

# POLÍTICAS PÚBLICAS EN APOYO A LA CAPRINOCULTURA Y OVINOCULTURA

Coordinación General de Ganadería

MVZ FRANCISCO JOSÉ GURRÍA TREVIÑO @franciscogurria

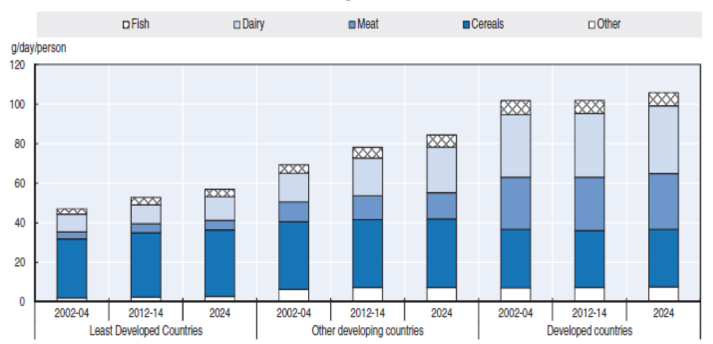
Octubre 2015 Pachuca, Hgo.

### Proyección de demanda por proteína



Las nuevas estimaciones de la OECD – FAO para 2024, continúan mostrando crecimiento en la demanda de proteínas de origen animal, en particular, para una mayor dinámica en economías de desarrollo intermedio y menor dinámica en economías desarrolladas.

Figure 1.8. Protein intake per capita in least developed, other developing and developed countries



Note: The category "other" includes sugar, vegetable oil, eggs, roots and tubers. Sugar and vegetable oil represent negligible shares of total protein consumption. Vegetables, fruits, pulses and other food items are not included in this figure.

Source: OECD/FAO (2015), "OECD-FAO Agricultural Outlook", OECD Agriculture Statistics (database), http://dx.doi.org/10.1787/agr-outl-data-en.

StatLink http://dx.doi.org/10.1787/888933228762

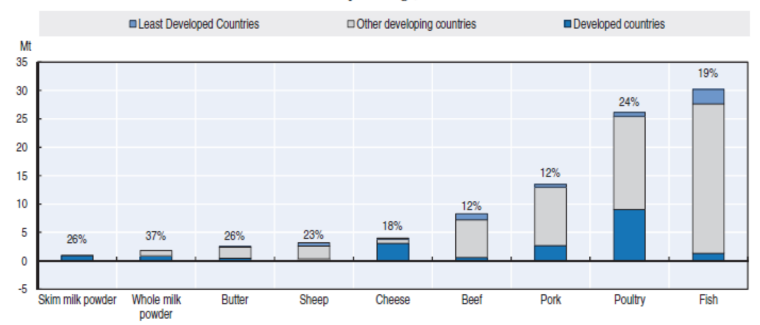
# Proyección de oferta de producción de productos pecuarios



La mayor dinámica de crecimiento esperada de la oferta de proteína está determinada por las economías de desarrollo intermedio.

Figure 1.13. Projected growth in livestock production in least developed, other developing and developed countries

Increase in volume and percentage, 2024 relative to 2012-14



Source: OECD/FAO (2015), "OECD-FAO Agricultural Outlook", OECD Agriculture Statistics (database), http://dx.doi.org/10.1787/agr-outl-data-en.

StatLink \*\*map\*\* http://dx.doi.org/10.1787/888933228812

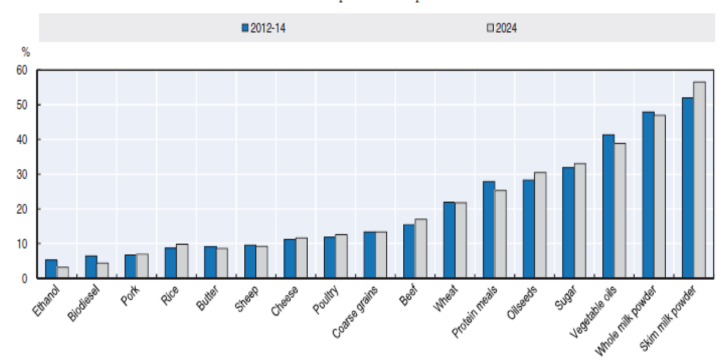
### **Comercio Exterior**



El comercio internacional mantiene una fuerte proporción de productos básicos, incluyendo carne de bovino y pollo considerando la porcentaje de la producción doméstica que se destina a la exportación. En menor proporción las demás carnes.

Figure 1.14. Share of traded production in 2024 compared to 2012-14

Share of net exports in total production



### México: 7° Productor Mundial de Proteína Animal



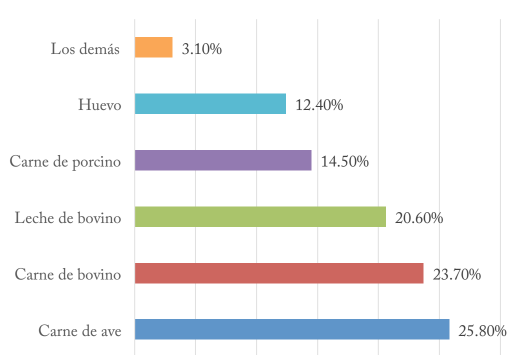


1054886

En 2012, el valor de la producción Agropecuaria estuvo encabezada por mercancías de origen animal sumando más de <u>17,153 millones de dólares</u>

Mexico





Fuente: SAGARPA

	Top Ten commodities Production value 2012	
	Commodity	Value [1000 Int\$]
1	Meat indigenous, cattle	5957723
2	Meat indigenous, chicken	3973383
3	Milk, whole fresh cow	3395495
4	Eggs, hen, in shell	1922740
5	Meat indigenous, pig	1903899
6	Sugar cane	1672930
7	Maize	1365318
8	Tomatoes	1268923
9	Chillies and peppers, green	1120280

Mangoes, mangosteens, guavas

http://faostat.fao.org/site/612/default.aspx#ancor

Source: FAOSTAT, FAO of the UN, Accessed on February 7, 2014.

### **PRODUCCION MUNDIAL CAPRINA**





PRINCIPALES PAÍSES CON INVENTARIO CAPRINO						
Lugar mundial	País	Inventario (Millones de cabezas)	Participación Mundial			
1	China	183	18.1%			
2	India	162	16.1%	<b>\</b> 0		
3	Pakistán	65	6.4%	52 %		
4	Nigeria	58	5.8%	-,		
5	Bangladesh	56	5.5%			
21	México	8	0.86%			
	Mundo	1,000	100%			

### PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES DE CARNE

Lugar mundial	País	Producción (Miles de Ton.)	Participación Mundial	
1	China	1,900	35.8%	
2	India	601	11.3%	%
3	Nigeria	295	5.5%	62 %
4	Pakistán	289	5.4%	9
5	Bangladesh	200	3.7%	
20	México	41	0.8%	
	Mundo	5,300	100%	

Fuente: FAOSTAT, 2014

### PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES DE QUESO

Lugar mundial	País	Producción (Miles de Ton.)	Participación Mundial	
1	Sudán	110	24.2%	
2	Francia	88	19.3%	
3	Grecia	40	8.7%	%
4	España	38	8.3%	67
5	Níger	31	6.8%	
8	México	16	3.7%	
	Mundo	457	100%	

### PRODUCCION MUNDIAL OVINA



PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES DE CARNE					
Lugar mundial	País	Producción (Miles de Ton.)	Participación Mundial		
1	China	2,080	24.5%		
2	Australia	556	6.6%	%	
3	Nueva Zelandia	448	5.3%	44 %	
4	Sudán	325	3.9%	,	
5	India	296	3.5%		
31	México	58	0.7%		
_	Mundo	8,470		_	

Fuente: FAOSTAT, 2014



PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES DE LANA					
Lugar mundial	País	Producción (Miles de Ton.)	Participación Mundial		
1	China	400	19.3%		
2	Australia	362	17.5%	%	
3	N. Z.	165	8.0%	51 %	
4	Reino Unido	68	3.3%	Ю	
5	Irán	61	3.0%		
48	México	5	0.24%		
Mundo 2,067					

### México: Datos Relevantes

Superficie Territorial: 1,964,375 km2





USO	Superficie	%
Agricultura	28.1 millones de HA	14
Ganadería	113 millones de HA	57
Áreas Naturales Protegidas	25.8 millones de HA	13
Aguas interiores y sistemas costeros	1.9 millones de HA	1
Forestal restauración	20 millones de HA	10
Otros	10 millones de HA	5

4,301 km de frontera de los cuales 3,152 km (73%) es con los EEUU.

2,918,107 km2 de zona marítima económica exclusiva

### Diversidad de Climas

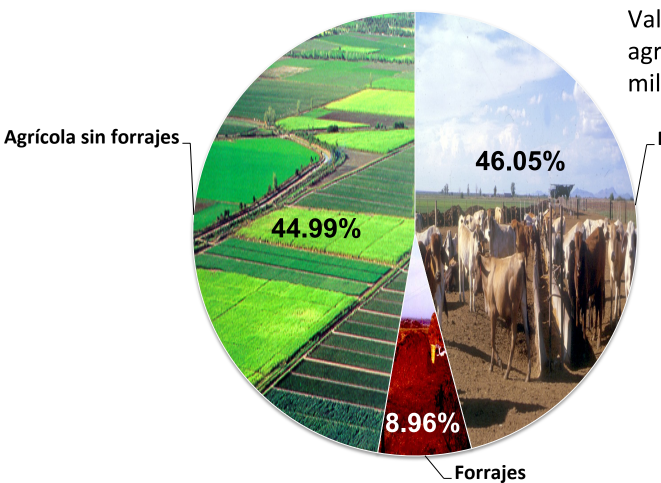
### % del Territorio

	/6 del lellitorio
Húmedo	26
Templado	23
Seco	51

México se encuentra entre los doce primeros países mega diversos, con 12% de la biodiversidad del mundo

### Valor de la Producción Agropecuaria





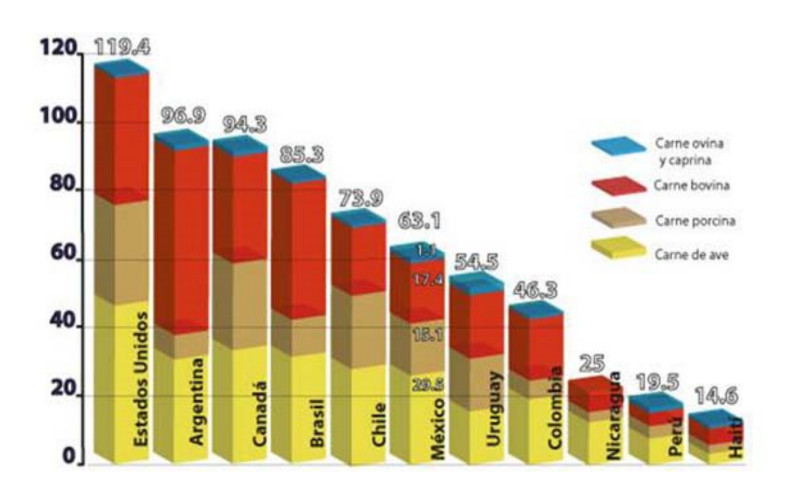
Valor de la producción agropecuaria: 774 mil millones de pesos.

Pecuario





### Disponibilidad per-cápita de las diferentes carnes



# UNIDADES DE PRODUCCIÓN E INVENTARIO DE VIENTRES



ESTRATO POR NÚMERO DE VIENTRES POR UPP-OVINOS							
VIENTRES 1-20 21-50 51-75 76-100 101-300 >300 TOTAL							
Unidades Prod. Pecuaria	62,112	47,458	8,226	6,411	7,084	1,263	132,554
Estructura porcentual (%)	46.85%	35.82%	6.20%	4.83%	5.34%	.95%	100%

### ESTRATO POR NÚMERO DE VIENTRES POR UPP-CAPRINOS

VIENTRES	1-20	21-50	51-75	76-100	101-300	>300	TOTAL
Unidades Prod. Pecuaria	33,395	24,886	6,535	5,525	5,344	508	76,193
Estructura porcentual (%)	43.82%	32.66%	8.58%	7.27%	7.01%	.66%	100%









Fuente: PGN 2014

## México: Tecnología en las Explotaciones Pecuarias





El 30% de las Unidades de Producción Agropecuaria

	Porcen	taje
Tecnología empleada	ENA* 2012	ENA* 2014
Desparasitación interna o externa	66	66.3
Vacunación	65.7	67.5
Alimento con cultivos forrajeros	ND	39.9
Rotación de potreros	32.3	35.6
Baño contra parásitos de la piel	58.5	60.2
Asistencia técnica	13.3	13,4
Inseminación artificial	9.9	24.0
Programa de mejoramiento genético	4	4.3
Otra tecnología	0.7	2.8

(\*) Encuesta Nacional Agropecuaria

Fuente: :INEGI

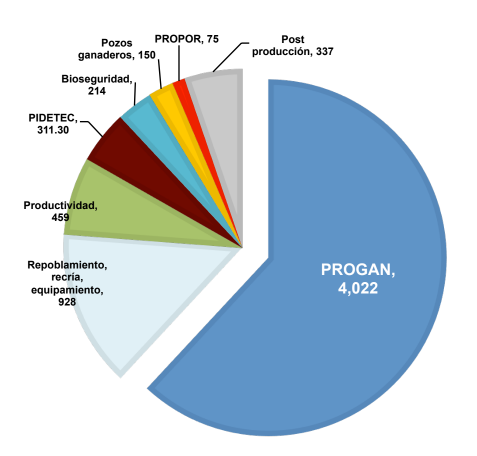


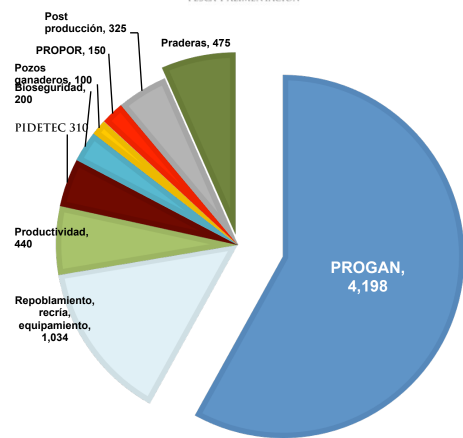
# Programa de Fomento Ganadero 2015

**COORDINACIÓN GENERAL DE GANADERÍA** 

## Comparativo 2014 vs 2015







Presupuesto 2014 \$6,516.5 mdp

PROGAN = 61.7% Otros Componentes = 38.3%

**Presupuesto 2015 \$7,261.7 mdp** 

PROGAN = 57.8% Otros Componentes = 42.2%

# Comparativo 2014 vs 2015



	SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, DESARROLO RURAL,
2014 – Fomento Ganadero	2015 – Fomento Ganadero
<ol> <li>Manejo Postproducción Pecuaria*         <ul> <li>a) Infraestructura, maquinaria y equipo pos productivo pecuario</li> <li>b) Incentivos a la Postproducción Pecuaria</li> </ul> </li> <li>Productividad Pecuaria*         <ul> <li>a) Reproducción y material Genético</li> <li>b) Ganado Alimentario</li> <li>c) Manejo de Ganado</li> </ul> </li> </ol>	Principales Cambios  1. Manejo Postproducción Pecuaria b) Incentivos a la Postproducción Pecuaria: se elimina el apoyo al sacrificio; se apoya el Servicio Técnico para la agregación de valor.  3. Productividad Pecuaria a) Reproducción y material Genético Paquetes Tecnológicos de beneficio colectivo para
<ol> <li>Programa Porcino PROPOR</li> <li>Programa de Perforación y Equipamiento de Pozos Ganaderos*</li> <li>Sistema Producto Pecuarios</li> <li>Bioseguridad Pecuaria*</li> <li>PROGAN Productivo</li> </ol>	programas de sincronización de inseminación, obtención y transferencia embrionaria.  b) Ganado Alimentario Paquetes Tecnológicos de beneficio colectivo, para establecimiento, rehabilitación, manejo racional y conservación de tierras de pastoreo, y la producción, conservación y manejo de forrajes.
<ul><li>8. Infraestructura y Equipo del Repoblamiento*</li><li>9. Repoblamiento* y Recría Pecuaria</li></ul>	<ol> <li>Sistema Producto Pecuarios.</li> <li>Fortalecer las Capacidades técnicas y administrativas de los Sistemas Producto Pecuarios Estatales</li> <li>PROGAN Productivo Se incluye la especie conejos (Nuevo)</li> <li>Repoblamiento y Recría Pecuaria (Rescate hembras ) Nuevo.</li> </ol>
<u>PEF: 2,183.2 MDP</u>	11. Programa de mantenimiento de praderas y reconversión de

praderas. Nuevo.

PEF: 2,753.5 MDP

### **FOMENTO GANADERO 2015**



### **Objetivos**

### Objetivo del Programa:

Contribuir a aumentar la productividad de las unidades económicas pecuarias mediante la inversión en el sector pecuario.

### **Objetivo Específico:**

es que los Productores Pecuarios mejoran su base productiva para la producción de los principales alimentos para consumo humano.

### <u>Unidad Responsable</u>:

Coordinación General de Ganadería

### <u>Instancias Ejecutoras</u>:

Delegaciones de la SAGARPA Las que designe la Unidad Responsable

### **Sistemas Producto Pecuario**





#### **Sistemas Producto**

### **Concepto**

Fortalecer las capacidades técnicas y administrativas de los Comités Sistema Productos Pecuarios Nacionales

### **Montos Máximos**

Hasta \$2'000,000.00 (dos millones de pesos 00/100 M.N.) para Comités Sistema Producto Pecuarios Nacionales.

Porcentaje de Apoyo

Fortalecer las Capacidades técnicas y administrativas de los Sistemas Productos Pecuarios Estatales Hasta \$500,000.00 (quinientos mil pesos 00/100 M.N.) por Comité Sistema Producto Pecuario Estatal.

Con aportación de los Gobiernos Estatales de al menos el 20% (Opcional) y el 80% del recurso federal.









### LINEAS DE ACCIÓN DE CAPRINOS Y OVINOS



- Es urgente apoyar la organización económica de los productores y fortalecer el acceso al financiamiento.
- Por regiones y a nivel local se necesita *integrar cadenas de valor*.
- En los últimos años se ha incrementado la *calidad genética* de estas especies, es importante mantener y aumentar esta riqueza genética.
- Es necesario incrementar la *capacitación*, investigación y transferencia de tecnología.
- Es muy importante mantener y aumentar el **estatus sanitario** del país.
- Es importante apoyar el desarrollo de productos con Valor Agregado.





# **GRACIAS**

Coordinación General de Ganadería



@franciscogurria