de realizar el aprovechamiento, cuenta con una planta de compostaje en la cual se llevan adelante ensayos con diferentes mezclas de residuos agropecuarios, originados a partir de la actividad avícola, ganadera caprina-ovina y de la industria de aceite de oliva.

Aybar concluyó que “el producto final es un compost de calidad con diferentes cualidades fisicoquímicas según la mezcla efectuada y el manejo proporcionado, esto tiene aplicación en empresas olivícolas donde se utilizó el alperujo compostado como abono. Se cuenta además con experiencias de aplicación de alperujo crudo en plantaciones de olivos de variedad Arbequina, como fuente de materia orgánica y nutrientes”.³

³ <https://intainforma.inta.gob.ar/el-desarrollo-de-variedades-adaptadas-potencia-la-productividad-de-la-olivicultura/>
(23/09/2024)



H. Cámara de Diputados de la Nación

Potenciar la cadena apícola en el norte argentino

Gracias al acompañamiento del INTA, 26 familias de Tinogasta –Catamarca– avanzan en la formalización de una cooperativa para expandir la producción primaria y la valorización de los productos. A partir de la iniciativa, organizaron capacitaciones específicas sobre la producción de miel y los subproductos de la colmena.

A partir de un análisis sobre las posibilidades de expansión de la cadena apícola en la región, el INTA Tinogasta, junto con el Municipio de Tinogasta y Fiambalá, Salud Familiar Comunitaria Intercultural (SAFCI) y el Ministerio de Inclusión Digital y Sistemas Productivos del Gobierno de Catamarca e intermediarios de la cadena comercial como proveedores de material genético, instituciones locales vinculadas a la producción y a la educación, formularon un plan de acción de mediano plazo para incrementar la rentabilidad y valorización de los productos.

Aristóbulo Rizo –jefe de Agencia de Extensión Rural del INTA Tinogasta– explicó que “en el marco de la actividad apícola, desde el INTA se promueve el desarrollo de la producción de miel y subproductos a través de una organización en proceso de formalización en Cooperativa Agroindustrial”.

Y agregó: “A partir de la iniciativa se implementaron jornadas de trabajo en los apiarios ya establecidos, compartiendo los conocimientos de productores con experiencia y los productores principiantes, como así también capacitaciones específicas sobre la producción de abejas reinas y manejo del apiario”.

La finalidad de esta coordinación entre diferentes eslabones de la cadena productiva reside en fortalecer las capacidades humanas locales, promover la organización, facilitar el acceso al financiamiento y desarrollar potenciales canales comerciales vinculantes al turismo regional.

“El resultado del proceso, a doce meses de iniciado, fue sumar a 26 familias participantes y con un promedio de 16 colmenas, se logró cosechar de forma colectiva con equipamiento familiar. A su vez, se llevó adelante una capacitación y asistencia técnica en producción primaria, y por último se realizaron las jornadas



H. Cámara de Diputados de la Nación

prácticas en escuelas agrotécnicas y secundarias con orientación rural”, detalló Rizo.

Este proceso tiene un enfoque territorial que inició en marzo de 2023 y resultó en el primer producto cuyo objetivo fue incrementar la rentabilidad de la actividad apícola para promover las acciones asociativas a través de la cooperativa en la producción primaria, la valorización de los productos y la implementación de estrategias comerciales.

Rizo señaló que “se concentraron los puntos de producción primaria en tres apiarios, donde distribuyeron las colmenas los productores con el propósito de facilitar el manejo y las prácticas de aprendizaje”.

Asimismo, se llevaron a cabo jornadas de prácticas con la Escuela Agrotécnica de Tinogasta y las Escuelas Secundarias con Orientación en Producción Rural de Copacabana y El Puesto, en las cuales se comparten los conocimientos adquiridos y promoviendo la actividad socio-organizativa y tecno-productiva en los jóvenes.

Finalmente, a través de acuerdos con el Municipio de Tinogasta, se logró la cesión de un lote en el Parque Industrial de Tinogasta para la instalación de la Sala de Extracción de Miel de la cooperativa, que sirvió para cumplir con los requisitos de la línea PROSAF en la solicitud de financiamiento.

“Con esta estructura participativa se presentaron proyectos para la asistencia organizativa y financiera, por medio de diferentes instrumentos lo que permitió avanzar en los procesos de formalización, fortalecimiento de la producción primaria, asistencia técnica”, concluyó Rizo.

Miguel Cassin es presidente de la cooperativa agroindustrial Tinogasta, una pre-cooperativa que cuenta con 15 productores apícolas y está en los últimos pasos para recibir la personería jurídica con la ayuda del INTA en cuestiones administrativas.

“Gracias al asesoramiento del INTA nuestra cooperativa apícola tuvo una mejora en cuanto a lo producido por cada integrante, en las capacitaciones se mostraron los lugares más adecuados para el aprovechamiento floral, y en la actualidad, se está



H. Cámara de Diputados de la Nación

trabajando con la siembra de mostaza para ayudar a nuestras colmenas con la estación invernal. Esto es una buena fórmula para alimentar las abejas en la época que más lo requieren y asimismo entrar con unas columnas fuertes en la estación cálida”, destacó Cassin.

La cooperativa tuvo diferentes cambios positivos gracias al asesoramiento administrativo por parte del INTA, “con este acompañamiento, la producción de miel en Tinogasta tuvo un aumento”, concluyó Cassin.⁴

Señor Presidente, el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) es un organismo estatal descentralizado con autarquía operativa y financiera que desarrolla acciones de investigación e innovación tecnológica en las cadenas de valor de regiones y territorios, para mejorar la competitividad y el desarrollo rural sustentable del país.

Sus esfuerzos se orientan a la innovación como motor del desarrollo e integra capacidades para fomentar la cooperación interinstitucional, generar conocimientos y tecnologías y ponerlos al servicio del sector.

La institución tiene presencia en las cinco regiones de la Argentina (Noroeste, Noreste, Cuyo, Pampeana y Patagonia).

El resultado del trabajo permite al país alcanzar mayor potencialidad y oportunidades para acceder a los mercados regionales e internacionales con productos y servicios de alto valor agregado.

En la actualidad, representa un aporte clave al sector agropecuario, agroalimentario y agroindustrial. La investigación y el desarrollo son los pilares de trabajo que toman cuerpo en un plan estratégico institucional donde se despliega una visión de largo plazo.

⁴ <https://intainforma.inta.gob.ar/potenciar-la-cadena-apicola-en-el-norte-argentino/> (27/05/2024)



H. Cámara de Diputados de la Nación

Los convenios nacionales e internacionales que el INTA suscribe con los más diversos organismos y entidades del sector público y privado permiten crecer y aumentar la intervención en las cadenas de valor, a fin de mejorar el desarrollo rural sustentable.

El INTA es un organismo de vanguardia en el desarrollo agro-tecnológico mundial, que está junto al productor y sus necesidades asistiendo a los sectores sociales que merecen atención.

De este modo, proyecta sus acciones para alcanzar competitividad, sostenibilidad social y económica con sentido nacional, priorizando la sustentabilidad ambiental de los territorios.

Los principales temas se organizan en grandes ítems:

- Producción Vegetal
- Desarrollo Económico y Social
- Producción Animal
- Desarrollo Tecnológico y Ambiente

Existen programas nacionales, regionales con enfoque territorial o puntual.⁵

Desde hace aproximadamente 70 años, el INTA trabaja en el desarrollo y la transferencia de tecnologías para el sector agropecuario. Mediante la investigación y la innovación, promueve soluciones que mejoran la productividad, la sostenibilidad y la competitividad del campo. En este contexto, la vinculación tecnológica es fundamental, ya que permite articular el conocimiento generado en el ámbito científico con las necesidades del sector productivo. La firma de convenios y la articulación público-privada impulsa el desarrollo de nuevas tecnologías para potenciar la producción agrícola argentina.

Políticas públicas de ajuste, cierre de agencias, despidos, venta de propiedades y lotes donde INTA desarrolla sus actividades, estarían generando un vacío en la

⁵ <https://unr.edu.ar/inta-instituto-nacional-de-tecnologia-agropecuaria/>



H. Cámara de Diputados de la Nación

investigación científica y del recurso humano, con la consiguiente crisis socio-económica de imposible recuperación.

Señor Presidente, por todo lo expuesto es que solicito a mis pares, me acompañen con el presente proyecto de resolución.

David Sebastian Nóbrega
Diputado Nacional.

Acompañan el proyecto:

- Diputado Dante López Rodríguez
- Diputada Silvana Ginocchio.