### PLAN DE ACCIÓN PARA EL SECTOR DE LOS BIOINSUMOS DE USO AGROPECUARIO

#### 1. INTRODUCCIÓN

Los avances tecnológicos están permitiendo a la agroindustria comenzar a complementar y/o sustituir ciertos insumos, fabricados mediante síntesis química a partir de subproductos del petróleo, productos de minería y otros recursos no renovables, por otros obtenidos a partir del uso de recursos biológicos.

El actual escenario mundial conjuga las posibilidades que brinda la biotecnología con la demanda de los consumidores por alimentos más saludables, y una mayor conciencia global sobre la importancia de proteger el ambiente y la salud pública. Ello, gracias al aumento en el conocimiento de la opinión pública, sumado al cambio de paradigma productivo de la agricultura tradicional a una agricultura sustentable, basada en la utilización de técnicas agrícolas que resguardan al ambiente y la salud de los usuarios y consumidores. En dicho contexto, la vasta producción agropecuaria nacional ofrece ventajas competitivas favorables para el desarrollo de bioinsumos de uso agropecuario (en adelante bioinsumos). Asimismo, en el mercado global, el grado de exigencia de los usuarios respecto de la calidad y eficacia de los bioinsumos, hace que sea necesario ampliar y diversificar la oferta de productos. Para ello, de acuerdo con el análisis realizado por el COMITÉ ASESOR EN BIOINSUMOS DE USO AGROPECUARIO (CABUA), es necesario fomentar la Investigación, innovación y desarrollo (I+D+i) de bioinsumos nacionales, implementar una política de estado, incorporar contenidos específicos sobre la temática en las actividades de formación profesional y adecuar el sistema de gestión y registro.

En cuanto a los sectores de investigación académica, el empresarial e industrial en Argentina, hace más de tres décadas que se investiga en biofertilizantes, bioestimulantes y agentes biológicos para el control de plagas. En los últimos VEINTE (20) años, se han registrado aproximadamente SETECIENTOS CINCUENTA (750) biofertilizantes por parte de más de NOVENTA (90) empresas (datos actualizados a agosto de2019). En contraposición, si bien se han logrado avances en bioestimulantes y biocontroladores, la industria, en este rubro, aún es incipiente.

En los últimos años, desde el sector de los productores agropecuarios, ha incrementado el interés por el empleo de bioinsumos de uso agropecuarios. Esto se debe, por un lado, a que

los agricultores buscan producir alimentos que cumplan con los estándares internacionales para expandir su horizonte comercial y por otro, a que algunos de los productos químicos utilizados perdieron su efectividad o fueron prohibidos por su toxicidad. Asimismo, los productores son conscientes de que los insumos biológicos facilitan el desarrollo y la aplicación de un manejo integrado de plagas, el cual reduce los costos de producción a mediano y largo plazo, sin generar impactos ambientales ni desarrollo de resistencias.

A nivel local, la demanda de bioinsumos de calidad podría dar impulso a la industria para alcanzar estándares de calidad y competitividad que permitan abrir su mercado al mundo. En Europa se ha demostrado que el uso de plaguicidas químicos está llevando a una reducción masiva de la población de insectos benéficos, (por ej. polinizadores), con efectos negativos en el sector agrícola (Hallmann 2017). Debido a esto, la conquista del mercado internacional de controladores biológicos constituye un desafío para la industria nacional de los bioinsumos.

La escasa diversidad de estos productos en el mercado nacional, ha dado lugar a la elaboración de un plan de acción. Es en ese sentido que, a partir de la Resolución Nº RESOL-2017-235-APN-MA de fecha 6 de septiembre de 2017 del entonces MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA, se creó el "PROGRAMA BIOPRODUCTO ARGENTINO", el cual tiene entre sus objetivos promover que la agroindustria nacional desarrollo bioinsumos en el marco de una política de impulso a la bioeconomía. La REPÚBLICA ARGENTINA precisa seguir el ejemplo de otros países que tomaron la delantera, no sólo en lo que respecta a investigación, innovación, desarrollo y comercialización, sino también en materia de políticas de promoción.

AMÉRICA DEL NORTE (ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA y CANADÁ) lidera el mercado de los bioinsumos actualmente con más de CUATROCIENTOS (400) biocontroladores registrados y un mercado con un valor cercano a los DÓLARES ESTAUNIDENSES DOS MIL MILONES (U\$S 2.000.000.000.000.-), el cual se espera que duplique su valor para el año 2025. Asimismo, el Departamento de Agricultura de los ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA ha lanzado el programa "Biopreferred" cuyo objetivo es incrementar el desarrollo y uso de productos con base biológica.

EUROPA se encuentra en el segundo lugar con alrededor de CIENTO VEINTICINCO (125) biocontroladores registrados y un mercado con un valor apenas por debajo del de AMÉRICA DEL NORTE. La entrada en vigencia de la Directiva 2009/128/CEE ha impulsado el establecimiento de programas de Gestión Integrada de Plagas (GIP). Este nuevo paradigma, al mismo tiempo que limita el uso de plaguicidas químicos de síntesis, (PAN Europe, Red de

Acción sobre Pesticidas Europa), genera una mayor demanda de nuevos agentes de control biológico y, en particular, los de origen microbiano. Los países de la UNIÓN EUROPEA (UE) han introducido Programas Nacionales para impulsar el consumo de bioinsumos. Por ejemplo, la REPÚBLICA FRANCESA ha comenzado el programa "Ecophyto 2", segunda versión del "Ecophyto 2018" cuyo objetivo es reducir el VEINTICINCO POR CIENTO (25%) y CINCUENTA POR CIENTO (50%) del consumo de plaguicidas sintéticos para 2020 y 2025, respectivamente. DINAMARCA es otro país que ha sumado al proyecto de "agricultura verde" y ofrece ayuda financiera a los desarrolladores de productos fitosanitarios alternativos. La reducción de sustancias activas autorizadas pasó de UN MIL (1.000) a unas TRESCIENTOS SETENTA (370) aproximadamente, lo cual marca claramente la responsabilidad del Estado en la regulación y reglamentación del uso de productos tóxicos para la salud y el ambiente.

ASIA y el Pacífico, se encuentran actualmente posicionados como el tercer mercado de bioinsumos mundial, aunque alejados de AMÉRICA DEL NORTE y EUROPA (Dunham Trimmer LLC). Los organismos gubernamentales están llevando a cabo campañas para crear conciencia sobre la eficiencia de los biocontroladores, suministrando muestras gratuitas para fomentar su uso. La creciente conciencia sobre la agricultura orgánica es otro de los factores que dio impulso al crecimiento del mercado. En esta línea, es importante destacar que la REPÚBLICA POPULAR CHINA ha lanzado recientemente un programa de investigación a nivel nacional para la reducción del uso de los plaguicidas y fertilizantes químicos, con el apoyo de DÓLARES ESTADOUNIDENSES TRESCIENTOS CUARENTA MILLONES (U\$S 340.000.000.-).

AMÉRICA LATINA posee la tasa de crecimiento anual compuesta más alta (DIECIOCHO POR CIENTO (18%)). En los últimos años se ha dado un marcado aumento en la producción local y en el uso de agentes microbianos de control biológico. Se espera que para el año 2025 supere a ASIA, con un mercado que rondará los DÓLARES ESTADOUNIDENSES DOS MIL MILLONES (U\$S 2.000.000.000.000.-), posicionándose como el tercer mercado mundial por debajo de EUROPA y AMÉRICA DEL NORTE (Dunham Trimmer LLC).

Finalmente, en ÁFRICA la inversión extranjera de apoyo directa, junto con el enfoque creciente en la exportación de granos, dátiles, aceitunas y cereales a los países de la UE, respaldan la demanda de productos de origen biológico. Las estrictas regulaciones de la UE para promover los bioinsumos en la agricultura favorecerá el uso de alternativas biológicas en los países proveedores. En esta línea, la REPÚBLICA ÁRABE DE EGIPTO y la REPÚBLICA TUNECINA ocupan un lugar importante en la industria agrícola africana. La limitada disponibilidad de áreas

fértiles, el aumento de la educación agrícola y el enfoque en las exportaciones son los factores clave que impulsan el crecimiento del uso de bioinsumos en estas regiones (Global Market Insights, Inc.).

En resumen, este tipo de políticas públicas se enmarca actualmente en el concepto de Bioeconomía, entendida como el desarrollo de sistemas de producción sustentable y sostenible.

#### 2. CONTENIDO DEL PLAN DE ACCIÓN

El CABUA elaboró el presente Plan de Acción con el apoyo de la Dirección de Biotecnología de la SECRETARÍA DE ALIMENTOS Y BIOECONOMÍA del MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA. Durante este proceso se aplicó el manual "Metodología del marco lógico para la planificación, el seguimiento y la evaluación de proyectos y programas" de la COMISIÓN ECONÓMICA PARA LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE de la ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS.

La Metodología de Marco Lógico es una herramienta para facilitar el proceso de conceptualización, diseño, ejecución y evaluación de programas o proyectos de manera sistemática. Su énfasis está centrado en la formulación por objetivos, la orientación hacia grupos beneficiarios y en facilitar la participación y la comunicación entre las partes interesadas. Puede utilizarse en todas las etapas concebibles: desde la identificación de objetivos y el diseño de actividades hasta la valoración del diseño global de los proyectos, y finalmente en el monitoreo, revisión del progreso y evaluación del desempeño final. Sus componentes centrales forman parte integral del presente documento, y se describen a continuación:

- a) Árbol de problemas: el problema (o limitante u oportunidad) identificado como principal se encuentra en el centro del esquema. Por debajo del mismo se detallan las cadenas causales del mismo (que enraízan en otros problemas de base), mientras que por arriba se desarrolla la cascada de efectos negativos que derivan del mismo.
- b) Árbol de los objetivos: Los objetivos de la actividad se construyen en forma simétrica al árbol del problema. El problema central es reemplazado por la situación objetivo que se visualiza, las cadenas causales se sustituyen con acciones que modificarían la realidad actual, y los efectos negativos son reemplazados por efectos positivos que, en última instancia, deberían desprenderse de dichas acciones.

c) Matriz de planificación: Este cuadro presenta un detalle de indicadores, medios de verificación y resultados para cada una de las acciones y objetivos de la actividad.

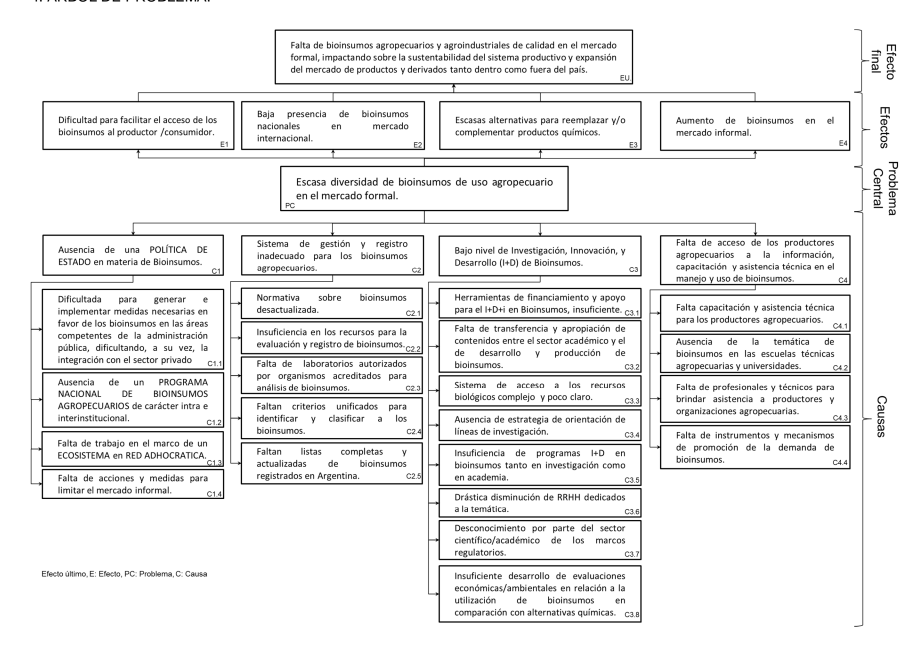
#### 3. IMPLEMENTACIÓN

La mencionada Dirección y el CABUA serán los responsables primarios de impulsar la presente planificación, incluyendo el promover que otras entidades relevantes ejecuten acciones concurrentes. La variedad de entidades que conforman el CABUA responde a la intención de incluir tantos actores relevantes como sea posible, como así también, que los mismos puedan difundir y promover la temática en cada una de sus instituciones. De este modo, y gracias al plan de acción, se procura generar un efecto de adicionalidad cuando dichas entidades sumen o profundicen en su agenda la temática de bioinsumos. Además, es importante destacar que la presente planificación pueda servir de fundamento para que instituciones vinculadas a la temática puedan ejecutar acciones concurrentes para el desarrollo y promoción del sector.

Asimismo, se monitoreará la implementación aplicando los indicadores y medios de verificación establecidos en la matriz de planificación. En relación con los indicadores de objetivos, cabe aclarar que algunos de los resultados parciales se mencionan en forma indicativa, puesto que para establecerlos en forma precisa será necesario definir ciertas líneas de base aún no disponibles, pero que serán el producto de los relevamientos que realice el CABUA durante el primer año de implementación del plan.

Se propende a aplicar una evaluación de tipo formativa, por lo que se han programado evaluaciones anuales que permitan la reformulación de la estructura analítica del plan, en virtud de los resultados parciales y la necesidad de adaptarse a cambios del contexto.

#### 4. ÁRBOL DE PROBLEMA.



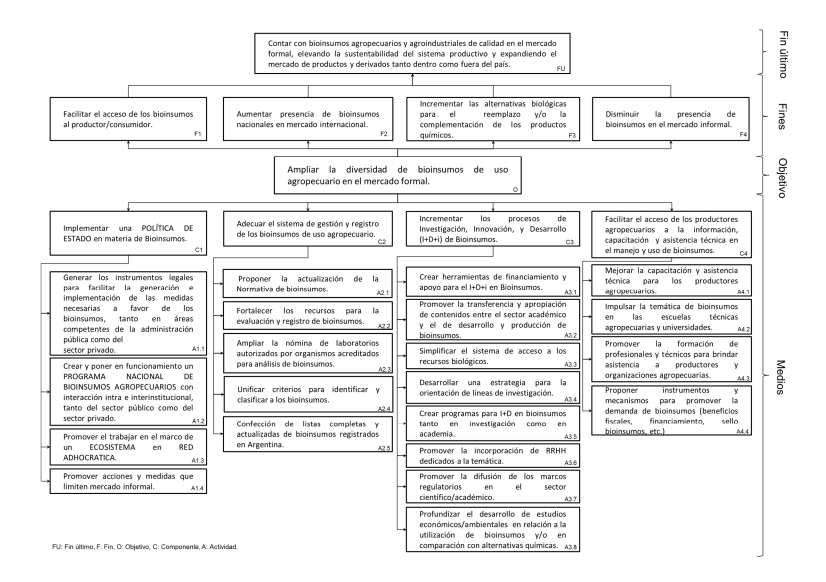
# 4.1 MATRIZ DE PROBLEMA.

CAUSA SEGUNDO NIVEL	CAUSA PRIMER NIVEL	PROBLEMA	EFECTO	EFECTO ÚLTIMO		
C1.1. Dificultada para generar e implementar medidas necesarias en favor de los bioinsumos en las áreas competentes de la administración pública, dificultando, a su vez, la integración con el sector privado.						
C1.2. Ausencia de un PROGRAMA NACIONAL DE BIOINSUMOS de carácter intra e interinstitucional.	-	C1. Ausencia de una POLÍTICA DE ESTADO en materia de Bioinsumos.		E1. Dificultad para facilitar el acceso de los bioinsumos al	EU. Falta de bioinsumos y	
C1.3. Falta de trabajo en el marco de un ECOSISTEMA en RED ADHOCRATICA.			RED	materia de Bioinsumos. productor	PC Escasa	
C1.4. Falta de acciones y medidas para limitar el mercado informal.		bioinsumos de uso agropecuario en el		sobre la sustentabilidad del sistema		
C2.1. Normativa sobre bioinsumos desactualizada.		mercado formal.	productivo y expansión del mercado de productos y			
C2.2. Escasez en recursos para la evaluación y registro de bioinsumos.			presencia de	derivados tanto dentro como fuera del país.		
C2.3. Falta de laboratorios autorizados por organismos acreditados para análisis de bioinsumos.			nacionales en mercado internacional.			
C2.4. Faltan criterios unificados para identificar y clasificar a los bioinsumos.						

C2.5. Faltan listas completas y actualizadas de bioinsumos registrados en Argentina.					
C3.1. Herramientas de financiamiento y apoyo para el I+D+i en Bioinsumos, insuficiente.					
C3.2. Falta de transferencia y apropiación de contenidos entre el sector académico y el de desarrollo y producción de bioinsumos.					
C3.3. Sistema de acceso a los recursos biológicos complejo y poco claro.					
C3.4. Ausencia de estrategia de orientación de líneas de investigación.	C3. Bajo nivel de Investigación,		E3. Escasas alternativas para		
C3.5. Insuficiencia de programas I+D en bioinsumos tanto en investigación como en academia.	Innovación, y Desarrollo (I+D+i) de Bioinsumos.	reemplazar y/o complementar productos químicos.			
C3.6. Drástica disminución de recursos dedicados a la temática.			4		
C3.7. Desconocimiento por parte del sector científico/académico de los marcos regulatorios.					
C3.8. Insuficiente desarrollo de evaluaciones económicas/ambientales en relación a la utilización de bioinsumos en comparación con alternativas químicas.					
C4.1. Falta capacitación y asistencia técnica para los productores agropecuarios.	C4. Falta de acceso de los productores		E4. Aumento		
C4.2. Ausencia de la temática de bioinsumos en las escuelas técnicas agropecuarias y universidades.	agropecuarios a la información, capacitación y asistencia		en el mercado informal.		

C4.4. Falta de instrumentos y mecanismos de promoción de la demanda de bioinsumos.	C4.3. Falta de profesionales y técnicos para brindar asistencia a productores y organizaciones agropecuarias.	técnica en el manejo y uso de bioinsumos.		
	·			

#### 5. ARBOL DE OBJETIVO.



# 5.1 MATRIZ DE OBJETIVO.

ACTIVIDAD	COMPONENTE	OBJETIVO	FIN	FIN ÚLTIMO					
A1.1. Generar los instrumentos legales para facilitar la generación e implementación de las medidas necesarias a favor de los bioinsumos, tanto en áreas competentes de la administración pública como del sector privado.									
A1.2. Crear y poner en funcionamiento un PROGRAMA NACIONAL DE BIOINSUMOS con interacción intra e interinstitucional, tanto del sector público como del sector privado.	d b u e		F1. Facilitar el acceso de los bioinsumos al productor/consumid						
A1.3. Promover el trabajar en el marco de un ECOSISTEMA en RED ADHOCRATICA.		Bioinsumos.				or.	FU. Contar con bioinsumos y agroindustriales		
A1.4. Promover acciones y medidas que limiten mercado informal.		O. Ampliar la diversidad de		de calidad en el mercado formal, elevando la sustentabilidad					
A2.1. Proponer la actualización de la Normativa de bioinsumos.			bioinsumos de uso agropecuario en el mercado		del sistema productivo y expandiendo el				
A2.2. Aumento de recursos para la evaluación y registro de bioinsumos.								formal.	
A2.3. Ampliar la nómina de laboratorios autorizados por organismos acreditados para análisis de bioinsumos.			F2. Aumentar presencia de bioinsumos nacionales en mercado	dentro como fuera del país.					
A2.4. Unificar criterios para identificar y clasificar a los bioinsumos.			internacional.						
A2.5. Confección de listas completas y actualizadas de bioinsumos registrados en Argentina.									

A3.1. Crear herramientas de financiamiento y apoyo para el I+D+i en Bioinsumos.				
A3.2. Promover la transferencia y apropiación de contenidos entre el sector académico y el de desarrollo y producción de bioinsumos.				
A3.3. Simplificar el sistema de acceso a los recursos biológicos.		F2 Ingramantar Inc		
A3.4. Desarrollar una estrategia para la orientación de líneas de investigación.	C3. Incrementar los procesos de Investigación, Innovación, y Desarrollo (I+D+i) de Bioinsumos.	F3. Incrementar las alternativas biológicas para el		
A3.5. Crear programas para I+D en bioinsumos tanto en investigación como en academia.		Innovación, y Desarrollo (I+D+i)	reemplazo y/o la complementación de los productos	
A3.6. Promover la incorporación de RRHH dedicados a la temática.			químicos.	
A3.7. Promover la difusión de los marcos regulatorios en el sector científico/académico.				
A3.8. Profundizar el desarrollo de estudios económicos/ambientales en relación a la utilización de bioinsumos y/o en comparación con alternativas químicas.				
A4.1. Mejorar la capacitación y asistencia técnica para los productores agropecuarios.	C4. Facilitar el			
A4.2. Impulsar la temática de bioinsumos en las escuelas técnicas agropecuarias y universidades.	acceso de los productores agropecuarios a la	F4. Disminuir la		
A4.3. Promover la formación de profesionales y técnicos para brindar asistencia a productores y organizaciones agropecuarias.	agropecuarios a la información, capacitación y asistencia técnica en el manejo y uso	presencia de bioinsumos en el mercado informal.		
A4.4. Proponer instrumentos y mecanismos para promover la demanda de bioinsumos (beneficios fiscales, financiamiento, sello bioinsumos, etc.)	de bioinsumos.			

# 6. MATRIZ DE MARCO LÓGICO

Resumen	Indicador.	Medios de	e Resultado Parcial			
Narrativo.		verificación.	Año cero	1er Año	2do Año	3er año
FIN		1	1			
F1. Facilitar	Indicador N° 1:	Búsqueda en	Número de	Ej.: Meta	Ej.: Meta	Ej.:
el acceso de	VISIBILIZACIÓN DE LA TEMÁTICA BIOINSUMOS.	https://www.boletin	publicaciones: 10 /	parcial 1:	parcial 2:	Meta
los	<u>Descripción</u> : número de publicaciones del PEN en la	oficial.gob.ar/	Elaboración de metas	"15".	"20".	final:
bioinsumos	categoría Legislación y Avisos Oficiales en los que aparecen		parciales y final.			"25".
al	los bioinsumos.					
productor/c	Indicador N° 2:	http://www.redbpa.	Ej.: Se incorporó una	Ej: Meta	Meta	Meta
onsumidor.	INCORPORACIÓN DE BIOINSUMOS EN EL MANUAL DE	org.ar/	lista de bioinsumos al	parcial 1:	parcial 2:	final:
	BUENAS PRÁCTICAS AGROPECUARIAS.		manual de BPA.	"actualizaci	"actualiza	"actualiz
	<u>Descripción</u> : incorporación de una lista de bioinsumos en el			ón".	ción".	ación".
	manual de buenas prácticas agropecuarias (BPA).					
	Indicador N° 3:	http://www.redbpa.	4 capacitaciones hasta	Ej.:	Ej.:	Ej.:
	INCREMENTO EN CAPACITACIONES EN BUENAS PRÁCTICAS	org.ar/	el año 2018/	Meta	Meta	Meta
	AGROPECUARIAS.		Elaboración de metas	parcial 1:	parcial 2:	final
	<b><u>Descripción</u></b> : número de capacitaciones en buenas prácticas		parciales y final.	"10".	"18".	"30".
	agropecuarias (BPA) a nivel nacional.					
	Indicador N° 4:	Encuesta online	Ej.: Número de	Ej.:	Ej.:	Ej.:
	INCREMENTO EN LA PARTICIPACIÓN EN CAPACITACIONES	CABUA a RED de BPA	participación hasta	Meta	Meta	Meta
	EN BUENAS PRÁCTICAS AGROPECUARIAS.		2018/ Elaboración de	parcial 1:	parcial 2:	final
	<u>Descripción</u> : número de participantes en capacitaciones en		metas parciales y final.	"n°".	"n°".	"n".
	buenas prácticas agropecuarias (BPA).					
F2.	Indicador N° 5:	Encuesta online	Ej.: Relevamiento de	Ej: Meta	Ej: Meta	Ej: Meta
Aumentar	MEJORA EN LA COMPETITIVIDAD INTERNACIONAL DE	CABUA: Cámaras de	datos exportaciones	parcial 1:	parcial 2:	final:
presencia de	BIOINSUMOS.	productores de	bioinsumos/	"USD "	"USD "	"USD "
bioinsumos	<u>Descripción</u> : volumen de exportación anual de cada	bioinsumos.	Construcción de línea			
nacionales	bioinsumo en USD.		de base/ Elaboración			
en mercado			de metas parciales y			
internacional			final.			

presencia de bioinsumos bioinsumos de bioinsumos nacionales, por uso, que bioinsumos.  MERCADO INTERNACIONAL.  productores de exportados/ "n°". "n°".  Construcción de línea	parcial 1: "n°".	parcial
bioinsumos Descripción: número de bioinsumos nacionales, por uso, que bioinsumos. Construcción de línea	"n°".	
		1:
pasionales accorden anualmente a marcades internacionales		"n°".
nacionales acceden anualmente a mercados internacionales de base/ Elaboración		
en mercado de metas parciales y		
internacional final.		
. Indicador N° 7: Encuesta online Ej.: Relevamiento de Ej: Meta E	Ej: Meta	Ej: Meta
	parcial 2:	final:
INTERNACIONALES. de Agroindustria, certificados/ "n°" "	"n°	"n°"
<b>Descripción</b> : número de bioinsumos con certificados SENASA, Cámaras de Construcción de línea		
internacionales. productores de de base/ Elaboración		
bioinsumos. de metas parciales y		
final.		
	Ej: Meta	Ej: Meta
	parcial 1:	parcial
	"n°".	1:
Descripción: número de bioinsumos registrados.  Ob.ar  Construcción de línea		"n°".
de base/ Elaboración		
de metas parciales y final.		
	Ti. Mata	Fit Moto
	•	Ej: Meta final:
	parcial 2: "USD".	"USD".
alternativas bioinsumos registrados.  bioinsumos.  bioinsumos.  bioinsumos.  bioinsumos.  bioinsumos.	030 .	U3D .
biológicas parciales y final.		
	Ej: Meta	Ej: Meta
	parcial 2:	final:
	"n°".	"n°".
complement productores agropecuarios, para cada cultivo, para agropecuarios. reemplazados/comple	•••	
ación de los reemplazar/complementar insumos químicos.		
productos bioinsumos para cada		
químicos. cultivo/ Construcción		
de línea de base /		

			Elaboración de metas parciales y final.			
	Indicador N° 11:	Encuesta online	Ej.: Relevamiento de	Ej: Meta	Ej: Meta	Ej: Meta
	MEJORA EN LA DISPONIBILIDAD DE BIOINSUMOS DE	CABUA a Cámaras de	encuesta de	parcial 1:	parcial 2:	final:
	REEMPLAZO/COMPLEMENTACIÓN.	productores	satisfacción/	"nivel de	"nivel de	"nivel
	<u>Descripción</u> : nivel de satisfacción de los usuarios sobre la	agropecuarios.	Construcción de línea	satisfacción	satisfacci	de
	disponibilidad de alternativas biológicas para		de base/ Elaboración	"	ón"	satisfacc
	reemplazo/complementación de insumos químicos.		de metas parciales y			ión"
			final.			
F4. Disminuir	Indicador N° 12:	Encuesta online	Ej.: Relevamiento de	Ej: Meta	Ej: Meta	Ej: Meta
la presencia	MEJORA EN LA PERCEPCIÓN DE BIOINSUMOS.	CABUA a Cámaras de	datos/ Construcción de	parcial 1:	parcial 2:	final:
de	<u>Descripción</u> : número de productores agropecuarios con	productores	línea de base/	"n°".	"n°".	"n°".
bioinsumos	opinión favorable sobre los bioinsumos.	agropecuarios.	Elaboración de metas			
en el			parciales y final.			
mercado	Indicador N° 13:	Encuesta online	Ej.: Relevamiento de	Ej: Meta	Ej: Meta	Ej: Meta
informal.	DISMINUCIÓN DE LOS BIOINSUMOS NO REGISTRADOS	CABUA a Cámaras de	datos/ Construcción de	parcial 1:	parcial 2:	final:
	COMERCIALIZADOS.	productores de	línea de base/	"n°".	"n°".	"n°".
	<u>Descripción</u> : número de bioinsumos no registrados	bioinsumos y	Elaboración de metas			
	presentes en el mercado.	SENASA.	parciales y final.			
	Indicador N° 14	Encuesta online	Ej.: Relevamiento de	Ej: Meta	Ej: Meta	Ej: Meta
	DISMINUCIÓN DEL USO DE BIOINSUMOS NO REGISTRADOS.	CABUA a Cámaras de	datos/ Construcción de	parcial 1:	parcial 2:	final:
	<u>Descripción</u> : número de productores que utilizan bioinsumos	productores	línea de base/	"n°".	"n°".	"n°".
	no registrados.	agropecuarios.	Elaboración de metas			
			parciales y final.			

# 6.1. OBJETIVOS

Resumen Narrativo.	Indicador.	Medios de verificación.	Resultado Parcial			
			Año cero	1er Año	2do Año	3er año
PROPÓSITO						
Ampliar la diversidad	Indicador N° 15:	Encuesta online CABUA	Ej.: Relevamiento	Ej: Meta	Ej: Meta	Ej: Meta
de bioinsumos de uso	INCREMENTO EN LA PRESENCIA DE BIOINSUMOS	a Cámaras de	de datos/	parcial 1:	parcial 2:	final:
agropecuario en el	COMERCIALES EN EL MERCADO.	productores de	Construcción de	"n°".	"n°".	"n°".
mercado formal.	<u>Descripción</u> : número de bioinsumos registrados, presentes	bioinsumos.	línea de base /			
	en el mercado.		Elaboración de			
			metas parciales y			
			final.			
	Indicador N° 16:	Encuesta online CABUA	Ej.: Relevamiento	1	Ej: Meta	Ej: Meta
	DIVERSIDAD DE BIOINSUMOS REGISTRADOS.	a SENASA y Cámaras de	de datos /	parcial 1:	parcial 2:	final:
	<b>Descripción:</b> Sumatoria del número de bioinsumos x	productores de	Construcción de	"n°".	"n°".	"n°".
	número de usos (destinos, aplicaciones) de cada bioinsumo	bioinsumos.	línea de base/			
	registrado.		Elaboración de			
	<b><u>Fórmula</u></b> : a*n+b*m+c*p++j*z, donde a, b,cj son		metas parciales y			
	bioinsumos y n, m, pz número de usos (destinos,		final.			
CONTRONUENTES	aplicaciones)					
COMPONENTES						
C1: Implementar una	Indicador N° 17:	Búsqueda en base de	Ej.: Relevamiento	Ej.:	Ej.:	Ej.:
POLÍTICA DE ESTADO	AUMENTO DE PROGRAMAS AGROPECUARIOS	datos:	de datos	Meta	Meta	Meta final
en materia de	ORIENTADOS AL USO DE LOS BIOINSUMOS.	https://www.argentina.	/ Construcción de	parcial 1:	parcial 2:	"n".
Bioinsumos.	<b>Descripción:</b> número de programas y proyectos que	gob.ar/agroindustria/pr	línea de base /	"n°".	"n°".	
	contengan la temática bioinsumos.	ogramas, infoleg y bases	Elaboración de			
		de gobiernos	metas parciales y			
		provinciales en el	final.			
		ámbito del CABUA				
C2: Adecuar el sistema	Indicador N° 18:	Encuesta online CABUA	Ej.: relevamiento	Ej: Meta	Ej: Meta	Ej: Meta
de gestión y registro de	IMPLEMENTACIÓN DE UN REGISTRO ESPECÍFICO PARA LOS	a SENASA.	del proceso de	parcial 1:	parcial 2:	final:
ac Sestion y registro de	BIOINSUMOS.	G 02.17 07 ti	adecuación de los	"estado de	"estado	"estado de
					30000	200000 00

los bioinsumos de uso	Descripción: adecuación de los registros específicos para		registros	avance"	de	avance"
agropecuario.	bioinsumos.		específicos para		avance"	
			bioinsumos.			
	Indicador N° 19:	Encuesta online CABUA	Ej.: Relevamiento	Ej: Meta	Ej: Meta	Ej: Meta
	AUMENTO EN EL NIVEL DE SATISFACCIÓN CON EL SISTEMA	a Cámaras de	de encuesta de	parcial 1:	parcial 2:	final:
	DE GESTIÓN DE BIOINSUMOS.	productores de	satisfacción/	"nivel de		
	Descripción: nivel de satisfacción de los usuarios sobre el	bioinsumos y centros de	Construcción de	satisfacción		
	sistema de gestión para trámites relacionados a	investigación y	línea de base/	"		
	bioinsumos.	desarrollo.	Elaboración de			
			metas parciales y			
			final.			
C3: Incrementar los	Indicador N° 20:	Base de datos Secretaría	Ej.: Relevamiento	Ej: Meta	Ej: Meta	Ej: Meta
procesos de	INCREMENTO DE PROYECTOS DE I+D+I EN BIOINSUMOS.	de Ciencia, Tecnología e	de datos/	parcial 1:	parcial 2:	final:
Investigación,	Descripción: número de proyectos de I+D+i en bioinsumos	Innovación Productiva,	Construcción de	"n°".	"n°".	"n°".
Innovación, y	en distintos centros de investigación y universidades del	CONICET, AGENCIA,	línea de base /			
Desarrollo (I+D+i) de	país.	INTA y otras	Elaboración de			
Bioinsumos.		instituciones	metas parciales y			
		académicas.	final.			
		https://convocatorias.c				
		onicet.gov.ar/investigaci				
		on-y-desarrollo/				
	Indicador N° 21:	Encuesta online CABUA	Ej.: Relevamiento	Ej: Meta	Ej: Meta	Ej: Meta
	INCREMENTO DEL NÚMERO DE PRODUCTORES DE	a SENASA.	de datos/	parcial 1:	parcial 2:	final:
	BIOINSUMOS.		Construcción de	"n°".	"n".	"n".
	<u>Descripción</u> : número de productores de bioinsumos		línea de base a			
	registrados.		partir de datos			
			relevados del			
			SENASA/			
			Elaboración de			
			metas parciales y			
			final.			

C4: Facilitar el acceso	Indicador N° 22:	Encuesta online CABUA	Ej.: Relevamiento	Ej: Meta	Ej: Meta	Ej: Meta
de los productores	MEJORA EN LA DISPONIBILIDAD DE CAPACITACIONES EN	a Cámaras de	de datos/	parcial 1:	parcial 2:	final:
agropecuarios a la	BIOINSUMOS.	productores	Construcción de	"n°".	"n°".	"n°".
información,	<b><u>Descripción:</u></b> número de capacitaciones (Cursos /	agropecuarios, SENASA,	línea de base/			
capacitación y	talleres/jornadas) en la temática de bioinsumos a nivel	IICA e INTA.	Elaboración de			
asistencia técnica en el	nacional, para productores agropecuarios por región.		metas parciales y			
manejo y uso de			final.			
bioinsumos.	Indicador N° 23:	Encuesta online CABUA	Ej.: Relevamiento	Ej: Meta	Ej: Meta	Ej: Meta
				•	,	1
	AUMENTO EN LA ASISTENCIA A CAPACITACIONES EN	a Cámaras de	de datos/	parcial 1:	parcial 2:	final:
	BIOINSUMOS.	productores	Construcción de	"n°".	"n°".	"n°".
	<u>Descripción:</u> número de productores agropecuarios	agropecuarios, SENASA,	línea de base/			
	asistentes a Cursos / talleres a nivel nacional.	IICA e INTA.	Elaboración de			
			metas parciales y			
			final.			
	Indicador N° 24:	Encuesta online CABUA	Ej.: Relevamiento	Ej: Meta	Ej: Meta	Ej: Meta
	AUMENTO DE SATISFACCIÓN DE LOS PRODUCTOR	de satisfacción a Cámara	de datos de	parcial 1:	parcial 2:	final:
	AGROPECUARIO RESPECTO A LA ASISTENCIA TÉCNICA EN	de productores	encuesta/	"nivel	"nivel	"nivel
	BIOINSUMOS.	agropecuarios.	Construcción de	satisfacción	satisfacci	satisfacció
	<b>Descripción:</b> satisfacción alcanzada por los productores		línea de base/	<b>"</b> .	ón".	n".
	agropecuarios respecto a la asistencia técnica RECIBIDA en		Elaboración de			
	el uso de bioinsumos.		metas parciales y			
			final.			

# 6.2. ACTIVIDADES

Resumen Narrativo	Indicador.	Medios de verificación.	Resultado Parcial			
			Año cero	1er Año	2do Año	3er año
ACTIVIDADES		1	1			
A1.1: Dificultada para generar e implementar medidas necesarias en favor de los bioinsumos en las áreas competentes de la administración pública, dificultando, a su vez, la integración con el sector privado.	Indicador N° 25: INCREMENTO DE INSTRUMENTOS LEGALES PARA BIOINSUMOS.  Descripción: número de instrumentos legales, publicados en el Boletín Oficial (BO), para facilitar la generación e implementación de medidas que favorezcan el desarrollo de los bioinsumos.	Consulta infoleg: http://www.infoleg.gob.ar /	Ej.: Relevamiento de instrumentos legales/Construcción de línea de base/Elaboración de metas parciales y final.	Meta parcial	Ej: Meta parcial 2: "n°".	Ej: Meta final: "n°".
A1.2: Crear y poner en	Indicador N° 26:	Consulta infoleg/CABUA:	Ej.: Conformación de grupo	Ej:	Ej:	Ej:
funcionamiento un "PROGRAMA NACIONAL DE BIOINSUMOS" con interacción intra e interinstitucional, tanto del sector público como del sector privado.	CREACIÓN DE UN PROGRAMA NACIONAL DE BIOINSUMOS (PNBA).  Descripción: Diseño y gestión de una programa Nacional para fortalecer al sector que trabaja con los bioinsumos.	http://www.infoleg.gob.ar	de trabajo/ elaboración de una propuesta de programa.	Meta parcial 1: constr ucción de un progra ma	Meta parcial 2: Imple menta ción del Progra ma.	Meta final: Imple menta ción del Progra ma.
A1.3: Promover el trabajo en el marco de un ECOSISTEMA en RED ADHOCRATICA.	Indicador N° 27:  INCREMENTO DE LOS PRODUCTOS ELABORADOS  POR CABUA  Descripción: número de documentos/productos asociadas al trabajo realizado en CABUA.	Base de datos CABUA	Ej.: Relevamiento de productos elaborados por CABUA/ Construcción de línea de base/ Elaboración de metas parciales y final.	Meta parcial	Ej: Meta parcial 2: "n°".	Ej: Meta final: "n°".

A1.4: Promover acciones y medidas que limiten mercado informal.	Indicador N° 28:  IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS SANCIONATORIAS  PARA EL COMERCIO DE BIOINSUMOS NO  REGISTRADOS.  Descripción: medidas sancionatorias asociadas a comercialización de bioinsumos no registrados con n° de acta de sanción.	Encuesta online CABUA a SENASA.	Ej.: elaboración de una propuesta para establecer medidas sancionatorias sobre la comercialización de productos no registrados.	Meta parcial	Ej: Meta parcial 2: Imple menta ción.	
	Indicador N° 29: <b>REDUCCIÓN DE BIOINSUMOS NO REGISTRADOS EN EL MERCADO</b> Sale de indicador n°15.	Encuesta online CABUA a Cámaras de productores de bioinsumos.	Ej.: Relevamiento de productos no registrados en el mercado/ Construcción de línea de base/ Elaboración de metas parciales y final.	parcial	Ej: Meta parcial 2: "%".	Ej: Meta parcial 2: "%".
A2.1: Proponer la actualización de la Normativa de bioinsumos.	Indicador N° 30:  ACTUALIZACIÓN DE LA NORMATIVA EXISTENTE EN BIOINSUMOS  Descripción: propuesta de actualización de normativa de bioinsumos a SENASA.	Encuesta online CABUA a SENASA. Consulta infoleg: http://www.infoleg.gob.ar /	Ej.: Elaboración del proyecto de Normativa para bioinsumos y elevación a las autoridades para su consideración.	Meta parcial	Ej: Meta parcial 2:	Ej: Meta final:
A2.2: Fortalecimiento de recursos para la evaluación y registro de bioinsumos.	Indicador N° 31:  FORTALECIMIENTO DE RECURSOS (MATERIALES Y HUMANOS) PARA LA EVALUACIÓN Y REGISTRO DE BIOINSUMOS.  Descripción: número de técnicos y personal capacitado para la evaluación y registro de bioinsumos.	Encuesta online CABUA a SENASA.	Ej.: Relevamiento de recursos en registro de bioinsumos. Construcción de línea de base/Elaboración de metas parciales y final.		Ej: Meta parcial 2: "n°".	Ej: Meta final: "n°".
A2.3: Ampliar la nómina de laboratorios autorizados por organismos acreditados	Indicador N° 32: INCREMENTO EN LABORATORIOS EN LA RED NACIONAL DE LABORATORIOS INSCRIPTOS PARA EVALUACIÓN DE BIOINSUMOS.	Consulta bases de datos SENASA: http://web- legacy.senasa.gob.ar/instit ucional/laboratorio/red- nacional-de-laboratorios-0	Ej.: Relevamiento de laboratorios autorizados por SENASA para evaluación de bioinsumos/Construcción de línea de	Meta parcial	Ej: Meta parcial 2: "n°".	Ej: Meta final: "n°".

para análisis de bioinsumos.	<u><b>Descripción:</b></u> número de laboratorios inscriptos autorizados para analizar bioinsumos.	Encuesta online CABUA a red de laboratorios SENASA.	base/ Elaboración de metas parciales y final.			
A2.4: Unificar criterios para identificar y clasificar a los bioinsumos.	Indicador N° 33:  CONSTRUIR UNA CLASIFICACIÓN DE BIOINSUMOS.  Descripción: construcción de una clasificación de bioinsumos que se adapte al sistema regulatorio de los potenciales usuarios a nivel internacional.	Propuesta de CABUA de una clasificación para bioinsumos.	Ej.: creación de un grupo de trabajo/ Relevamiento de clasificación de bioinsumos a nivel internacional/ Elaboración de metas parciales y final.	Meta parcial 1: "acuer do de clasific ación"	Ej: Meta parcial 1: "imple menta ción"	
A2.5: Confección de listas completas y actualizadas de bioinsumos registrados en Argentina.	Indicador N° 34:  ACTUALIZACIÓN DE LOS BIOINSUMOS REGISTRADOS.  Descripción: listados actualizados sobre bioinsumos registrados.	Bases de datos del SENASA http://www.senasa.gob.ar	Última actualización: Agosto de 2018:	Ej: Meta parcial 1: listado s actuali zados		
A3.1: Crear herramientas de financiamiento y apoyo para el I+D+i en Bioinsumos.	Indicador N° 35:  INCREMENTO EN HERRAMIENTAS DE FINANCIAMIENTO DE BIOINSUMOS  Descripción: número de herramientas de financiamiento asociadas a bioinsumos.	Consulta web financiamiento https://www.argentina.go b.ar/tema/emprender/fina nciamiento	Ej.: Relevamiento de herramientas de financiamiento aplicables a I+D+i en bioinsumos/Construcción de línea de base/ Elaboración de metas parciales y final.	Ej: Meta parcial 1: "n°".	Ej: Meta parcial 2: "n°".	Ej: Meta final: "n°".

	Indicador N° 36:	Consulta base de datos	Ej.: Relevamiento de líneas	Ej:	Ej:	Ej:
	AUMENTO EN ASIGNACIÓN DE RECURSOS PARA	https://www.argentina.go	de financiamiento	Meta	Meta	Meta
	I+D+i EN BIOINSUMOS.	b.ar/ciencia/financiamient	aplicables a I+D+i en	parcial	parcial	final:
	<b>Descripción:</b> financiamiento en USD destinado a	o?p=financiamiento-	bioinsumos/ Construcción	1:	2:	"USD"
	proyectos de I+D+i en bioinsumos.	detalle&idNota=4975	de línea de base/ Elaboración de metas	"USD".	"USD".	
A2 2. Dromovor la	Indicador N° 37:	Encuesta online CABUA a	parciales y final.	г:.	г:.	F:.
A3.2: Promover la transferencia y	AUMENTO EN NÚMERO DE CAPACITACIONES EN	SENASA, IICA, CONICET,	Ej.: Relevamiento de capacitaciones en	Ej: Meta	Ej: Meta	Ej: Meta
apropiación de	PRODUCCIÓN DE BIOINSUMOS.	INTA, etc.	producción de bioinsumos/	parcial	parcial	final:
contenidos entre el	<b>Descripción:</b> número de capacitaciones asociadas a		Construcción de línea de	1:	2:	"n°".
sector académico y el de desarrollo y producción	la producción de bioinsumos brindadas del sector académico al sector de desarrollo y producción.		base/ Elaboración de metas parciales y final.	"n°".	"n°".	
de bioinsumos.	Indicador N° 38:	Encuesta online CABUA a	Ej.: Relevamiento de n° de	Ej:	Ej:	Ej:
	INCREMENTO EN LA APROPIACIÓN DE	Cámaras de productores	productores/ Acuerdos	Meta	Meta	Meta
	CONOCIMIENTO SOBRE PRODUCCIÓN DE	agropecuarios, IICA e INTA.	institucionales para realizar	parcial	parcial	final:
	BIOINSUMOS.		convocatorias de	1:	2:	"n°".
	<b><u>Descripción:</u></b> número de productores de bioinsumos		financiamiento.	"n°".	"n°".	
	que implementaron los conocimientos adquiridos durante las capacitaciones.					
A3.3: Simplificar el	Indicador N° 39:	Encuesta online CABUA a	Ej.:	Ej:	Ej:	Ej:
sistema de acceso a los	AUMENTO EN LA SATISFACCIÓN RESPECTO A	Cámaras de productores de	Relevamiento/Construcción	Meta	Meta	Meta
recursos biológicos.	PROCEDIMIENTOS PARA ACCEDER A RECURSOS	bioinsumos, INTA y	de línea de base/	parcial	parcial	parcial
-	BIOLÓGICOS PARA DESARROLLO DE BIOINSUMOS.	CONICET.	Elaboración de metas	1:	1:	1:
	Descripción: nivel de satisfacción respecto a la		parciales y final.	"escal	"escal	"escal
	asequibilidad de los procedimientos para obtener			a de	a de	a de
	permisos para el acceso a los recursos biológicos			satisfa	satisfa	satisfa
	provinciales, con fines de investigación y desarrollo			cción".	cción".	cción".
	de bioinsumos.					
A3.4: Desarrollar una	Indicador N° 40:	Base de datos CONICET,	Ej.: Conformación de grupo	Ej:	Ej:	Ej:
estrategia para la	ESTABLECIMIENTO DE LÍNEAS PRIORITARIAS DE	INTA, AGENCIA, etc.	de trabajo/ Elaboración de	Meta	Meta	Meta
orientación de líneas de	INVESTIGACIÓN EN BIOINSUMOS.		una propuesta de líneas de	parcial	parcial	final:
investigación.			investigación prioritarias en	1:	2:	
				"public		

	<u><b>Descripción:</b></u> establecimiento de líneas de investigación prioritarias orientadas a desarrollo y producción de bioinsumos.		bioinsumos en el ámbito del CABUA.	ación"		
	Indicador N° 41:  INCLUSIÍN DE LOS BIOINSUMOS DENTRO DEL LISTADO DE TEMAS ESTRATÉGICOS DE INVESTIGACIÓN.  Descripción: inclusión de los bioinsumos dentro del listado de temas estratégicos de investigación.	Base de datos CONICET	Ej.: Conformación de grupo de trabajo/ Elaboración de una propuesta de inclusión de los bioinsumos en las listas prioritarias de CONICET, en el ámbito del CABUA.	Meta parcial	Ej: Meta parcial 2:	Ej: Meta final:
A3.5: Crear programas para I+D+i en bioinsumos tanto en investigación como en academia.	Indicador N° 42:  CREACIÓN DE PROGRAMAS DE I+D+i PARA BIOINSUMOS.  Descripción: número de programas de I+D+i en bioinsumos en distintos centros de investigación y universidades del país.	Encuesta online CABUA a Cámaras de productores de bioinsumos, INTA y CONICET.	Relevamiento de proyectos de I+D+i en bioinsumos/ Construcción de línea de base/ Elaboración de metas parciales y final.	Meta parcial	Ej: Meta parcial 2: "n°".	Ej: Meta final: "n°".
A3.6: Promover la incorporación de RRHH dedicados a la temática.	Indicador N° 43:  AUMENTO DE CONVOCATORIAS ABIERTAS PARA LA INCORPORACIÓN DE RRHH ESPECIALIZADOS EN BIOINSUMOS AL ESTADO NACIONAL.  Descripción: número de convocatorias abiertas para RRHH especializados en bioinsumos en el sector académico.	Consulta base de datos https://www.argentina.go b.ar/recursos- humanos/convocatorias- abiertas. https://www.argentina.go b.ar/concursar/otras- convocatorias	Relevamiento de herramientas de financiamiento aplicables a recursos humanos especializados en bioinsumos/ Construcción de línea de base/ Elaboración de metas parciales y final.	Meta parcial	Ej: Meta parcial 2: "n°".	Ej: Meta final: "n°".
A3.7: Promover la difusión de los marcos	Indicador N° 44:  INCREMENTO DEL PERSONAL CIENTÍFICO TÉCNICO  DEDICADO A BIOINSUMOS EN EL SECTOR PÚBLICO.  Descripción: número de científicos/técnicos, del sector público, capacitados en I+D+i en bioinsumos.  Indicador N° 45:  INCREMENTO EN CAPACITACIONES EN MARCOS		Relevamiento de personal capacitado en bioinsumos /Construcción de línea de base/ Elaboración de metas parciales y final.  Relevamiento de capacitaciones en marco	Meta parcial 1: "n°".	Ej: Meta parcial 2: "n°".  Ej: Meta	Ej: Meta final: "n°". Ej: Meta
regulatorios en el sector científico/académico	REGULATORIOS EN BIOINSUMOS BRINDADAS A SECTOR CIENTÍFICO Y ACADÉMICO.	INTA.	regulatorios en bioinsumos brindadas al sector	parcial 1:	parcial 2:	final: "n°".

	<u>Descripción:</u> número de capacitaciones en marco regulatorio en bioinsumos brindadas al sector científico/académico.		científico / Construcción de línea de base/ Elaboración de metas parciales y final.	"n°".	"n°".	
	Indicador N° 46: <b>AUMENTO EN EL NÚMERO DE BIOINSUMOS REGISTRADOS POR EL SECTOR PÚBLICO.</b>	Encuesta online CABUA a SENASA.	Relevamiento de bioinsumos registrados/ Construcción de línea de	Ej: Meta parcial	Ej: Meta parcial	Ej: Meta final:
	<u>Descripción:</u> número de bioinsumos registrados por el sector científico/académico.		base/ Elaboración de metas parciales y final.	1: "n°".	2: "n°".	"n°".
A3.8: Profundizar el desarrollo de estudios	Indicador N° 47: INCREMENTO DE ESTUDIOS	Consulta base de datos: PubMed, INTA, CONICET.	Relevamiento de estudios de impacto/ Construcción	,	Ej: Meta	Ej: Meta
económicos/ambientale s en relación a la utilización de bioinsumos y/o en comparación con	ECONÓMICOS/AMBIENTALES SOBRE BIOINSUMOS.  Descripción: número de estudios locales sobre impactos económicos/ambientales de los bioinsumos.		de línea de base/ Elaboración de metas parciales y final.	parcial 1: "n°".	parcial 2: "n°".	final: "n°".
alternativas químicas.	Indicador N° 48:  IMPULSO DE ESTUDIOS ECONÓMICOS  /AMBIENTALES SOBRE BIOINSUMOS.  Descripción: fondos en USD destinados al estudio del impacto económico y ambiental de los bioinsumos.	Encuesta online CABUA realizada al sector científico académico. INTA, CONICET, AGENCIA, etc.	Relevamiento fondos destinados a estudios de impacto/ Construcción de línea de base/ Elaboración de metas parciales y final.	Meta parcial	Ej: Meta parcial 2: "USD".	Ej: Meta final: "USD".
A4.1: Mejorar la capacitación y asistencia técnica para los productores agropecuarios.	Indicador N° 49: INCREMENTO EN CAPACITACIÓNES TÉCNICAS EN BIOINSUMOS A PRODUCTORES AGROPECUARIOS.  Descripción: número de cursos de capacitación técnica en bioinsumos para productores agropecuarios.	Encuesta online CABUA realizada a INTA, SEANSA, IICA, CONICET.	Relevamiento de cursos de capacitación/ Construcción de línea de base/ Elaboración de metas parciales y final.	•	Ej: Meta parcial 2: "n°".	Ej: Meta final: "n°".
A4.2: Impulsar la temática de bioinsumos en las escuelas técnicas agropecuarias y universidades.	Indicador N° 50:  CRECIMIENTO DE LA TEMÁTICA BIOINSUMOS EN LAS ESCUELAS TÉCNICAS AGROPECUARIAS Y UNIVERSIDADES.  Descripción: número de materias con contenido sobre bioinsumos por escuela técnica agropecuarias y por universidad.		Relevamiento de materias con contenidos sobre bioinsumos/ Construcción de línea de base/ Elaboración de metas parciales y final.	Meta parcial	Ej: Meta parcial 2: "n°".	Ej: Meta final: "n°".

A4.3: Promover la formación de profesionales y técnicos para brindar asistencia a productores y organizaciones agropecuarias.	Indicador N° 51:  INCREMENTO DE BECAS PARA LA FORMACIÓN DE TÉCNICOS Y PROFESIONALES EN BIOINSUMOS.  Descripción: número de becas para capacitación/especialización en bioinsumos para profesionales y técnicos.	Consulta base de datos de: AGENCIA, CONICET e INTA.	Relevamiento de becas para cursos de formación técnica en bioinsumos/ Construcción de línea de base/ Elaboración de metas parciales y final.	Ej: Meta parcial 1: "n°".	Ej: Meta parcial 2: "n°".	Ej: Meta final: "n°".
A4.4: Proponer instrumentos y mecanismos para promover la demanda de bioinsumos (beneficios fiscales, financiamiento, sello bioinsumos, etc.)	Indicador N° 52:  PROMOCIÓN DE LA DEMANDA DE BIOINSUMOS.  Descripción: número de instrumentos o mecanismos de promoción para incrementar la demanda.	Consulta infoleg: <a href="http://www.infoleg.gob.aR">http://www.infoleg.gob.aR</a> <a href="http://www.infoleg.gob.aR">L</a>	Relevamiento de instrumentos o mecanismos de promoción de la demanda de bioinsumos/ Construcción de línea de base/ Elaboración de metas parciales y final.	Ej: Meta parcial 1: "n°".	Ej: Meta parcial 2: "n°".	Ej: Meta final: "n°".



# República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional 2019 - Año de la Exportación

# Hoja Adicional de Firmas Anexo

<b>7</b> . 1	•					
N	11	m	ρ	r	n	•

Referencia: EX-2019-81877479- -APN-DGDMA#MPYT\_ANEXO

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 25 pagina/s.