



TÉRMINOS DE REFERENCIA

2a. CONVOCATORIA PARA LA PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

"INIFAP 2023-2"

1. Introducción

Los Términos de Referencia (TDR) amplían y complementan la información de la 2a. Convocatoria "INIFAP 2023-2"; los cuales, establecen las directrices que guiarán la participación de los investigadores para presentar propuestas de proyectos de investigación. Estos TDR consideran la presentación y estructura, rubros financiables, criterios y proceso de evaluación de las propuestas.

2. Especificación de los ejes estratégicos a atender

Las propuestas de investigación presentadas deben considerar actividades tendientes a generar productos para atender los problemas o demandas de los siguientes ejes estratégicos:

- I) Cadenas Agroalimentarias de la Canasta Básica
- II) Temas Estratégicos Institucionales
- III) Cadenas Productivas Nacionales de Importancia Comercial y Social
- IV) Cadenas Agroalimentarias Alternativas para el Desarrollo Regional y la Reconversión Productiva

Las demandas a atender se encuentran en el Anexo 1 de estos TDR o bien, puede acceder a ellas con el siguiente código QR.











3. Modalidades, montos y duración de los apoyos

Las propuestas de investigación que se presenten podrán ser de dos tipos:

3.1. Regional:

3.1.1. Regional (mínimo tres investigadores debidamente justificados). El monto de estas propuestas es de hasta \$300,000.00 (trescientos mil pesos 00/100 M.N.) por 12 meses, para la solución de problemas regionales (por su nivel de impacto, superficie/número de cabezas afectadas y cuando más dos regiones agroecológicas o entidades). La duración máxima es de 24 meses.

3.2. Nacional:

3.2.1. Propuestas elaboradas por los CIR o CENID (mínimo seis investigadores debidamente justificados). Solución a problemas nacionales de alto impacto; los Centros de Investigación de adscripción de los investigadores responsables y corresponsables deberán contar con los recursos humanos e infraestructura necesarios para ejecutar la propuesta; monto hasta \$1,000,000.00 (un millón de pesos 00/100 M.N.) por 12 meses, y duración máxima de 24 meses.

La ministración de los recursos está sujeta a la disponibilidad presupuestaria de recursos fiscales del INIFAP, a la atención de las prioridades agroalimentarias nacionales y al Mandato Institucional.

4. Proceso de presentación de las propuestas de investigación

Para la integración de las propuestas de investigación, se fomentará la participación de los Líderes de Programa de Investigación en coordinación con los investigadores del Programa, en el proceso de presentación de éstas, con la finalidad de: 1) Priorizar las líneas de investigación contenidas en los TDR, para atender aquellas de mayor relevancia; 2) Que los problemas y las líneas de investigación contenidas en las propuestas de investigación tanto regionales como nacionales, estén alineados con lo señalado en el Anexo 1 (Demandas por Ejes Estratégicos) de los presentes TDR; 3) Evitar duplicidad en las actividades experimentales propuestas y 4) Conformar y fortalecer equipos institucionales de trabajo.

Las propuestas deberán ingresarse en el formato disponible en línea en el Sistema Institucional de la Gestión Integral (SIGI), a través de la liga: http://sigi.inifap.gob.mx/, en el apartado de **Propuesta de Proyectos / 2a. Convocatoria 2023**, con el número de demanda 11454637425

La propuesta de investigación se captura en el SIGI de acuerdo con los campos que se señalan. Una vez concluido el llenado, se procede a imprimir y firmar el protocolo; los anexos se descargan, requisitan y se firman. El expediente completo de la propuesta incluye:

- Protocolo firmado
- Carta de responsable técnico firmada (Anexo A)
- Cartas de corresponsables firmadas (Anexo B)







- Carta compromiso firmada por el Director del Centro de Investigación (Anexo C)
- Carta de responsable administrativo firmada (Anexo D)
- Desglose presupuestal firmado (Anexo E)
- Formato del PAAE firmado (Anexo F)

Todos los documentos señalados deben subirse en el SIGI en formato PDF, en el apartado de "documentos soporte"; de lo contrario, el sistema no permitirá el envío de la propuesta. Una vez enviada ésta, no será posible modificarla.

Finalmente, el responsable técnico de la propuesta la envía a través del botón **"solicitar autorización"**, el sistema de manera automática enviará el acuse al correo institucional del proponente.

5. Otros aspectos a considerar

Podrán participar como Responsables de las propuestas todos los investigadores del INIFAP, excepto aquellos que sean Responsables de proyectos vigentes financiados por el Instituto o que adeuden un finiquito de proyecto.

Se dará preferencia a las propuestas que consideren los siguientes aspectos:

- 1. Que la temática a atender sea de importancia nacional o regional
- 2. Que abarquen más de una región agroecológica, cuando aplique (trópico húmedo, árida-semiárida, templada y trópico seco).
- 3. Que sean multidisciplinarias.
- 4. Que consideren la participación de investigadores de diferentes CIR, CENID y CNRG.
- 5. Que incluya la generación de tecnologías.

6. Proceso de evaluación de las propuestas de investigación

Se evaluarán únicamente las propuestas que concluyan el registro en el SIGI y la envíe para su evaluación.

El proceso de evaluación de las propuestas será de la siguiente forma:

- a) Al día siguiente del cierre de la convocatoria, el Director del Centro de Investigación enviará a la Coordinación de Investigación, Innovación y Vinculación (CIIV) la lista de propuestas sometidas para su evaluación.
- b) La CIIV validará las propuestas registradas en el SIGI con base en la lista enviada por los Centros de Investigación.

6.1. Rubros financiables

a) En la programación presupuestal se deberá incluir únicamente conceptos de gasto de los capítulos 2000 y 3000.







b) En el caso de incluir investigadores corresponsables de Instituciones diferentes al INIFAP, no se les podrá asignar presupuesto, sin embargo, es necesario la suscripción de un Convenio de Colaboración entre el Centro responsable del proyecto y la institución colaboradora externa.

6.2. Selección y Aprobación de las propuestas de investigación

La propuesta será evaluada bajo dos criterios:

- 1. Cumplimiento de criterios y requisitos de los TDR. Esta evaluación se realizará por la Coordinación de Investigación, Innovación y Vinculación.
- 2. Calidad Científico Técnica. Esta evaluación se realizará de conformidad con los "Lineamientos para la conformación y operación de las Comisiones Mixtas de Planeación, Evaluación y Seguimiento de la Investigación CONAPESI y COPESI".

En esta evaluación se revisarán los siguientes puntos:

- Congruencia entre cada uno de los apartados de la propuesta.
- Calidad metodológica de la propuesta soportada científica y técnicamente.
- Literatura citada suficiente y de calidad para soportar antecedentes, resultados y productos/entregables comprometidos.
- Correspondencia de las actividades, presupuesto, cronograma y productos/entregables a generar.
- Que el investigador responsable cumpla con el perfil requerido para el desarrollo del proyecto.
- Capacidad técnica del grupo de trabajo.
- Infraestructura disponible del Centro de adscripción del proponente de la propuesta.
- Viabilidad de los Impactos esperados.
- Carácter multidisciplinario de la propuesta.
- Aportación al PAAE
- Impactos de resultados cualitativos y cuantitativos congruentes con la propuesta

La calidad científica técnica de las propuestas de investigación regionales será evaluada por la Comisión Mixta de Planeación, Evaluación y Seguimiento a la Investigación (COPESI), en los Centros Nacionales de Investigación Disciplinaria y en los Campos Experimentales.

Por la naturaleza de las propuestas de investigación nacionales, la calidad científica-técnica será evaluada con la conformación de una COPESI especial de carácter nacional.

Para que las propuestas de investigación sean aprobadas deberán tener una calificación mínima de 80 puntos y cumplir con las especificaciones que se señalen en la cédula de evaluación.

Las propuestas de investigación aprobadas se presentarán a la Dirección General para su autorización y asignación de recursos, de acuerdo con la disponibilidad presupuestaria.

La lista de proyectos aprobados y con asignación de recursos se publicará en el portal institucional.







7. Seguimiento a los Proyectos aprobados

Los responsables y corresponsables de las propuestas aprobadas deberán observar la normatividad que rige al seguimiento de proyectos.

Información de contacto:

Para cualquier duda o comentario respecto al contenido de la información de esta Convocatoria y sus Términos de Referencia, favor de contactar al personal de la Coordinación de Investigación, Innovación y Vinculación al teléfono 55 38 71 87 00 Ext. 58739, 58741 y 58747, o al correo electrónico: coordinacion.ciiv@inifap.gob.mx

Dirección General

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias Progreso No. 5, Barrio de Santa Catarina, Alcaldía Coyoacán, C.P. 04010, Ciudad de México

Emitidos en la Ciudad de México, el 15 de junio de 2023.







Anexo 1. Demandas por Ejes Estratégicos:

- Cadenas Agroalimentarias de la Canasta Básica
- Temas Estratégicos Institucionales
- Cadenas Productivas Nacionales de Importancia Comercial y Social
- Cadenas Agroalimentarias Alternativas para el desarrollo Regional y la Reconversión Productiva







1. CADENAS AGROALIMENTARIAS DE LA CANASTA BÁSICA

1.1. Maíz

Problema	Líneas
Disminución de la producción de maíz por deficiencia de genotipos con tolerancia a la seguía	Evaluaciones agronómicas en regiones agroecológicas con presencia de sequía
	Generación y evaluación de germoplasma con resistencia o tolerancia a factores bióticos y abióticos
Desconocimiento de la regionalización de los efectos generados por el cambio climático en las regiones agroecológicas de México	Identificación, mediante sistemas de información geográfica, regiones agroecológicas con efectos generados por el cambio climático
	Fenología de los cultivos







1.2 Frijol

Problema	Líneas
La temperatura alta y sequías	Desarrollar paquetes tecnológicos para la producción de frijol
intermitente y terminal limitan el	bajo riego restringido
rendimiento y calidad del grano	Desarrollar paquetes tecnológicos para el control
del frijol	agroecológico de enfermedades, plagas y maleza
Las condiciones más erráticas de	Identificar nuevas áreas para el cultivo de frijol considerando
Iluvia y olas de calor incrementan	un menor efecto del cambio climático
los riesgos de producción de frijol	Desarrollar y transferir paquetes productivos que conserven los recursos naturales y reduzcan los efectos de la sequía intermitente y terminal





1.3. Trigo

Problema	Líneas
Desconocimiento de variedades recomendadas, disponibilidad de semilla calificada de variedades	Difusión de las variedades recomendadas
recomendadas o por la siembra de variedades obsoletas ya no recomendadas	Tecnología de producción y oferta de semilla calificada de variedades recomendadas
Bajos rendimientos a nivel comercial por el uso de	Sistemas de producción en labranza convencional y labranza de conservación
tecnología de producción inadecuada	Uso eficiente de los fertilizantes
	Manejo integrado de plagas y enfermedades







1.4. Arroz

Problema	Líneas
Agronómico y sanidad	Desarrollo y evaluación de bacteriófagos para el control del "tizón bacteriano" (Burkholderia glumae)
	Métodos para el control de las malezas comunes "coquillo" (<i>Cyperus esculentum</i>), "zacate pinto" (<i>Echichcloa colona</i>) y otras especies que causan problemas en las zonas arroceras bajo riego y temporal
	Control integrado de las enfermedades "grano manchado" (Helminthosporium oryzae en asociación con otros patógenos), "tizón bacteriano" (Burkholderia glumae), "Quema del arroz" (Pyricularia oryzae) y virus de la Hoja Blanca (Tagosodes oryzicolus) y otras plagas y enfermedades de importancia en el cultivo de arroz en México
	Evaluación y aplicación de biofertilizantes a los cultivos de arroz bajo riego y temporal para reducir costos de producción e incrementar los rendimientos y propiciar su inocuidad







1.5. Café

Problema	Líneas
	Determinar los nutrientes absorbidos y extraídos por unidad cosechada
	Estudios fisicoquímicos y nutrición mineral y orgánica de cafetos a base de fuentes diversas de nutrientes y conservación de suelos en cafetales
Manejo agronómico	Uso de enmiendas para mejorar la absorción de nutrientes en los cafetales
deficiente de cafetales	Delimitación espacial de zonas de fertilización
deficiente de caretales	Evaluación de biofertilizantes para la producción orgánica
	Degradación de suelos por exceso de fertilizantes sulfatados
	Manejo del cultivo y mecanización que incremente la rentabilidad de la actividad
	Evaluación de productos químicos, biológicos y microorganismos para el control de la roya
	Evaluación de las condiciones de temperatura y lluvia favorables para el desarrollo de la roya anaranjada y control
Manejo fitosanitario	Determinación de razas de roya presentes en las plantaciones de México
deficiente en el control	Generación de híbridos y variedades de café con resistencia a la roya
de roya	Conservación,, caracterización de recursos genéticos y generación de híbridos
	resilientes a estrés climático (altas temperaturas y sequia)y de alto rendimiento y calidad
	Manejo de sistemas agroforestales para control de roya
	Modelación de escenarios e impactos del cambio climático
	Adaptación y mitigación de los efectos del cambio climático en comunidades cafetaleras
Vulnerabilidad ante los diferentes escenarios de cambio climático	Cuantificación y valoración de los servicios ecosistémicos asociados al cultivo de café
	Generación y validación de sistemas de producción integrales y sustentables de cafetales
	Generación e innovación tecnológica para la agregación de valor a la cosecha de café y productos de la biodiversidad asociada al cafetal
	Estudio de las arvenses en el estrato bajo y del arbolado en el estrato alto de
	sombreado de los cafetales con fines de manejo de sus especies y aprovechamiento agroforestal







1.6. Caña de azúcar

Problema	Líneas
Alta erosión de suelos y	Bioprospección de los recursos genéticos microbianos en la producción del cultivo para la selección de microorganismos benéficos; bacterias fijadoras de nitrógeno, bacterias promotoras del crecimiento vegetal; evaluación, selección y estandarización de procesos de producción
	Uso racional de bioinsumos/ bioproductos basados en diagnósticos de fertilidad y sanidad suelo en el cultivo de caña de azúcar
pérdida de fertilidad que disminuye la	Evaluación enzimática del incremento de fertilidad de suelo por la acción de inoculantes microbianos
productividad de la caña de azúcar	Desarrollo de tecnología de labranza de conservación e implementos agrícolas para siembra y cosecha semimecanizada apta para productores de pequeña y mediana escala
	Desarrollo, validación y transferencia de tecnologías para la conservación y mejoramiento de suelos cañeros y su fertilización química-orgánica
	Determinación del uso con cultivo del agua en diferentes regiones cañeras y tipos de suelo para la optimización de láminas de riego y conducción del agua
Alta incidencia de plagas, enfermedades y arvenses	Identificación, validación, producción y difusión de parasitoides y entomopatógenos nativos aptos para el control de plagas







1.7. Hortalizas (chile, papa, cebolla, jitomate y zanahoria)

Problema	Líneas
	Identificación de clones de papa de alto rendimiento
	Desarrollo de genotipos mejorados de jitomate para diferentes sistemas de
	producción
	Desarrollo de genotipos de cebolla de alto rendimiento
	Desarrollo de variedades de chile tolerantes a mancha bacteriana
Falta de genotipos	Identificación de fuentes de resistencia a enfermedades de la raíz en chile
nacionales mejorados en	Desarrollo de variedades de chile y jitomate tolerantes a enfermedades foliares
hortalizas prioritarias,	(virosis y antracnosis)
con características de alto rendimiento, calidad	Selección de clones de papa tolerantes a la enfermedad punta morada o zebra chip y tizón tardío
y tolerantes a factores	Identificación de fuentes de resistencia a las principales enfermedades de la
bióticos y abióticos	cebolla
	Desarrollo de genotipos de chile, papa y cebolla tolerantes a déficit de humedad
	Desarrollo de genotipos de chile, papa y cebolla de alta productividad en
	condiciones de alta y baja temperatura
	Desarrollo de genotipos de chile, jitomate, papa y cebolla de alta productividad en
	suelos salinos
	Evaluación de productos biorracionales para el manejo integrado de plagas y
Falta de nuevas	enfermedades de hortalizas de importancia nacional
alternativas para el	Evaluación de nuevos productos químicos o biológicos para el control de las
control de plagas y	principales plagas en chile, jitomate, papa y cebolla
enfermedades en	Evaluación de nuevos productos químicos o biológicos para el control de las
hortalizas prioritarias.	principales enfermedades en Chile, jitomate, papa y cebolla
	Mecanismos de identificación de cultivo huésped de plagas y enfermedades y su
	manipulación
	Determinación de los requerimientos hídricos (chile, papa, cebolla y jitomate)
Paquete tecnológico	Identificación de componentes tecnológicos que coadyuven a optimizar los
	recursos hídricos
	Determinación de los requerimientos nutricionales para el cultivo de chile, papa,
desactualizado	cebolla y jitomate
	Evaluación de insecticidas, fungicidas y acaricidas orgánicos para la producción de hortalizas
	Evaluación de fertilizantes orgánicos para la producción de hortalizas







1.8. Leche de bovino

Problema	Líneas
Baja productividad. Disponibilidad insuficiente de reemplazos de buena calidad para incrementar la producción de leche	Desarrollo de estrategias reproductivas y nutricionales
Limitado uso de tecnologías sobre nutrición del ganado	Nutrición de vacas lecheras en sistemas familiares y doble propósito
	Alternativas alimenticias y nutricionales para mitigar el impacto de la emisión de GEI
	Estudios de inocuidad y factores que influyen en la calidad higiénicosanitaria





1.9. Carne de bovino

Problema	Líneas
Baja cosecha anual de	Producción de hembras de remplazo
becerros que provoca una	Reducción de anestro postparto
baja rentabilidad en el	Empadres cortos
sistema de producción	Programación del desarrollo
Reducida disponibilidad de genotipos con aptitudes productivas y adaptativas para ambientes tropicales, que resulta en bajos parámetros productivos	Mejoramiento genético y evaluaciones genómicas
Baja productividad de los becerros en el periodo del destete al corral de engorda	Destete precoz-alimentación y manejo de becerros post-destete Desarrollo de becerros de repasto con base en el uso sustentable de recursos regionales
	Aumento en la digestibilidad y eficiencia de utilización de los forrajes en becerros de repasto







1.10. Carne de cerdo

Problema	Líneas
Baja productividad de la hembra	Estrategias alimenticias y nutricionales
El manejo inadecuado de los cerdos durante su crecimiento provoca pérdidas económicas asociadas al rendimiento y la calidad de la carne	Mejora de las variables productivas del crecimiento
Impacto negativo del incremento en la concentración de minerales en suelo y agua y de la emisión de gases de efecto invernadero	Control nutricional de la excreción de nitrógeno y fósforo







1.11. Cítricos (limón y naranja)

Problema	Líneas
	Mejoramiento de componentes tecnológicos para mitigación del HLB (nutrición, riego,
	control racional del vector, acolchados, altas densidades y producción intensiva)
	Estrategias para disminuir daños en calidad y rendimiento por HLB (Bioestimulantes,
	antibióticos, antagonistas microbianos, biomoléculas y otras) Evaluación de nuevos organismos benéficos para el control del vector del patógeno
Infecciones por huanglongbing (HLB)	asociado al HLB
reducen producción,	Liberación de organismos benéficos bajo control químico localizado del vector
calidad de la fruta y	Introducción de portainjertos tolerantes/ resistentes a HLB
causan muerte de árboles en la citricultura	Selección e introducción de germoplasma con característica de tolerancia/resistencia al HLB
mexicana	Determinación de la dispersión del HLB bajo diferentes condiciones climatológicas del país
	Efecto del período y severidad de la sequía en el impacto económico del HLB en árboles de naranja y limón persa
	Aplicación de biotecnología y herramientas ómicas en el estudio y control del HLB
	Desarrollo de portainjertos de cítricos de acuerdo con las demandas actuales (Calidad,
Baja diversidad genética	rendimiento, fitosanidad, suelo y clima)
porta injertos y variedades	Desarrollo de portainjertos de cítricos de acuerdo con las demandas actuales (Calidad, rendimiento, fitosanidad, suelo y clima)
	Evaluación y selección de genotipos (Calidad, rendimiento, fitosanidad, suelo y clima)
	Caracterización, limpieza y protección de bancos de germoplasma de cítricos
	Caracterización biológica del virus de la tristeza de los cítricos (CTV) en combinaciones
	variedad/portainjerto y búsqueda de razas benignas, para implementar protección
	cruzada
	Variedad/ Portainjertos
	Diagnóstico y epidemiología
	Protección cruzada
	Manejo integrado de trips de los cítricos
Efectos de malezas,	Identificación y manejo de vectores transmisores de patógenos en cítricos
epidemias, plagas,	Control químico de la mosca prieta y mosca blanca
enfermedades y	Impacto de insecticidas sobre agentes de control biológico
bacterias en cítricos	Estudios de genética de poblaciones de insectos plaga
	Control de la gomosis en cítricos
	Manejo de enfermedades foliares y de frutos en cítricos
	Estudios de leprosis (Naranja)
	Control del cancro de los cítricos
	Estudios de cancro de los cítricos (Modelaje epidemiológico)
	Manejo del minador de la hoja de los cítricos, facilitador del cancro de los cítricos
	Control de maleza en los cítricos







1.12. Oleaginosas (soya, cártamo, ajonjolí, girasol y canola)

Problema	Líneas
	Desarrollo de variedades de oleaginosas con alto rendimiento y
	plasticidad fenotípica para diferentes zonas de producción
	Desarrollo de variedades de oleaginosas tolerantes a plagas y
	enfermedades
	Desarrollo de variedades de oleaginosas tolerantes a déficit de
Baja disponibilidad de	humedad
materiales mejorados	Desarrollo de variedades de oleaginosas tolerantes a suelos salinos
genéticamente de	Desarrollo de variedades de oleaginosas tolerantes a deficiencias
oleaginosas	nutricionales
3.00.9.1.0000	Desarrollo de variedades de oleaginosas de alto contenido de aceite
	oleico o linoleico
	Generación de variedades oleaginosas tolerantes al desgrane (ajonjolí
	y canola)
	Identificación de marcadores moleculares asociados a características
	de interés agronómico en oleaginosas
	Prácticas de laboreo del suelo para mejorar la infiltración del agua y
	conservación del suelo
	Métodos eficientes para la captación y aprovechamiento de agua
	residual y lluvias
	Labranza reducida y de conservación en oleaginosas
	Análisis de minerales aprovechables y asimilables en oleaginosas
	Dosis de fertilización y uso de biofertilizantes en oleaginosas
Manejo agronómico	Cepas de <i>Bradyrhizobium japonicum</i> eficientes para la fijación de
desactualizado para el	nitrógeno en soya
cultivo de oleaginosas	Microorganismos que favorezcan la nutrición de oleaginosas
	(micorrizas, bacterias, hongos, etc.)
	Tecnologías para mejorar la eficiencia en el uso del agua en
	oleaginosas
	Actualización de calendarios de riego en oleaginosas
	Control químico y orgánico pre y postmergente para arvenses de hoja
	ancha y hoja angosta en oleaginosas
	Herbicidas y desecantes alternativos al glifosato en oleaginosas
	Agentes de control biológico nativos en las zonas productoras de
Baja disponibilidad de	oleaginosas
tecnología para el manejo integrado de	Reproducción regional y validación de cepas específicas de beauveria
	bassiana para el control del picudo de la soya
plagas y enfermedades	Productos químicos convencionales para el control de plagas
en oleaginosas	Nivel de daños y métodos de control de las principales plagas
	defoliadoras en oleaginosas anuales
	Bioinsecticidas para el control de plagas en cultivos oleaginosos







1.13. Manzana

Problema	Líneas
Escaso material genético adaptado a condiciones de bajo requerimiento de frío	Variedades adaptadas a condiciones de bajo requerimiento de frío
Mala calidad y baja sanidad de la fruta	Manejo integrado de problemas fitosanitarios
Baja productividad y mala calidad de la fruta por manejo deficiente del agua y de la nutrición.	Tecnología de conservación y aprovechamiento del agua y suelo
	Implementación de la biofertirrigación en la nutrición del manzano







1.14. Plátano

Problema	Líneas
	Efectividad de moléculas para el manejo de enfermedades en plátano
	Control cultural de Sigatoka negra
	Manejo biorracional de plagas
	Sistema de alerta e identificación de áreas con potencial de introducción y establecimiento
Problemas	de plagas y enfermedades exóticas
Fitosanitarios	Manejo de la marchitez por fusarium raza 1
	Pruebas de sensibilidad a fungicidas
	Determinación de medios de diseminación de raza 1 de Fusarium: insectos, herramientas,
	agua, suelo
	Identificación y control de especies de nemátodos
	Sistema milpa en el cultivo de plátano: plátano/otros frutales tropicales
Dualalamana	Evaluación de distintas densidades de plantación en plátano
Problemas en el	Manejo integrado de nutrición y enraizadores
manejo del cultivo	Tratamientos de desinfección de cormos para plátano
	Técnicas de propagación in vitro
	Introducción, evaluación y selección de nuevos genotipos y variedades tolerantes al estrés
Baja variabilidad	hídrico
genética de plátano	Diversidad genética de raza 1
	Desarrollo de materiales tolerantes a Fusarium





1.15. Sorgo

Problema	Líneas
Falta de genotipos mejorados de alto potencial de rendimiento y	Genotipos tolerantes a factores abióticos (sequías, altas temperaturas, heladas) y bióticos (plagas y enfermedades)
tolerantes a factores bióticos y abióticos	Genotipos de alto potencial de rendimiento adaptados a distintos nichos agroecológicos
Falta de nuevas alternativas para el manejo integrado de plaga y enfermedades	Manejo integrado de plagas y enfermedades
Paquete tecnológico desactualizado	Actualización de los componentes tecnológicos para el cultivo de sorgo por sistema de producción





2 TEMAS ESTRATÉGICOS INSTITUCIONALES

2.1. Agua

Líneas
Escenarios de cambio climático asociados a la disponibilidad de
agua
Estudio del ciclo hidrológico y la disponibilidad de agua para la
producción agrícola
Manejo del estrés hídrico en los cultivos
Servicios ambientales hidrológicos
Calidad de agua superficial y subterránea y su impacto en la
producción agropecuaria
Manejo y reutilización de aguas residuales en la agricultura
Cosecha de agua de lluvia
Cultivos alternativos para regiones áridas y semiáridas
Calibración de métodos y criterios de aplicación del agua de riego en los cultivos
Modelos de simulación y soporte de decisión para el manejo
eficiente de agua
Huella hídrica de los cultivos
Optimización de sistemas de riego a través del manejo y operación
Fertirriego y sistemas de riego presurizado y superficial
Evaluación del desempeño instrumental para la medición de la
humedad del suelo
Fuentes alternativas de energía renovable en el riego
Agricultura de precisión
Desarrollo de plataformas y tecnologías de la información y
comunicación
Bases de datos de clima aplicados a la determinación de las
demandas de agua (red de datos climatológicos)
Inteligencia artificial (algoritmos de aprendizaje autónomo para el
uso eficiente del agua)
Esquemas de transferencia y colaboración con productores para la adopción de tecnologías en el uso eficiente del agua







2.2. Suelo

Problema	Líneas
	Rehabilitación biológica del suelo
	Efecto de las prácticas agrícolas en la biota del suelo
	Abonos orgánicos sólidos y líquidos en la producción de cultivos
Degradación de los	Incorporación de enmiendas orgánicas y químicas en suelos degradados
suelos	Tecnologías para rehabilitar degradación química del suelo
	Suelos salinos y técnicas de manejo
	Métodos de siembra con labranza reducida y manejo de residuos de cosecha
	Coberturas vivas y muertas para la protección del suelo contra la erosión
	Prácticas de manejo de estiércoles para aumentar el contenido de la materia orgánica del suelo
	Estrategias agroecológicas para la captura de carbono y reducción de gases efecto invernadero
Disminución de	Captura de carbono en el suelo y optimizar la productividad de los cultivos
materia orgánica y biodiversidad de los	Dinámica de emisiones y captura de GEI en suelos
suelos	Biomineralización del carbono y biocondensación de carbón orgánico como
suelos	herramienta de la disminución de la huella de carbono
	Identificación y caracterización de grupos biológicos funcionales asociados a la
	calidad productiva del suelo
	Diversidad microbiana del suelo en función del manejo agrícola
	Enmiendas orgánicas para favorecer la fertilidad del suelo de forma sustentable
	Recuperación de la fertilidad de suelo con la rotación. Adición de abonos
	orgánicos y la diversificación de cultivos
Disminución de la fertilidad de suelos	Eficiencia de distintas enmiendas orgánicas para incrementar la disponibilidad
	de nutrientes y mejorar la estructura del suelo sin afectación del medio
	ambiente (emisión de carbono y nitrógeno)
	Estudio de la microfauna del suelo para el mejoramiento de la fertilidad del
	suelo
	Estabilidad y fertilidad de los suelos
	Microorganismos del suelo y su contribución para la productividad agrícola
	Tecnología para el uso eficiente de fertilizantes orgánicos y químicos
	Identificación y evaluación de áreas agrícolas con exceso de nutrimentos







2.3. Sanidad vegetal

Problema	Líneas
	Diagnóstico y detección de plagas y enfermedades en cultivos de prioridad nacional
	Métodos físicos y moleculares para la identificación de fitopatógenos (virus, fitoplasmas, hongos, bacterias, nematodos)
	Evaluación de nuevas moléculas para el control de plagas y enfermedades en cultivos de prioridad nacional
	Sustitución de Plaguicidas Altamente Peligrosos (PAP) en paquetes tecnológicos del INIFAP
	Producción de microorganismos endófitos en el control de enfermedades de la raíz de los cultivos hortofrutícolas
Carencia de nuevas	Uso de microorganismos para el control de insectos plaga
estrategias de control de plagas y	Estudio de la diversidad de enemigos naturales nativos en diferentes cultivos y su implementación en el manejo integrado
enfermedades de	Aislamiento e identificación de microorganismos endófitos
importancia económica	Bioprospección y evaluación de microorganismos benéficos para el control de patógenos y artrópodos
	Estrategias para la conservación de Enemigos naturales de las plagas
	Evaluación de atrayentes experimentales generalistas y trampa para la captura de adultos de lepidópteros plagas del maíz
	Evaluación de atrayente y estaciones cebo para el control de moscas de la fruta
	Estrategias de manejo integrado para disminuir la incidencia de <i>Fusarium</i> en el cultivo de
	maíz
	Alternativas de manejo de aflatoxinas
	Especies de microorganismos que producen aflatoxinas en las principales zonas
	productoras e implementación de medidas para evitar sus riesgos
Efecto negativo de los plaguicidas a la fauna benéfica	Evaluación de nuevas moléculas para el control específico de plagas y enfermedades
	Agroecología en ambientes, templados y tropicales
Deficiente manejo agroecológico de plagas en escenarios de transición	Bioprospección de microorganismos nativos como promotores de crecimiento y enemigos naturales
	Manejo agroecológico de mosca blanca como alternativa a la reducción de incidencia de begomovirus
agroecológica	Restauración de la biodiversidad funcional, para la conservación de insectos benéficos
	Herbicidas para el control de arvenses de hoja ancha y gramíneas en pre y posemergencia
Altas poblaciones de insectos vectores de enfermedades virales, bacterianes y fitoplasmas	Identificación de los virus y fitoplasmas trasmitidos por mosquitas blancas y factores asociados a dispersión y diseminación
	Vectores asociados al CVC, Fusarium raza 4 en plátano, Escoba de bruja en cacao etc.
	Distribución de vectores de leprosis
Deficientes esquemas	Sistemas de predicción y manejo integral de plagas y enfermedades
de muestreo,	Evaluación de imágenes radiométricas de diferentes longitudes de onda, con drones,
monitoreo y modelaje	sintomatología en frutales asociada a enfermedades cuarentenarias: como razas severas
de plagas primarias y	de VTC, HLB, CVC, etc.
de índole cuarentenario	Estrategias de monitoreo y evaluación del daño por plagas y enfermedades para definir su
caarentenano	importancia por región







2.4. Salud animal

Problema	Líneas
Presencia de enfermedades bacterianas, parasitarias y virales, que influyen de manera negativa en la producción y en la comercialización, de los sistemas de producción pecuarios	Epidemiología de las principales enfermedades que impactan negativamente en la productividad de los sistemas de producción pecuarios
	Análisis de impacto de las enfermedades de interés pecuario
Falta de estrategias de	Generación de Inmunógenos y desarrollo de pruebas de diagnóstico rápido para realizar pruebas de campo
prevención y control de	Estrategias de prevención y control de enfermedades
enfermedades bacterianas, parasitarias y virales que generan pérdidas productivas	Desarrollo y/o adaptación de pruebas diagnósticas para enfermedades emergentes
	Gestión de la calidad de las tecnologías diagnósticas







2.5. Manejo forestal sustentable

Problema	Líneas
Degradación y deforestación de ecosistemas forestales (Restauración)	Evaluación de composición y estructura de las masas forestales
	Mitigación de degradación y deforestación de los ecosistemas forestales
	Restauración productiva forestal para evitar las altas tasas de deforestación y degradación forestal
	Evaluación y monitoreo de los recursos forestales maderables y no maderables
	Crecimiento y rendimiento forestal
Déficit de productes	Monitoreo de recursos forestales
Déficit de productos forestales	Geomática aplicada al manejo de recursos forestales Silvicultura de precisión
10.0000.00	Sanidad forestal
	Ecología y manejo del fuego
	Determinación de servicios ecosistémicos y su valor económico
	Valoración de los servicios ecosistémicos de los bosques manejados
	Diversificación productiva sustentable de áreas perturbadas
Disminución en la	Evaluación de los recursos arbóreos urbanos
capacidad de provisión de servicios ecosistémicos (Conservación)	Estudios de intercepción de Lluvia
	Ecología del dosel
	Dinámica del carbono en las masas forestales
	Estudios de contenido de carbono a nivel regional
	Estudios de contenido de carbono a nivel árbol
	Silvicultura de protección y de zonas ribereñas







2.6. Recursos genéticos

Problema	Líneas
	Desarrollo de metodologías de conservación de especies
	Fomento de la Conservación <i>ex situ</i> de los recursos genéticos
Conservación parcial	Rescate, regeneración y renovación del germoplasma
de germoplasma	Recursos genéticos apícolas
forestal, agrícola y	Programas de conservación <i>in situ</i>
pecuario, por lo que las	Tolerancia a factores bióticos y abióticos
colecciones no están	Determinación de vacíos de colección para dirigir la recolecta
suficientemente	Estudio de la distribución actual y potencial de los RG
representadas	Recolecta de germoplasma de áreas donde existe diversidad poco representada en el
	banco
	Recolecta en campo de los RG que se encuentran en el NOM-059
Reducción o pérdida	Situación actual de la DG
de la diversidad	Análisis de diversidad genética
genética de las poblaciones y/o su desconocimiento en el germoplasma agrícola, forestal y pecuario	Recolección de germoplasma de origen geográfico conocido y genéticamente superior
	Identificación de fuentes de germoplasma de calidad genética superior
	Ecología, dinámica poblacional y reproducción asistida
reressary persuarre	Caracterización morfológica y de calidad de RG
	Regeneración y caracterización de germoplasma de RG
Caracterización incompleta de los recursos forestales, fito y zoogenéticos	Análisis molecular y morfológico/ fenotípico de características de interés
	Desarrollo de marcadores moleculares para identificación individual y de grupos
	Descripción de Genomas de RG
y zoogeneticos	Estudios de filogenia y taxonomía
	Caracterización bioquímica y metabólica de los recursos genéticos





2.7. Vulnerabilidad climática

Problema	Líneas
Falta de	Evaluación climática y sus efectos en los sectores primarios
	Mejoramiento genético de los principales cultivos de México para su
	adaptación a los efectos del cambio climático
implementación de	Evaluación de prácticas de manejo agronómico para reducir los efectos del
acciones y medidas de adaptación y	cambio climático en sistemas agrícolas
mitigación a los	Evaluación de especies resistentes a efectos de CC
impactos producidos	Mitigación, evaluación y monitoreo de los gases de efecto invernadero (i.e.
por el cambio climático	metano, dióxido de carbono, óxido nitroso, entre otros) derivados de las
(CC)	actividades productivas
(CC)	Evaluación de prácticas agronómicas para secuestro de carbono por sistemas
	agrícolas, pecuarios y forestales
Alteración del ciclo	Variedades resistentes a sequía
natural del agua,	Desarrollo modelos de Kc para maíz, frijol y cultivos a cielo abierto de riego
variaciones del clima,	para optimizar el uso del recurso hídrico para el sureste
presencia de sequías,	Efectos del clima sobre la tasa de ET regional
inundaciones, heladas,	Evaluación de sistemas de riego a nivel parcelario
aunado a la falta de gestión de los recursos hídricos que permita desarrollar la resiliencia climática	Aplicación de Internet de las Cosas (IoT) en riego parcelario
La modificación de las temperaturas, la humedad y los gases de la atmósfera, en especial acumulación de GEI, favorecen la presencia de plagas y enfermedades en los subsectores agropecuario y forestal	Evaluar los parámetros de resiliencia en los ciclos biológicos de plagas cuarentenarias presentes y potenciales para México
Efectos del cambio	Efecto del cambio climático en la aparición de nuevas plagas y enfermedades.
climático	Efecto del cambio climático en poblaciones de insectos vectores de virus







2.8. Manejo de cuencas

Problema	Líneas
Degradación de	Evaluación de medidas, prácticas y obras de conservación de suelos y restauración
	de la vegetación con enfoque de cuencas
recursos naturales y su	Metodología de intervención para el manejo integral de cuencas
impacto en los	Contaminación difusa provocada por los sistemas de producción agrícolas y
recursos hídricos	pecuarios
	Modelos de erosión hídrica a diferentes escalas de aplicación
	Estudio del ciclo hidrológico a nivel de cuenca
	Gestión del agua subterránea y procesos de recarga de acuíferos
	Actualización de los balances hídricos de acuerdo con las actividades productivas
	en la cuenca
Falta de monitoreo,	Modelaje de la dinámica del uso del suelo y su impacto en la relación precipitación
instrumentación y	escurrimiento
modelación de los	Dinámica del deterioro de la calidad del agua superficial y subterránea a nivel de
procesos hidrológicos	cuenca hidrológica y los acuíferos contenidos en ella
	Aplicaciones hidrológicas de los sensores remotos (cobertura vegetal,
	evapotranspiración, humedad de los suelos, vegetación riparia, etc.)
	Parametrización de modelos
	Base de datos (Big Data) y sus aplicaciones en procesos hidrológicos
	Modelación de la respuesta hidrológica bajo diferentes escenarios de cambio
	climático
Efectos del cambio	Prácticas de manejo para la mitigación del impacto del cambio climático
climático en la disponibilidad de los	Valoración de servicios hidrológicos de las áreas forestales y agroforestales a nivel
	de cuenca
recursos hídricos a	Prácticas de conservación de suelos y su relación con salud de los procesos
nivel de cuenca	hidrológicos de la cuenca
	Incremento de la productividad hídrica en las actividades de mayor consumo de
	agua







2.9. Agrobiodiversidad

Problema	Líneas
	Grupos funcionales con potencial para la restauración
	Almacenes y flujos de carbono
Destrucción de hábitats	Cambio de uso de suelo
naturales	Fragmentación del paisaje
	Grupos funcionales con potencial para la reconversión productiva
	Procesos ecológicos en sistemas agroforestales
	Estudios de la agrobiodiversidad genética
Pérdida de la	Estudios de variación morfológica y molecular de especies
agrobiodiversidad	Manejo agroecológico
agrobiodiversidad	Sistemas agroforestales
	Estudios sobre los posibles efectos derivados del cambio climático
	Valoración ecológica y económica
	Secuestro de carbono
Falta de información básica sobre los servicios ecosistémicos	Modelos de agronegocios y comercio justo para el aprovechamiento de la agrobiodiversidad
	Resiliencia ecológica y social de modelos de producción tradicional







2.10. Socioeconomía

Problema	Líneas
Limitado conocimiento y adopción de tecnologías	Estudios sobre adopción de tecnologías
	Evaluación de la adopción e impactos de las tecnologías generadas
	Economía del cambio tecnológico
Deficiente sostenibilidad de los recursos naturales	Economía de los recursos naturales
	Valoración económica sobre servicios ecosistémicos
Baja competitividad de	Estudios de rentabilidad y competitividad
las cadenas	Estudios de competitividad
agroalimentarias	Estudio y desarrollo de mercados





3 CADENAS PRODUCTIVAS NACIONALES DE IMPORTANCIA COMERCIAL Y SOCIAL

3.1. Aguacate

Problema	Líneas
Baja disponibilidad de recursos genéticos	Materiales tolerantes a enfermedades radiculares
	Caracterización de materiales con características deseables
	Generación y validación de nuevas variedades
	Portainjertos con mayor densidad radicular y enanizantes
	Incremento en la eficiencia del riego; mitigación de gases de efecto invernadero, conservación y restauración del suelo
Deterioro del medio	Reducción de la contaminación del agua y el suelo mediante la
ambiente: agua, suelo y	sustitución de insumos agrícolas sintéticos por bioinsumos
biodiversidad	Optimización del potencial productivo del agua y del suelo
	Evaluación de podas para incremento de la productividad
	Evaluación y diseño de prácticas de cultivo para conservación y reducción del déficit hídrico
	Fertilización y nutrición biológica, simbiosis o mejoradores
	Prácticas de manejo eficientes
Manejo agronómico limitado	Alternativas biológicas para el control de arvenses
	Respuesta del aguacate al déficit hídrico, eficiencia del riego en línea y tiempo real
Manejo fitosanitario limitado	Control integrado de enfermedades: antracnosis, amarillamiento del pedúnculo, <i>phytophora y sunblotch</i>
	Control integrado de plagas: trips, ácaros, mosca blanca, fumaginas y escamas







3.2. Avena

Problema	Líneas
Falta de variedades mejoradas de alto potencial de rendimiento en grano y forraje, y tolerantes a enfermedades	Mejoramiento genético
	Uso de germoplasma de bancos internacionales para desarrollo de nuevas variedades
	Selección de genotipos resistentes a agentes fitopatológicos
	Producción agroecológica
Tecnología de Producción desactualizada	Manejo integrado de malezas
	Epidemiología de royas
	Manejo integrado de enfermedades
	Fertilización con macro y micro nutrimentos
	Cero labranza o labranza de conservación
	Producción de forraje
Transferencia de tecnología deficiente	Potencial productivo de variedades de INIFAP







3.3. Cebada

Problema	Líneas
Falta de variedades mejoradas	Mejoramiento genético para generación de variedades forrajeras
	Mejoramiento genético para variedades de uso industrial
Manejo agronómico desactualizado	Manejo agronómico de la cebada
	Identificación de productos químicos para el control de malezas de hoja ancha y angosta
	Uso eficiente del agua de riego
	Nutrición vegetal de la cebada
Problemas fitosanitarios	Monitoreo y control de plagas
	Estudios epidemiológicos en roya







3.4. Abejas y miel

Problema	Líneas
Presencia de enfermedades que afectan la producción apícola, la sobrevivencia de las colonias de abejas y la inocuidad de los productos de la colmena	Epidemiología y control de las principales enfermedades de las abejas
	Mejoramiento genético para resistencia a la <i>varroosis</i>
Baja productividad y rentabilidad de la actividad apícola	Mejoramiento genético, control reproductivo de las abejas y conservación de recursos genéticos apícolas
	Identificación de los requerimientos nutricionales de las abejas y desarrollo de estrategias de alimentación
	Sistemas para diversificación de la producción apícola
	Trasformación y caracterización de los productos apícolas
	Conocimiento y caracterización de la flora apícola
	Aprovechamiento de la capacidad polinizadora de las abejas
	Evaluación del impacto de los plaguicidas en la apicultura
Pérdida masiva de colonias de abejas	Evaluación del impacto de cambios en el medio ambiente sobre la producción apícola y abejas nativas







3.5. Agave tequilero

Problema	Líneas
Daños por malezas, plagas y enfermedades	Principales enfermedades causadas por hongos, bacterias, virus y nemátodos
	Manejo integrado de las principales plagas del follaje y rizófagas
	Selección de organismos antagónicos a los fitopatógenos del agave Identificación de alternativas al uso del glifosato
Impacto ambiental del cultivo	Impacto de las prácticas de manejo en los sistemas de producción de agave tequilero
	Modelación y simulación de procesos de erosión hídrica en agave tequilero
	Deterioro de la calidad física y nutricional de los suelos
	Prácticas para la reducción de la erosión hídrica en agave
	Fertilidad y fertilización del cultivo de agave
	Evaluación de productos químicos, biológicos u orgánicos para la nutrición del agave
	Establecimiento de parámetros clima-suelo-planta de agave para definir el plan de manejo agronómico del agave tequilero a escala de predio
Deficiente manejo	Prácticas de conservación y manejo de la fertilidad del suelo
del cultivo	Nuevas alternativas para cultivar agave bajo un enfoque agroecológico
	Manejo de hijuelos, selección del tamaño de planta, y tratamiento de replantación
	Arreglos topológicos, densidad de plantación, fechas y métodos de plantación
	Multiplicación <i>in vitro</i>







3.6. Agave mezcalero

Problema	Líneas
	Desarrollo de tecnologías para reforestación y establecimiento de plantaciones comerciales de agaves mezcaleros
Baja	Fertilización convencional y orgánica de maguey mezcalero
productividad de plantaciones	Evaluación de densidades de población para incrementar la productividad en plantaciones de maguey mezcalero
de maguey mezcalero	Manejo integrado del picudo de maguey mezcalero (Scyphophorus Interstitialis Gylh)
Triezcalero	Identificación, caracterización de los daños causados por plagas y fauna nociva en vivero, acolchado y en plantaciones de agaves mezcaleros y sus métodos de control
Establecimiento	Estudio de potencial natural productivo y de introducción para el cultivo de especies de agave mezcalero
de plantaciones de maguey	Determinar las condiciones climáticas más adecuadas sobre todo las temperaturas mínimas de dic. a feb. Para el buen establecimiento del maguey bacanora
espadín y bacanora en áreas con condiciones inadecuadas	Determinación del impacto de plantaciones de agave mezcalero sobre el riesgo de erosión de suelos
	Determinación de la cantidad de azúcares en plantaciones de agave mezcalero establecidas cerca del nivel del mar
madecadaas	Uso y manejo del agua y fertilización orgánica y convencional de maguey bacanora
	Determinación de caracteres morfológicos para el género Agave
Falta de nuevas	Metodología para la selección de individuos con características superiores para
variedades con	productividad, sanidad y contenido de azucares
características	Estrategias para el mejoramiento genético de especies endémicos de agaves mezcaleros
sobresalientes	Identificación de áreas de recolecta y metodología para la recolección de material seminal y vegetativo







3.7. Forrajes y agostaderos

Problema	Líneas
	Estudios de autoecología y sinecología
Degradación y	Fisiología de especies vegetales
fragmentación del hábitat, afectación de la	Ciclo de nutrientes y carbono
composición de especies	Evaluación del impacto del manejo de agostaderos y praderas
y sus procesos	Servicios ecosistémicos y fauna silvestre
ecológicos. Degradación	Diversificación del manejo y especies de agostaderos y praderas
de los pastizales, erosión	Evaluación de forrajes cultivados con mayor eficiencia en utilización de agua y
del suelo y los efectos	respuesta al cambio climático en la producción de materia seca
del cambio climático	Evaluación de la condición del agostadero y restauración
	Conservación de agua, suelo y manejo sostenible de tierras de pastoreo
Dárdida dal vigar v	Potencial productivo y reconversión productiva
Pérdida del vigor y capacidad productiva de	Control integral de plagas, enfermedades y malezas en la
las tierras de pastoreo	producción de forrajes y agostaderos
(agostaderos o praderas)	Alternativas de alimentación y suplementación de animales para la época de
debido al mal manejo	escasez de forraje
	Evaluación de Sistemas Agrosilvopastoriles y pastoreo multiespecies
Acciones deficientes para la conservación y caracterización de los	Colecta, conservación, estudio y multiplicación de especies vegetales nativas de México útiles para la restauración de ecosistemas naturales, alimentación animal, conservación de suelo y agua y uso ornamental
recursos genéticos vegetales de	Selección de variedades o ecotipos con características fenotípicas sobresalientes para la producción y calidad de biomasa
agostaderos, praderas y forrajes; dependencia de	Producción y conservación de semilla de especies forrajeras y de servicios ecosistémicos adaptados a diferentes regiones agroecológicas
semillas y de especies importadas de reducida adaptación y baja productividad	Mejoramiento genético de especies forrajeras con mayor potencial de producción y de uso múltiple







3.8. Plantaciones forestales

Problema	Líneas
	Determinación de áreas degradadas mediante sensores remotos
	Estudios de producción de plantas (nuevos sustratos, fertilización, preparación de
	planta para salir a campo)
	Estudios sobre estándares de calidad de planta basados en el concepto de planta
Deforestación y	objetivo
degradación forestal	Estudios de calidad morfológica y fisiológica del germoplasma
degradación forestal	Sanidad para la producción de planta
	Estudios de respuesta con especies forestales
	Ecología funcional y eco fisiología de especies forestales ante escenarios de cambio
	climático
	Estudios de temperaturas cardinales y tiempo térmico
	Determinación de especies potenciales para plantaciones forestales comerciales
	Manejo de plantaciones forestales
	Germoplasma de calidad genética superior y de origen conocido
	Silvicultura clonal
Déficit de productos	Fenología reproductiva
forestales	Caracterización tecnológica de la materia prima y productos forestales
	Aserrío de madera de plantaciones forestales
	Secado y preservado de productos forestales
	Aprovechamiento de residuos maderables y no maderables
	Identificación y caracterización de plagas y enfermedades
	Estudios de rentabilidad de las plantaciones forestales
Escasa valoración financiera y ambiental de las plantaciones	Estudios sobre valoración de los servicios ambientales y ecosistémicos de las plantaciones







3.9. Pequeños rumiantes: Caprinos

Problema	Líneas
Escasez de recursos alimenticios y falta de suplementación, generando como consecuencia, una baja productividad del hato	Uso de suplementos y alternativas de alimentación
	Establecimiento y evaluación de especies vegetales introducidas
Falta de estrategias de	Desarrollo de estrategias para el control de enfermedades bacterianas y virales
prevención y control de enfermedades que generan pérdidas productivas	Desarrollo de estrategias para el control de la mastitis
Pérdida gradual de la	Evaluación genética de los recursos criollos en México
población de caprinos localmente adaptados	Estrategias reproductivas





3.10. Pequeños rumiantes: Ovinos

Problema	Líneas
	Estrategias reproductivas
	Desarrollo de nuevas alternativas de alimentación acorde a las diferentes etapas fisiológicas, necesidades de cada región y sistema de producción
Insuficiente producción de carne de ovinos a nivel nacional	Mejoramiento genético y cruzamientos para producción de carne, así como la Evaluación, conservación y utilización de recursos genéticos
	Buenas prácticas e inocuidad de la carne de ovino para consumo y valor agregado de los productos cárnicos ovinos
Presencia de enfermedades infecciosas y parasitarias que provocan elevada mortalidad	Diagnóstico, epidemiología, prevención y control de enfermedades parasitarias, abortivas, endémicas y exóticas







3.11. Frutales tropicales: Mango

Problema	Líneas
	Estudio de nuevas variedades de bajo requerimiento de frio, maduración temprana y atributos de calidad como poca o nula fibra
	Consecuencias negativas del cambio climático
Dain was desatividad al dal	Incremento de variedades y portainjertos de alta competitividad
Baja productividad del cultivo	Mejoramiento genético de las plantas para la producción diversificada en el año
Cultivo	Evaluación variedades de alto rendimiento y calidad con tolerancia a antracnosis (Colletrotrichum gloeosporioides)
	Mejoramiento genético y selección de plantas de porte bajo y productivas
	Desarrollo de variedades de mango precoces intermedias y tardías
	Sistemas de producción intensivos
	Estudios de precisión de insumos y fertilización de sitio específico
	Actualización de las tecnologías para la nutrición y manejo del agua para mejorar calidad del mango
	Tecnologías con alternativas sustentables para reducir el fruto parteocárpico en mango "Ataulfo"
Deficients accessed also	Reguladores de crecimiento, bioproductos y expresión de genes en floración
Deficiente manejo del cultivo	Alternativas sustentables para sincronizar, compactar la floración y modificar la época de cosecha
	Diagnóstico de puntos críticos y buenas prácticas agrícolas y de manufactura
	Desarrollo de investigación para cosecha y vida de anaquel
	Estudios de manejo pre y poscosecha
	Atmósferas controladas con aire caliente forzado húmedo en los frutos
	Diagnósticos de análisis de riesgos y prácticas de inocuidad
	Caracterización de nuevas áreas agroecológicas
	Manejo integrado de enfermedades: antracnosis, escoba de bruja y otras
Daños por plagas y enfermedades	Relación plaga/ambiente
	Manejo integrado de problemas fitosanitarios (Trips)
	Estudios interacción medio ambiente-patógeno
	Estudios básicos de manejo integrado de las nuevas plagas y enfermedades
	Manejo integrado para el control de los insectos dañinos: mosca de la fruta y trips
	Estudio de plagas cuarentenadas y contribuir a su posible cambio de estatus
	Estudio de bacterias No Patógenas







3.12. Frutales tropicales: Papaya

Problema	Líneas
	Control de plagas y enfermedades
Sanidad del cultivo de la	Desarrollo de genotipos de papaya tolerantes a antracnosis, ácaros y mancha anular
papaya	Estrategias de control de maleza alternativas al control químico
	Epidemiología de plagas y enfermedades presentes en el cultivo
Variedades comerciales mejoradas no adaptadas a las condiciones nacionales	Producción de nuevos genotipos, con características para consumo nacional o internacional
Los cultivadores de papaya enfrentan los efectos del cambio climático, lo que genera	Generación de variedades o híbridos tolerantes a estrés abiótico.
efectos adversos significativos en el	Manejo eficiente del agua
crecimiento y el rendimiento y la disminución de los ingresos	Prácticas agrícolas para mantener o regenerar la calidad del suelo (Cultivos de cobertura, estiércol, composta, rotación de cultivos y cultivos intercalados







3.13. Cacao

Problema	Líneas
	Recolecta, conservación y uso del cacao criollo mexicano
Falta de variedades	Generación de variedades e híbridos mejorados de cacao
mejoradas y/o clones	Desarrollo y evaluación de nuevos genotipos de cacao con genes de resistencia a plagas y enfermedades potenciales del cacao
Tecnologías para la	Manejo integrado de plagas mediante el diseño de sistemas de producción agroecológica
producción agroecológica	Uso de hongos y bacterias para el control biológico de plagas y enfermedades en cacao
agroecologica	Estudio de los diferentes sistemas agroforestales y biodiversidad
Impacto del cambio climático sobre el comportamiento del cultivo	Efectos del cambio climático en los polinizadores del cacao
Deficiente nutrición del cultivo	Tecnologías para la nutrición del cultivo del cacao y conservación de suelo y agua
Tecnología postcosecha,	Tecnologías para la conservación y/o transformación de cacao
subproductos y valor	Generación de subproductos de cacao que le permitan dar mayor valor agregado
agregado	Desarrollo de tecnologías que mejoren los procesos de fermentado, secado y
	almacenamiento de cacao por pequeños productores





3.14. Palma de coco

Problema	Líneas
Presencia de plagas y enfermedades que afectan la productividad	Manejo integrado de plagas y enfermedades
	Diagnóstico de agentes causales de enfermedades con herramientas moleculares
	Generación y evaluación de variedades e híbridos resistente a plagas y enfermedades
	Alternativas en el manejo de arvenses
Falta de actualización de prácticas para el manejo del Cultivo	Mejoramiento de la nutrición del cultivo a través de abonos orgánicos, microorganismos y mejoradores del suelo
	Validación de sistemas de riego para la producción de cocotero
Falta de nuevos	Materiales tolerantes a factores abióticos con características deseables para el mercado
materiales genéticos con tolerancia a factores abióticos y con características que el mercado demanda.	Colecta, caracterización, conservación y multiplicación de los recursos genéticos de cocotero
	Tecnología para la producción de semilla, planta híbrida y variedades nativas con características que el mercado demanda







3.15. Vid

Problema	Líneas
Manejo del agua de	Evaluación de estrategias y técnicas de riego
	Manejo del follaje y de antitranspirantes para reducir las pérdidas de agua por transpiración
	Prácticas que permitan la retención del agua (aumento de la MO, control de malezas, reducción del laboreo, coberturas, etc.)
riego	Impacto del déficit hídrico en diferentes etapas fenológicas
	Portainjertos resistentes a la salinidad
	Evaluación del uso de aguas residuales tratadas para el riego
	Identificación u obtención de portainjertos resistentes al estrés hídrico
	Manejo y control de enfermedades en diferentes regiones de México
	Manejo de nematodos en la vid
	Aislamiento e identificación de cepas de <i>trichoderma</i> para el control de
	enfermedades de la madera
	Identificación u obtención de portainjertos resistentes a nematodos y otras enfermedades
Fitosanidad	Manejo y control de plagas de la vid en los diferentes ambientes
	Uso insectos y microorganismos benéficos
	Evaluación de predatores
	Desarrollo de método de esterilización de insectos machos
	Intensidad del descortezado de la madera, control de hormigas, manejo de la poda
	para el control de piojo harinoso
	Manejo integrado de malezas en vid
Variedades para usos	Generación de variedades de vid para producción de uva de mesa
	Producción y calidad de la vid en diferentes ambientes
específicos	Conservación de recursos genéticos
	Materiales de vid con potencial para vinificación







3.16. Nogal

Problema	Líneas
Mal manejo del agua de	Evaluar densidades de plantación y manejo del dosel
	Determinación de las épocas críticas para incrementar la calidad de la nuez, incrementando el tamaño de la nuez, su llenado y reduciendo la viviparidad (nueces pregerminadas)
riego	Inducir física y biológicamente una raíz que aproveche al máximo el agua disponible
	Reducción de la evaporación de agua del suelo
	Manejo del agua de riego en nogal
	Alternativas para mejorar la calidad del agua
	Nuevas moléculas para el control del gusano barrenador de la nuez
	Evaluación de coberturas vegetales en las poblaciones de enemigos naturales
	Evaluación del modelo de predicción y productos químicos
	Resistencia del gusano barrenador de la nuez a plaguicidas convencionales
	Manejo integrado de pulgones de nogal pecanero
Fitosanidad	Evaluación del daño y alternativas de control para las plagas emergentes, minador de la hoja, salivazo y otros más
	Control integrado de enfermedades
	Manejo de sombra para reducir el estrés de radiación y calórico y su relación con la viviparidad
Baja productividad del	Evaluación de inhibidores del crecimiento en reducir la viviparidad de la nuez
nogal debido a la	Balance nutrimental
alternancia y viviparidad	Estrategias de reducción del efecto de altas temperaturas







3.17. Guayaba

Problema	Líneas
Baja competitividad en el cultivo del guayabo por plagas y enfermedades y falta de variedades mejoradas	Tecnología de podas para adelantar o retrasar la floración y producción en guayabo y crear oportunidades de mercado ante la estacionalidad de la producción
	Generación de variedades de alto rendimiento resistentes a plagas y enfermedades
Daños por plagas y enfermedades que afectan el rendimiento y calidad del fruto	Manejo integrado de plagas y enfermedades
Deterioro de la calidad del suelo y uso irracional del recurso agua, que afectan el rendimiento y los costos de producción	Nutrición balanceada en huertos de guayabo
	Sistemas de riego para el uso eficiente del agua





3.18. Durazno

Problema	Líneas
Baja productividad y mala calidad de la fruta por manejo ineficiente del agua y de la nutrición	Optimización del uso y manejo del agua y suelo
	Recuperación de la calidad del suelo
	Tecnología para la nutrición del cultivo
	Desarrollo de nuevas variedades y portainjertos adaptadas a variantes del cambio climático y con demanda de mercado
	Colecta, caracterización y conservación de los recursos genéticos de durazno
Efectos del cambio climáticos en la producción de durazno	Escenarios agroecológicos para mitigar el impacto del cambio climático







3.19. Algodón

Problema	Líneas
Carencia de materiales	Generar variedades convencionales con alto rendimiento
	Hibridación y/o selección para la obtención de materiales altamente productivos
	con alta calidad de fibra y aceite que compitan con las variedades transgénicas
mejorados	disponibles
convencionales de alto	Colecta, conservación y aprovechamiento de materiales nativos de algodón
potencial de rendimiento	Análisis de la diversidad genética del algodón nativo de México
	Control biológico y productos de bajo impacto ambiental de plagas (picudo,
Capidad: plagas	ácaros)
Sanidad: plagas, enfermedades y maleza	Generación y/o selección de variedades resistentes o tolerantes a plagas
	Control integrado de plagas y enfermedades
	Generación y/o selección de variedades resistentes o tolerantes a herbicidas
Manejo del riego	Desarrollo de tecnologías de aplicaciones para el uso eficiente del agua de riego en
	algodón
	Generación/ selección de variedades con tolerancia a estrés hídrico
	Sistemas eficientes de riego







4 CADENAS AGROALIMENTARIAS ALTERNATIVAS PARA EL DESARROLLO REGIONAL Y RECONVERSIÓN PRODUCTIVA

4.1. Garbanzo

Problema	Líneas
Las condiciones	Desarrollo de variedades de garbanzo resistentes a condiciones de estrés hídrico que limitan su producción
extremas de	Identificación y selección de genotipos tolerantes a altas temperaturas y estrés hídrico.
temperaturas y sequía	Fechas de siembra para variedades de reciente liberación y por liberarse
disminuyen el rendimiento y calidad del garbanzo	Identificación y selección de fuentes de resistencia y/o tolerancia a diferentes tipos de estrés
	Identificación de genotipos sobresalientes por sus características morfoagronómicas y moleculares
Necesidad de un	Líneas resistentes a diferentes enfermedades de la planta in situ, con el uso de marcadores moleculares.
enfoque agroecológico	Tecnologías de manejo agronómico adecuado para cada variedad
para el manejo de problemas fiitosanitarios en el cultivo de garbanzo	Estudios en suelo y planta <i>in situ</i> para identificar género y especie y en su caso raza de patógeno presente y su distribución
	Control biológico y químico de plagas y enfermedades
Alternativas para incrementar la producción y calidad de grano de exportación	Incrementar el calibre de grano y la calidad de exportación reconocido como garbanzo mexicano
	Identificación de virus que limitan la producción del garbanzo
	Evaluación de calendarios de riego en garbanzo blanco en riego por goteo y gravedad
	Determinación de propiedades nutraceúticas
Altos costos de producción y baja competitividad en el mercado mundial	Evaluación de diversos sistemas de siembra para variedades de reciente liberación







4.2. Nopal

Problema	Líneas
Falta de tecnologías	Sistemas eficientes en el manejo y uso de agua y suelo
	Arreglos topológicos para una producción sustentable
	Manejo agronómico
eficientes para la producción de nopal	Manejo integrado de plagas y enfermedades
produccion de nopar	Desarrollo y evaluación de maquinaria agrícola
	Sistemas de producción para la obtención de productos inocuos
Efectos del cambio	Nuevas variedades adaptadas a variantes del cambio climático
climáticos en la producción de nopal	Colecta, caracterización y conservación de los recursos genéticos de nopal
	Escenarios agroecológicos para mitigar el impacto del cambio climático
Falta de productos y usos alternativos derivados de nopal	Elaboración de productos a base de nopal
	Elaboración de biofertilizantes a base de desechos de nopal
	Manejo de poscosecha de la fruta de nopal





4.3. Piña

Problema	Líneas
Información limitada sobre la nutrición sustentable de la piña y mejoramiento de la fertilidad del suelo	Nutrición convencional, orgánica y mixta
	Abonos verdes para mejoramiento de suelo
	Herramientas de diagnóstico nutrimental
Necesidad de información para optimizar el uso del acolchado plástico, riego y malla sombra en el sistema de producción piña	Manejo sustentable de plásticos en ambiente protegido
	Manejo de floración para programar cosechas y mejorar el rendimiento y calidad del fruto
	Evaluación de diferentes técnicas de cultivo bajo el sistema de ambiente protegido
Insuficientes alternativas de control fitosanitario	Identificación y control de los principales agentes causales de enfermedades
	Evaluación de productos para control fitosanitario de la piña
	Identificación y control de malezas







4.4. Amaranto

Problema	Líneas
Falta de variedades mejoradas de mejor rendimiento y características ventajosas	Mejoramiento genético para la obtención de variedades para diferentes sistemas de producción, con mejor calidad de industrialización y resistencia a plagas y enfermedades
	Recolección, estudio, conservación de la diversidad genética de Amaranthus
	Mejoramiento participativo
Falta de tecnología	Desarrollo de tecnología para la producción convencional y agroecológica de amaranto
para la producción convencional y agroecológica	Manejo Integral de plagas y enfermedades de amaranto





4.5. Ajo

Problema	Líneas
Falta de variedades mejoradas	Desarrollo de nuevas variedades de blanco y jaspeado tolerantes a virus
	Desarrollo de genotipos tolerantes a enfermedades y mayor vida de anaquel
	Desarrollo de genotipos tolerantes a enfermedades
	Mantenimiento de la identidad genética de los materiales mejorados
	Caracterización molecular de la diversidad genética
Tecnología de Producción desactualizada	Producción de semilla-bulbillo sana de variedades recomendadas
	Obtención de semilla libre de agentes fitopatológicos
	Incremento de la vida de anaquel del ajo
	Conservación a largo plazo de la semilla mejorada
	Calendarios de riego para zonas productoras
	Uso de fuentes naturales en la nutrición







4.6. Jamaica

Problema	Líneas
Falta de variedades	Mejoramiento genético para resistencia a enfermedades, alto rendimiento y calidad
tolerantes a plagas y enfermedades, y competitivas en rendimiento y atributos comerciales	Identificación de variedades de jamaica de fácil despique Cruzamientos y selección de materiales con mayor productividad, con resistentes a enfermedades y/o con mayores propiedades nutracéuticas
Deficiente manejo	Generación de un prototipo para mejorar la eficiencia de la cosecha de Jamaica
poscosecha	Productos alternativos para la comercialización de la jamaica
Baja productividad de plantaciones	Manejo agronómico Manejo integrado del manchado y tizón del cáliz (<i>Corynespora cassicola</i> y <i>Coniella</i>
	diplodiella)
	Evaluación de cepas nativas o comerciales de microorganismos para el control de enfermedades fungosas
	Estudios epidemiológicos
	Suelos compactos, con bajo contenido de materia orgánica







4.7. Vainilla

Post Lanca	16
Problema	Líneas
Pudrición de raíz y tallo (<i>Fusarium</i> oxysporum f.sp. vanillae, FORV),	Selección, identificación, caracterización mediante análisis transcriptómicos de <i>Vainilla planifolia</i> y evaluación de los materiales que presenten resistencia o tolerancia
causa muerte de plantas entre 10 a 90% en todas las plantaciones,	Aislamiento, caracterización y evaluación de agentes de control biológico contra FORV
principalmente en la etapa productiva	Identificación de componentes agroecológicos enfocados en abonos y productos orgánicos para el control de la fusariosis
	Evaluación del efecto de prácticas culturales Análisis de diversidad genética de <i>F. oxysporum</i>
Aborto del 10 al 90 % de los frutos	Uso de reguladores de crecimiento para reducir el aborto de frutos
posterior a la polinización manual,	Evaluación de fertilización foliar para incrementar el amarre de frutos
debido a las altas temperaturas y baja humedad relativa, que se presentan en ciertos años, principalmente en el área productora de la Costa norte de Veracruz	Diseño de estrategias de sombreado y polinización
Pérdida de la diversidad genética	Rescate sistemático y conservación de recursos genéticos para reducir su
(extinción y desplazamiento de especies nativas (<i>Vainilla</i> spp.) de	riesgo de extinción Análisis de la diversidad genética en las poblaciones silvestres y cultivadas
México por desforestación, incendios, susceptibles a factores bióticos y abióticos, abandono del cultivo y efecto del cambio climático	Creación de híbridos y nuevas variedades con características sobresalientes (alta productividad, resistencia a plagas y enfermedades y a condiciones climáticas adversas)
Falta de actualización de componentes tecnológicos, validación y transferencia de tecnología en los diferentes sistemas de producción	Transferencia de la información generada por el INIFAP y prácticas tradicionales en temas relacionados con el cultivo de vainilla
	Generación y actualización de componentes tecnológicos de vainilla, para la producción convencional, orgánica y agroecológica
Limitada información de las necesidades nutricionales en las	Estimación de los requerimientos nutricionales de la vainilla por cada etapa fenológica
diferentes etapas del cultivo	Fertilización orgánica y química
	Identificación de micorrizas asociadas a las raíces de la vainilla
Limitada información tecnológica	Sistema de producción agroforestal
para la producción de vainilla en sistemas agroforestales	Manejo de parcelas comerciales de vainilla en ambientes de 600 a 1000 metros de altitud
Mala calidad de fruto de vainilla por	Uso de bioestimulantes orgánicos para incrementar materia seca en frutos de vainilla
cosecha de fruto inmaduro y deficiente proceso de beneficiado.	Análisis por HPLC para cuantificar el p-hidroxibenzaldehído, ácido p-hidroxibenzoico, ácido vaníllico y vainillina Procesos en el desarrollo de calidad de fruto beneficiado de vainilla







4.8. Chía

Problema	Líneas
Falta de variedades mejoradas	Desarrollo de variedades de semilla blanca y negra de alto rendimiento y tolerantes a enfermedades
Escasa tecnología de Producción	Determinación de dosis de macro y micronutrimentos en el cultivo de chía en condiciones de riego y temporal
	Integración de paquetes tecnológicos







4.9. Triticale

Problema	Líneas
Falta de variedades mejoradas	Desarrollo de variedades de alto rendimiento y características deseables
Manejo agronómico desactualizado	Paquete tecnológico
	Manejo y control de la fusariosis
Problemas fitosanitarios	Control de áfidos y plagas rizófagas

