

SAGARPA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓN



Sistema Nacional de Investigación y Transferencia Tecnológica para el Desarrollo Rural Sustentable

Ing. César A. Espinosa Mancinas
Secretario Ejecutivo

- 1.- ¿Qué es el SNITT y cómo participa?
- 2.- ¿Cuáles son nuestros objetivos como País en materia agrícola?
- 3.- ¿Cómo lo vamos a lograr y cómo vamos a medir los indicadores de avance?

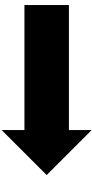
- 1.- ¿Qué es el SNITT y cómo participa?
- 2.- ¿Cuáles son nuestros objetivos como País en materia agrícola?
- 3.- ¿Cómo lo vamos a lograr y cómo vamos a medir los indicadores de avance?

¿Qué es el SNITT?

Ley de Desarrollo Rural Sustentable – 2001



Órgano Consultivo de la Comisión Intersecretarial para el Desarrollo Rural Sustentable



Instaurado en 2004



Industria

- Identificación de demandas de investigación y transferencia tecnológica

Academia

- Oferta de tecnología, conocimiento y recursos humanos capacitados

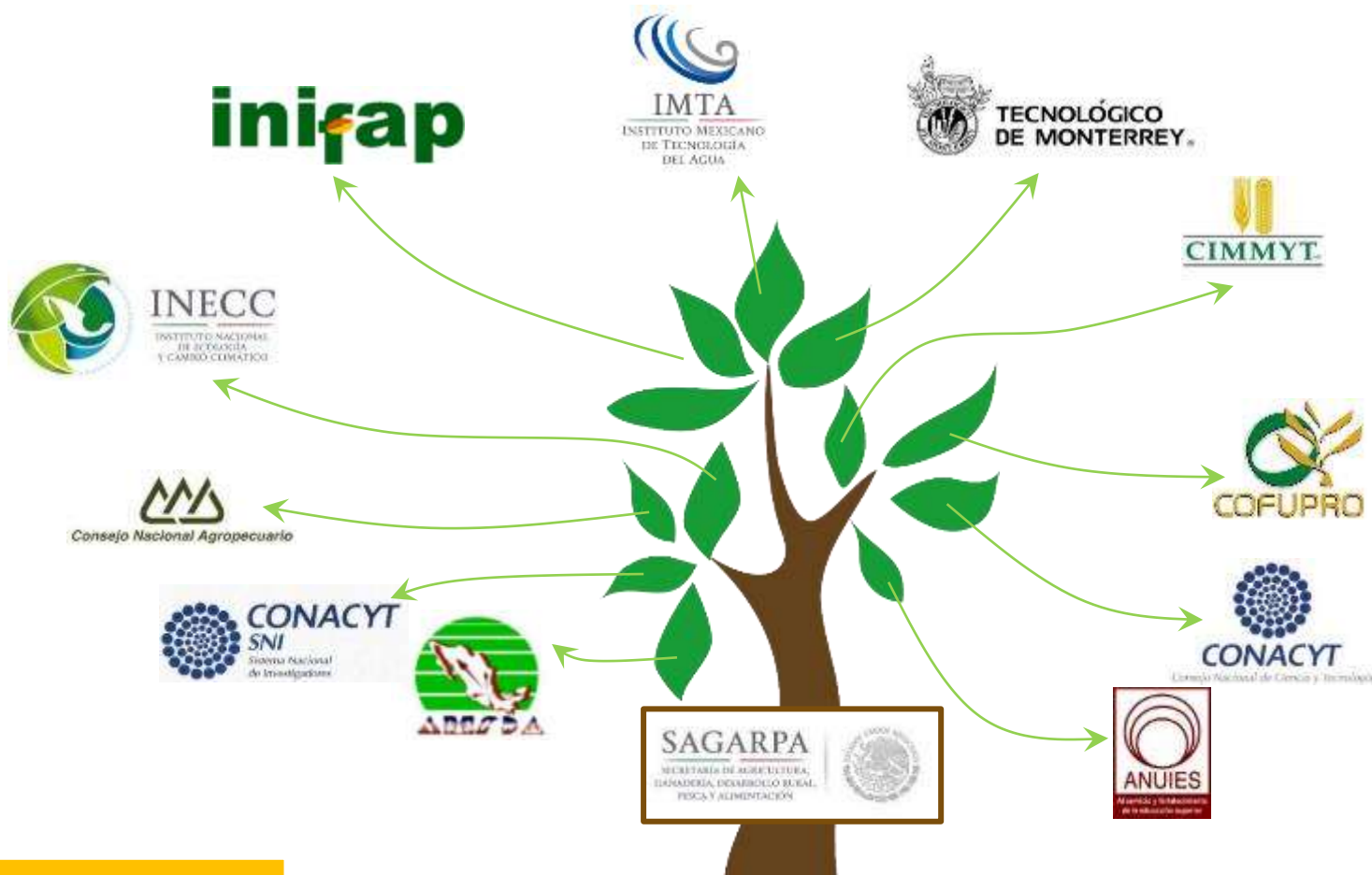
Gobierno

- Fondo Sectorial SAGARPA-CONACYT
- Componente de Innovación, Investigación y Desarrollo Tecnológico

- Objetivos:**
1. Vincular actores
 2. Definir política
 3. Articular proyectos
 4. Eficiencia en recursos
 5. Difundir actividades



Consejo Directivo del SNITT



Invitados especiales:



Agenda Nacional de Investigación, Innovación y Transferencia Tecnológica del Sector Agrícola 2017

Incluye 39 cultivos estratégicos y 7 temas transversales

Vincular
Cadenas productivas - investigación

Evitar
Duplicidades



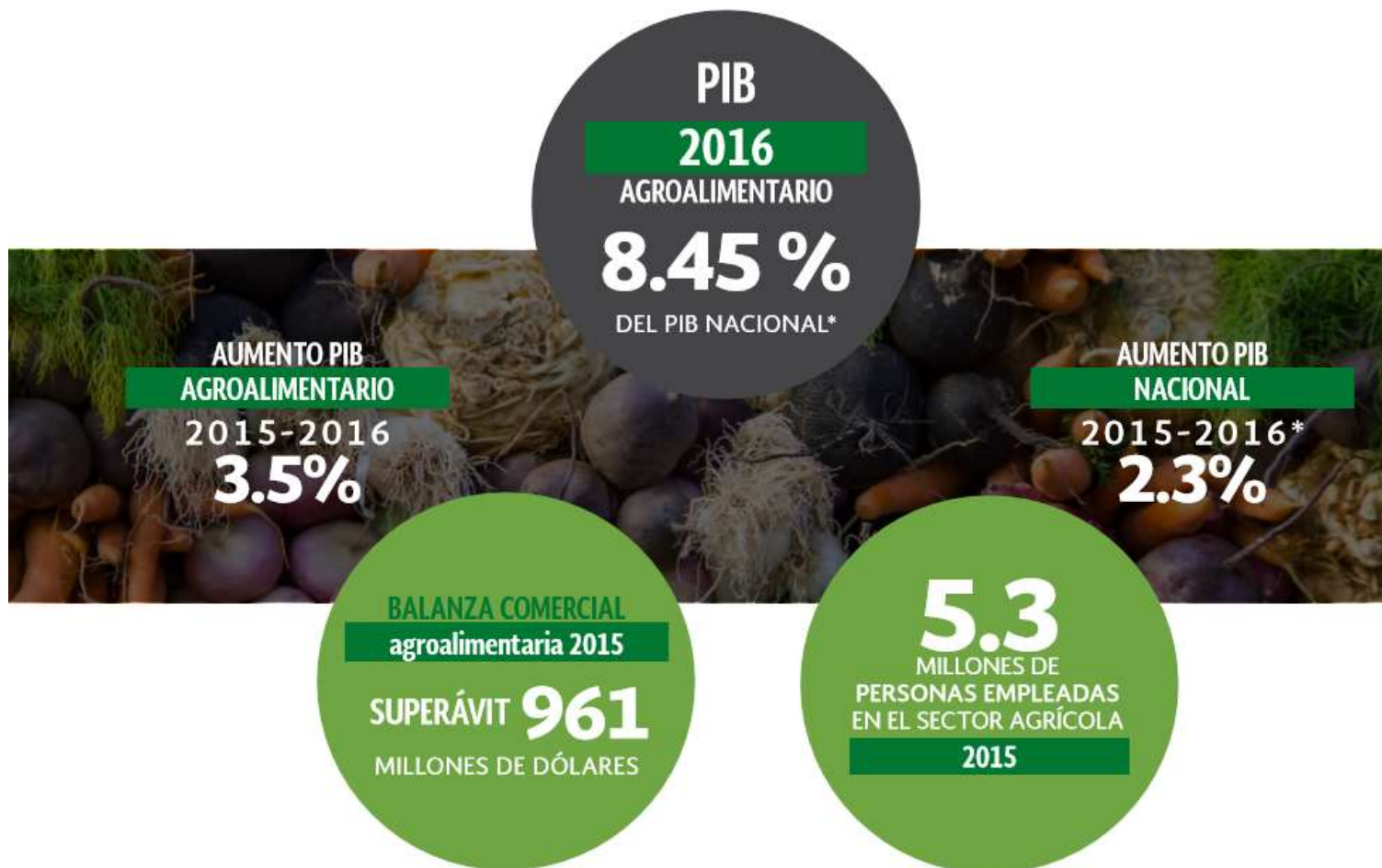
Contribuir
Metas agrícolas

Establecer
Líneas de trabajo

www.agenda2017.org

- 1.- ¿Qué es el SNITT y cómo participa?
- 2.- ¿Cuáles son nuestros objetivos como País en materia agrícola?**
- 3.- ¿Cómo lo vamos a lograr y cómo vamos a medir los indicadores de avance?

El Sector Agroalimentario en Cifras



12do lugar mundial



Objetivos a largo plazo para México

Producción

AÑO	2015	2018	2024	2030
VOLUMEN DE PRODUCCIÓN MILLONES DE TONELADAS	128.50	143.5 ¹	182.4 ¹	222.2 ¹
INCREMENTO PORCENTUAL		↑ 11.7%	↑ 42.0%	↑ 73.0%

Valor de la Producción

AÑO	2015	2018	2024	2030
VOLUMEN DE PRODUCCIÓN MILES DEMILLONES DE PESOS	310.9	351.0 ²	436.5 ²	550.1 ²

Crecimiento 3-4% anual sostenido

Fuente: SIAP

¹ Meta estimada con base en crecimiento poblacional, demanda del producto, nivel requerido de producción para satisfacer al mercado nacional y/o internacional en un escenario conservador.

² Valor de la producción calculado en función de los precios 2015 correspondiente a cada uno de los cultivos estratégicos.

- 1.- ¿Qué es el SNITT y cómo participa?
- 2.- ¿Cuáles son nuestros objetivos como País en materia agrícola?
- 3.- **¿Cómo lo vamos a lograr y cómo vamos a medir los indicadores de avance?**

10 Motores de avance

I.



POLÍTICA AGRÍCOLA

II.



EDUCACIÓN AGRÍCOLA

III.



**FINANCIAMIENTO PARA
LA PRODUCTIVIDAD**

IV.



**INFORMACIÓN DEL
SECTOR AGRÍCOLA**

V.



**INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN
Y DESARROLLO TECNOLÓGICO**

VI.



**TECNOLOGÍA APLICADA
AL CAMPO**

VII.



**PRODUCTIVIDAD CON
ENFOQUE DE RENTABILIDAD**

VIII.



**LOGÍSTICA
Y MERCADOS**

IX.



**SUSTENTABILIDAD EN LA
PRODUCCIÓN AGRÍCOLA**

X.



**SEGURIDAD ALIMENTARIA
PARA LOS MEXICANOS**



Componente de Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico 2017

PROGRAMA DE FOMENTO A LA AGRICULTURA



Componente Innovación Agroalimentaria

Concepto	Descripción
Origen del apoyo	Programa Fomento a la Agricultura SAGARPA 2017
Objetivo del programa	Innovar en la producción, industrialización o comercialización de cultivos estratégicos
Sector objetivo	Proyectos Agrícolas
Duración del proyecto	Anual con entregables a corto plazo
Tipo de proyecto	Innovación, tecnología, información para políticas públicas
Determinación de la necesidad	Agenda Nacional de Investigación, Innovación y Transferencia Tecnológica 2017 (www.agenda2017.org)
Monto de apoyo	Hasta 10 millones de pesos en un esquema 80% SAGARPA, 20% Beneficiario
Publicación de convocatorias y ventanillas	Anual, sujeto a Reglas de Operación Ventanilla del 16 de enero al 31 de marzo de 2017

<http://www.gob.mx/sagarpa/acciones-y-programas/del-componente-investigacion-innovacion-y-desarrollo-tecnologico-agricola-2017>

Concepto	Descripción
Origen del apoyo	Fideicomiso entre SAGARPA y CONACYT
Objetivo del programa	Atender problemas emergentes o necesidades del sector
Sector objetivo	Proyectos agroalimentarios
Duración del proyecto	Multianual
Tipo de proyecto	Investigación básica, aplicada y tecnología
Determinación de la necesidad	A través de la determinación de una demanda específica por Sistema Producto
Monto de apoyo	Dependiendo del tipo de proyecto y la necesidad (Promedio de \$12 MDP)
Publicación de convocatorias y ventanillas	Las veces que sean necesarias a lo largo del año y se reciben proyectos a partir de la publicación



Fondo Sectorial

<http://conacyt.gob.mx/index.php/fondos-sectoriales-constituidos2/item/sagarpa-conacyt>

- Tres cuartos de la población mundial pone más atención en una presentación cuando tiene indicadores
- El 70% de los presentadores se inventan porcentajes para probar su punto de vista
- 11 de cada 10 personas está de acuerdo que los indicadores por sí mismos no tienen ningún valor



Nuestra prioridad



Agenda Nacional de Investigación, Innovación y Transferencia Tecnológica del Sector Agrícola 2017

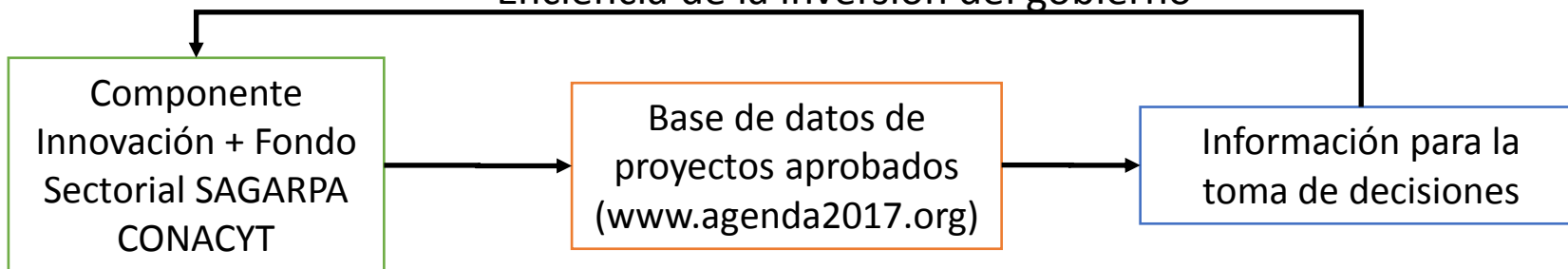
- Cuantificables y significativos

- Fáciles de medir y capturar

- Considerar otros factores aparte del rendimiento

Estrato	Económico	Social	Ambiental
E1: Familiar subsistencia sin vinculación al mercado	-	% de personas con acceso a una dieta balanceada	No. de especies nativas conservadas
E2: Familiar subsistencia con vinculación al mercado			
E3: En transición	\$ ventas y retorno sobre inversión	° de escolaridad	L de agua reducidos
E4: Empresarial con rentabilidad frágil			
E5: Empresarial pujante	# de patentes o marcas registradas	mujeres:hombres	Ton de CO ₂ no emitidos
E6: Empresarial dinámico			

Eficiencia de la inversión del gobierno



- 1.-El SNITT participa en la priorización de proyectos de innovación a través de una Agenda Nacional (www.agenda2017.org)
- 2.- México puede consolidarse dentro de las 10 potencias agroalimentarias en 2030
- 3.- Los indicadores deben ser fáciles de cuantificar, ser significativos y llevar a conclusiones prácticas



Información de Contacto

**Guillermo Pérez Valenzuela No. 127, Edificio Q,
Colonia del Carmen, CP 04100,
Delegación Coyoacán, Ciudad de México
Tel: 5556398916/8791, 5538711000, ext. 29502
Agenda Nacional: www.agenda2017.org
Página Web: www.snitt.org.mx
Twitter: [@SNITT_MX](https://twitter.com/SNITT_MX)
Facebook: [@SNITTSAGARPAOFICIAL](https://www.facebook.com/SNITTSAGARPAOFICIAL)**

