

Seguridad y Soberanía Alimentaria

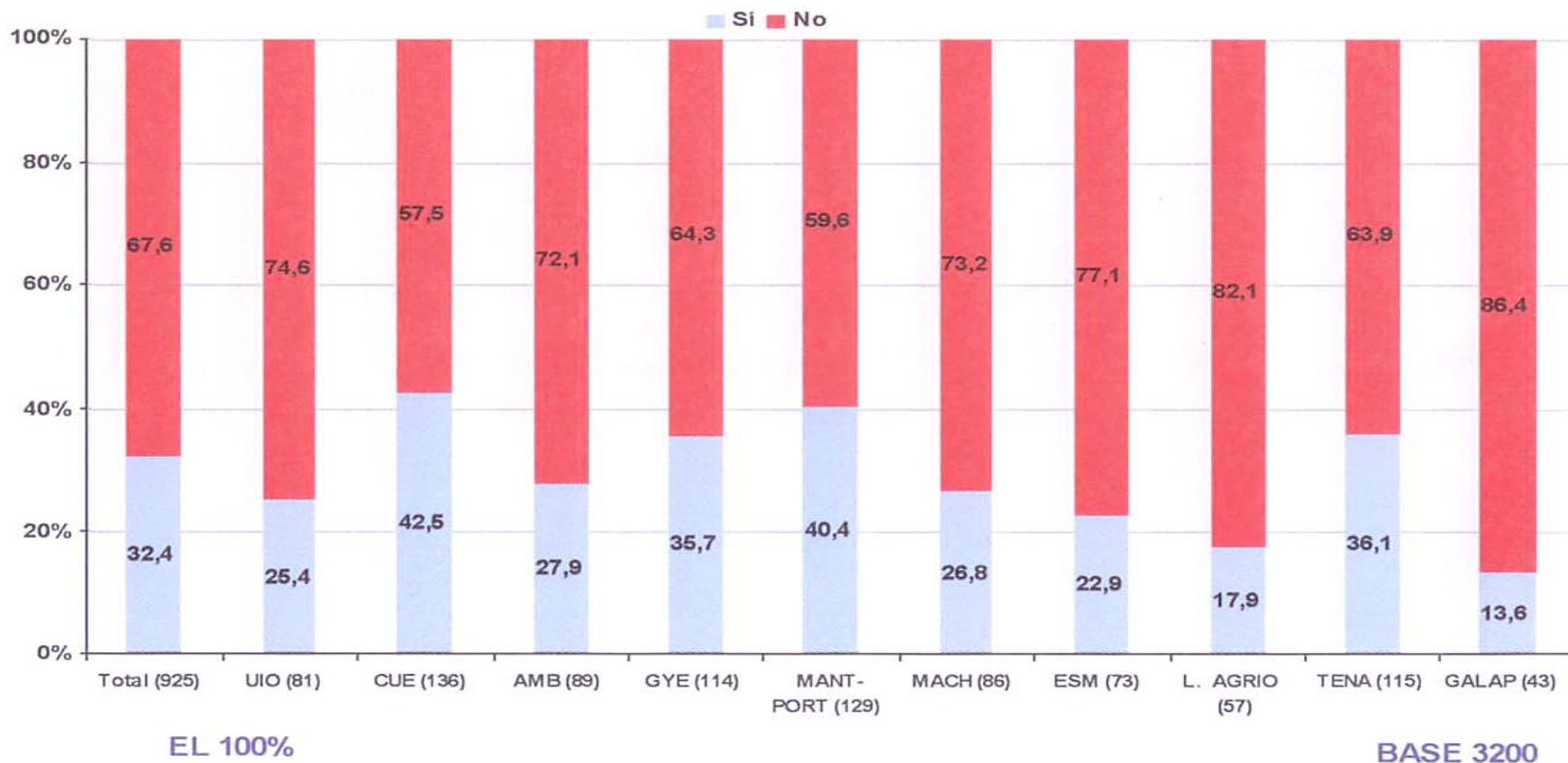


**Jorge Samaniego
FAO - Ecuador**

17. Nivel de conocimiento de Seguridad Alimentaria

El 32% de la población manifiesta conocer sobre Seguridad Alimentaria y el 68% lo desconoce.

17. ¿Ha escuchado hablar de Seguridad Alimentaria?



Conferencia Mundial de Alimentación (1996)

Seguridad Alimentaria, a nivel de individuo, hogar, nación y global, existe cuando todas las personas en todo momento tienen acceso físico y económico a suficiente comida, segura y nutritiva, para satisfacer sus necesidades alimenticias y sus preferencias, con el objeto de llevar una vida activa y sana.

Componentes de la Seguridad Alimentaria:



Soberanía Alimentaria

**Foro Mundial de Soberanía Alimentaria,
La Habana, Cuba (Septiembre de 2001)**

*“**el derecho de los pueblos** a definir sus propias políticas y estrategias sustentables de producción, distribución y consumo de alimentos que garanticen el **derecho a la alimentación** para toda la población, con base en la **pequeña y mediana producción**, respetando sus propias **culturas** y la diversidad de los modos campesinos, pesqueros e indígenas de producción agropecuaria, de comercialización y de gestión de los espacios rurales, en los cuales la **mujer** desempeña un papel fundamental”*

Soberanía Alimentaria: 7 aspectos positivos

1. Alimentos son **cultura**: para producirlos y para consumirlos
2. Los alimentos NO son "**commodities**"
3. Pequeño **productor y consumidor** como actores clave de la cadena, y no el intermediario
4. Revalorizar "**lo rural**" y la **agricultura familiar**
5. Reposicionamiento de **mercados nacionales** frente a la exportación
6. Derecho a la Alimentación y el hambre en la **Agenda política**
7. Hace visibles a los **indígenas, mujeres, agro-biodiversidad, y la agricultura ecológica**

Dos conceptos complementarios.....

Soberanía Alimentaria:

concepto que implica que los pueblos definan sus propias políticas y estrategias, con especial atención a los pequeños y medianos productores

Seguridad alimentaria:

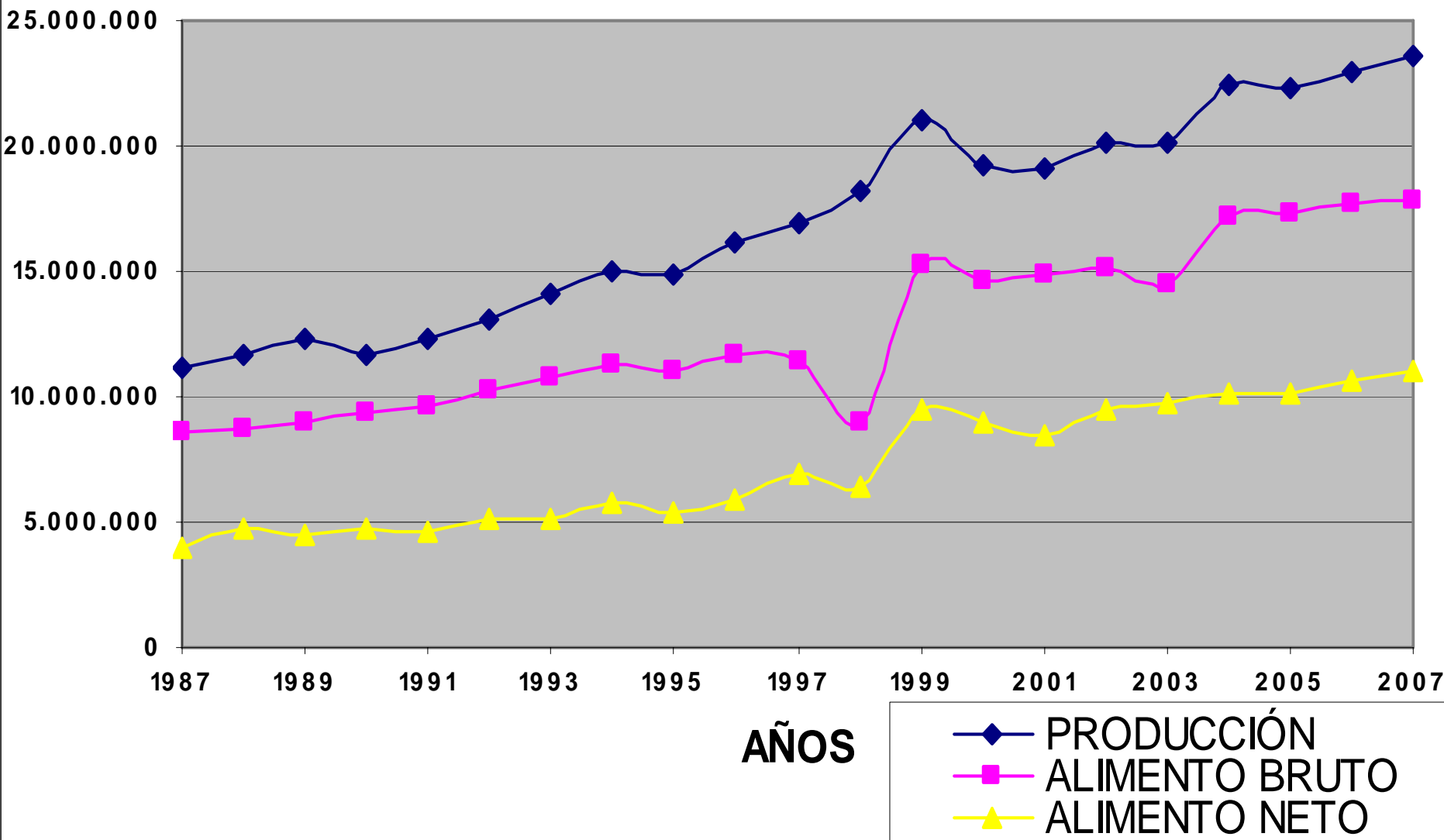
concepto técnico, basado en necesidades



Estado de la Seguridad Alimentaria en el Ecuador

DISPONIBILIDAD DE ALIMENTOS

t



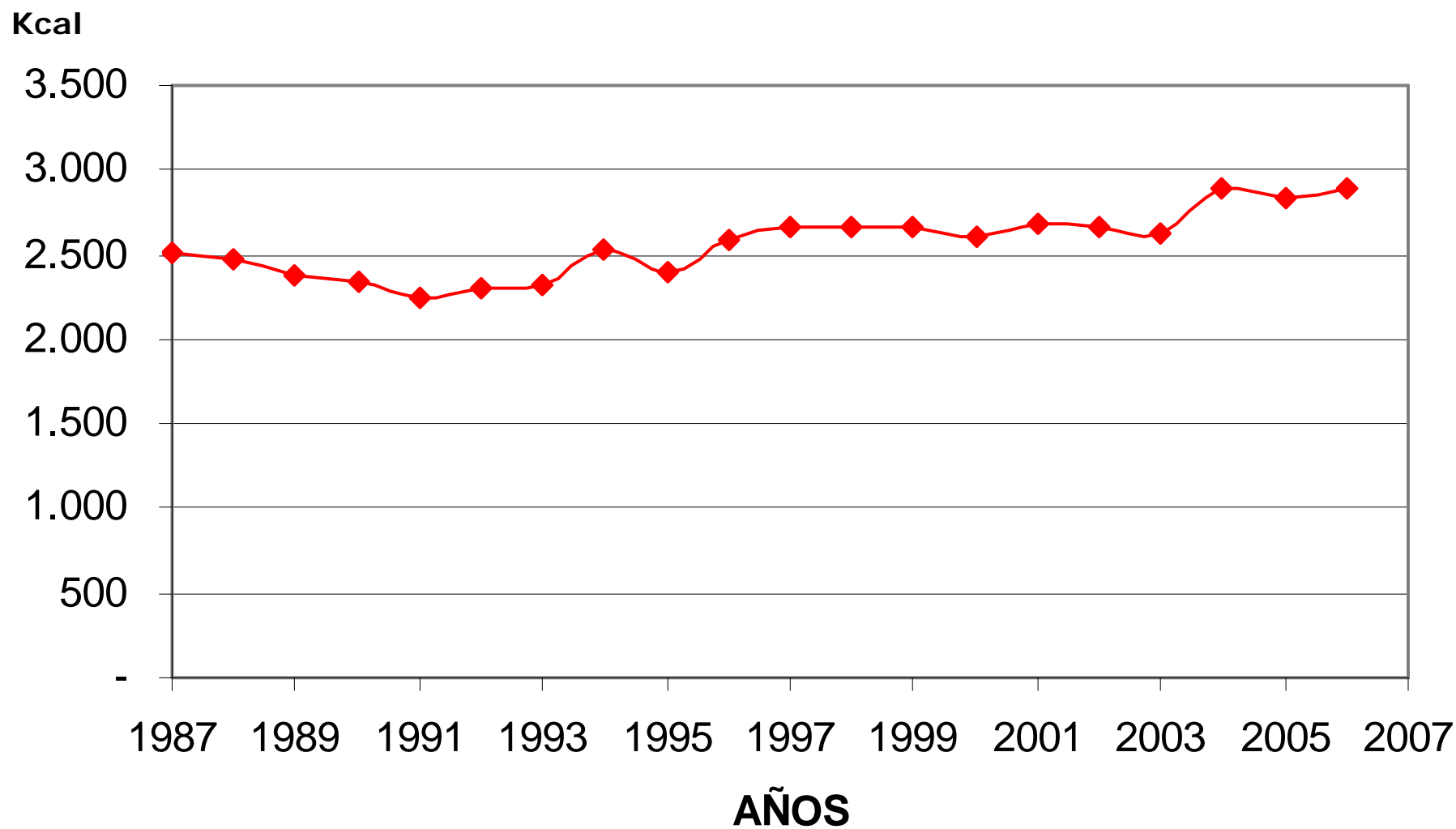
DISPONIBILIDAD Y ESTABILIDAD DE ALIMENTOS

Alimento Neto (t)	DISPONIBILIDAD NETA PER CAPITA			
	Kilogramos / año	Gramos / día	Kilocalorías	
11'000.043	532	1.452	2.618	

Fuente: Hoja de Balance Alimentario – MAGAP

Requerimiento diario: 2.224 kilocalorías

DISPONIBILIDAD: kcal PER CAPITA



ACCESO A LOS ALIMENTOS

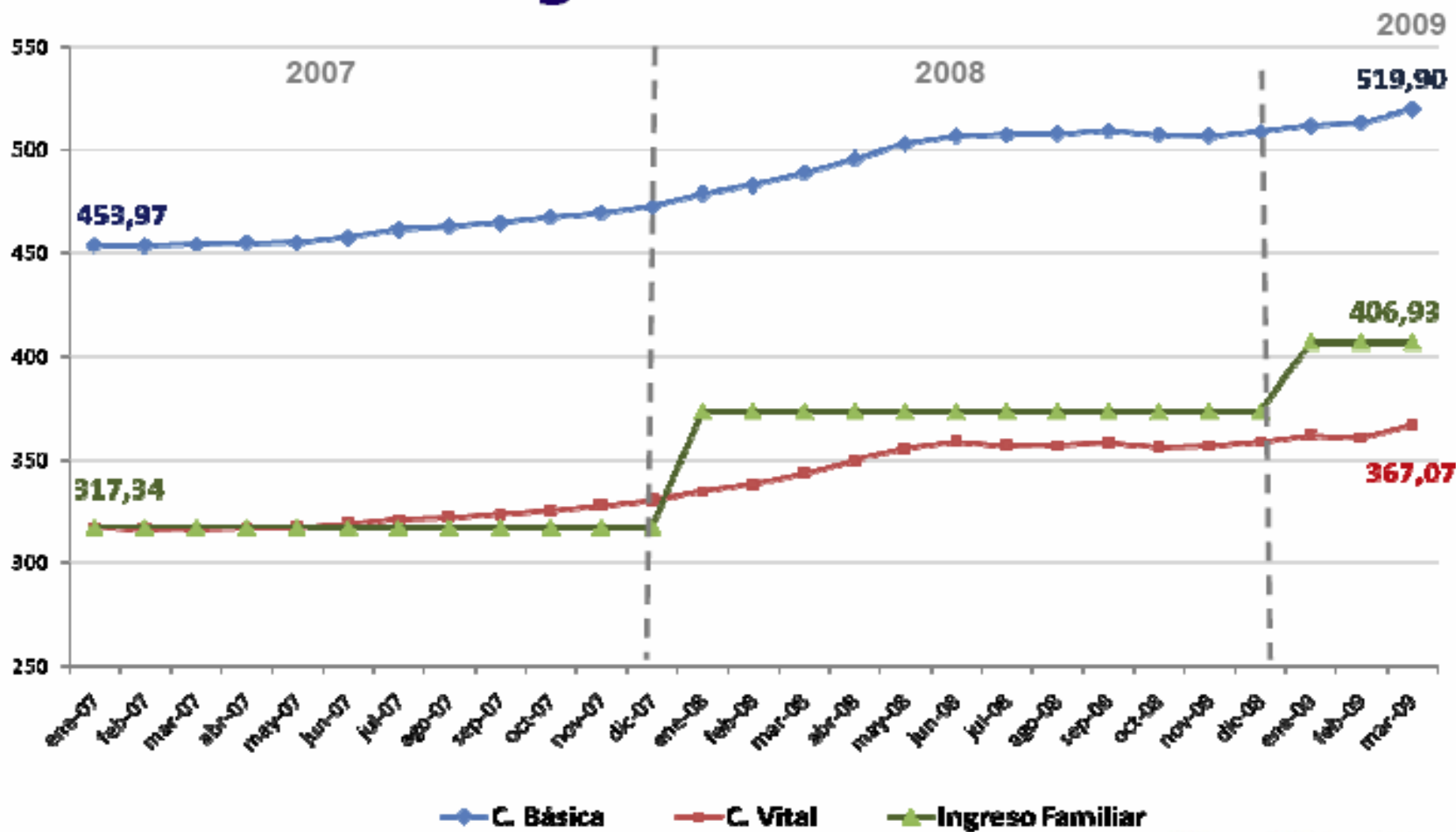
Ingreso familiar: USD 406,93

**Canasta Familiar Básica, estimada en
USD 519,90**

Restricción en el consumo: USD 112,97

**Esto es el 21,73 % del costo actual de
la Canasta Familiar Básica**

Evolución de la Canasta Básica, Vital e Ingreso Familiar



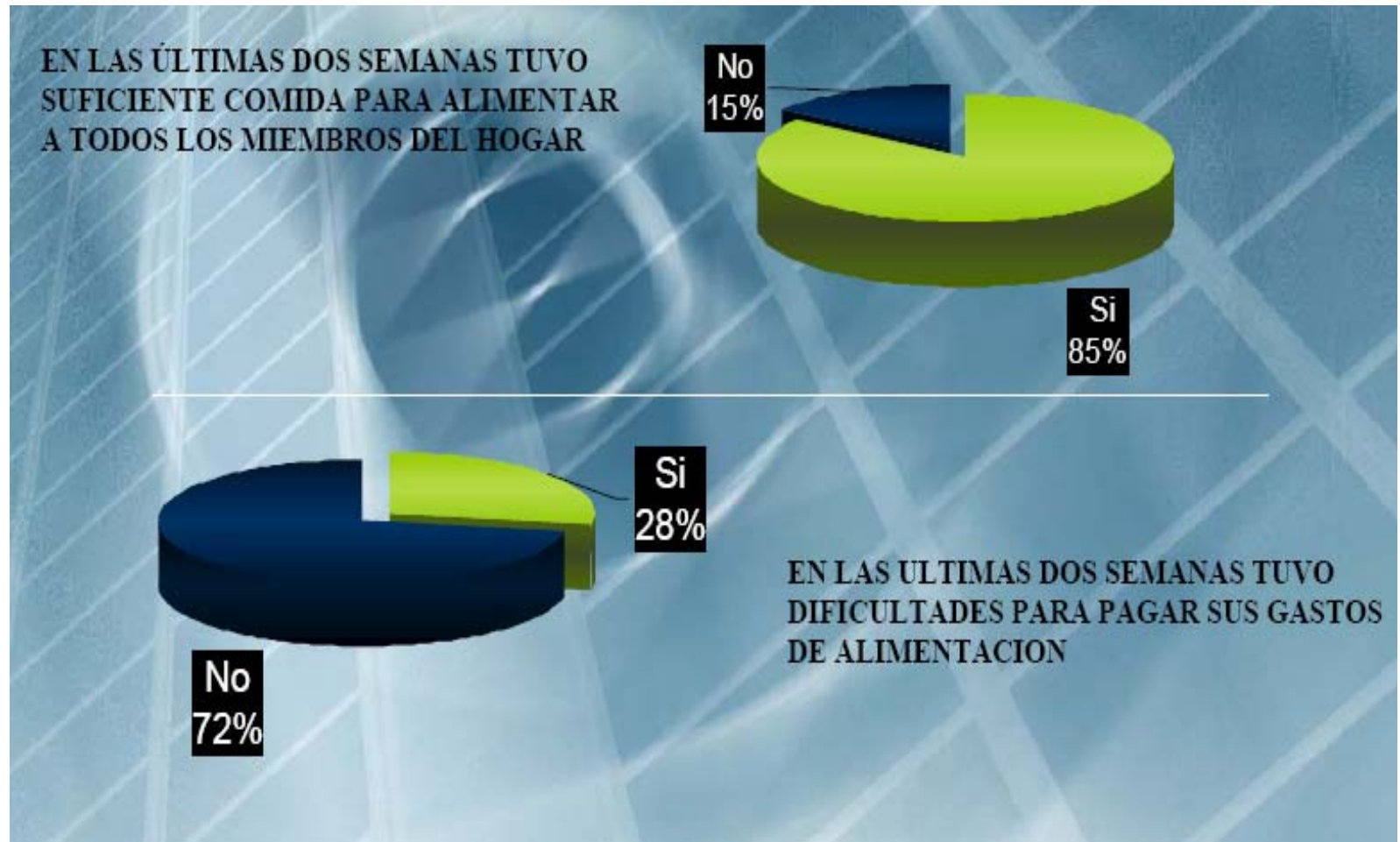
Evolución de la cobertura del presupuesto familiar

(como porcentaje de la Canasta Familiar Básica)



La cobertura del presupuestario familiar es la proporción que de la Canasta Familiar Básica que esta cubierta con el ingreso mínimo. Se calcula obteniendo la proporción de la diferencia entre el costo de la Canasta Familiar Básica y el ingreso mínimo promedio.

PERCEPCIONES



ACCESO A LOS ALIMENTOS

DISTRIBUCIÓN DE CONSUMO POR QUINTILES

Quintiles	Porcentaje total del consumo
1er quintil (20% más pobre)	5
2do quintil	9
3er quintil	13
4to quintil	20
5to quintil (20 % más rico)	53

CONSUMO DE ALIMENTOS

Diversificación de la Dieta

45 % de los hogares en situación de pobreza compró carne en las últimas dos semanas, en comparación al 71 % de los que no eran pobres.

Consumo de leche:

Hogares en situación de Pobreza: 396 ml / día

Hogares que no se encuentran en situación de pobreza: 740 ml / día.

CONSUMO DE ALIMENTOS

Estado nutricional de la población:

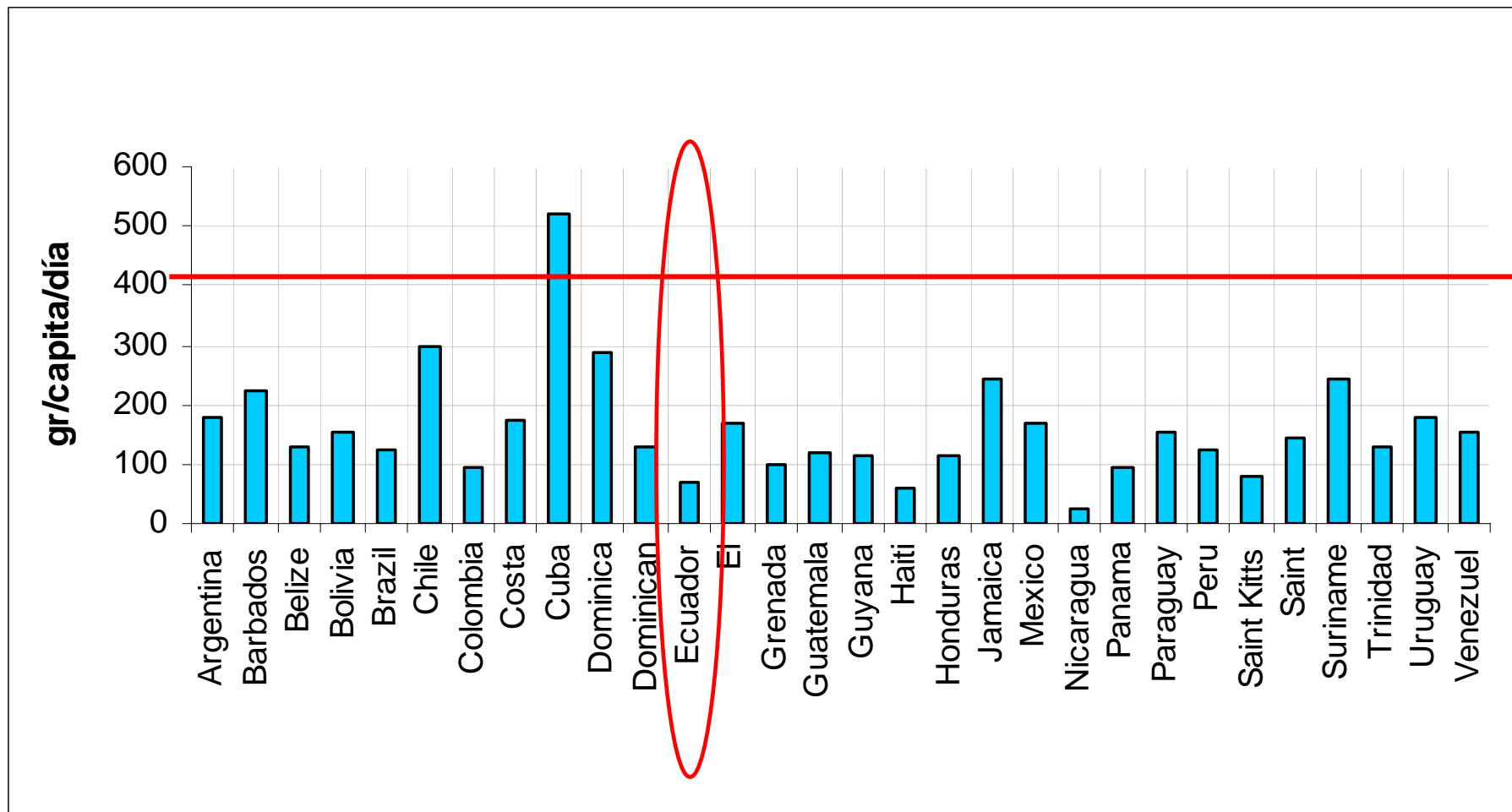
AÑOS	DESNUTRICIÓN CRONICA		DESNUTRICIÓN GLOBAL	
	(Deficiencia de Talla para la edad)		(Deficiencia de peso para la edad)	
1986 DANS	34.0	428.951	17.0	208167
1999 ECV	26.9	350.601	14.5	175.009
2004 ENDEMAIN	23.0	300.000	9.4	122.609
2006 ECV	18.1	260.000	8.6	123.728

PERFIL DE LA DESNUTRICIÓN EN ECUADOR

REGIÓN	DESNUTRICIÓN CRÓNICA (Baja talla para edad) (%)	DESNUTRICIÓN GLOBAL (Bajo peso para la edad) (%)
Sierra rural	33.47	12.11
Sierra urbana	15.94	6.44
Sierra	23.80	9.00
Costa rural	17.46	11.16
Costa urbana	10.16	7.08
Costa	12.50	8.40
Amazônia rural	26.21	7.89
Amazônia urbana	19.17	6.22
Amazônia	24.50	7.50

Fuente: ECV, INEC 2006

Consumo de Frutas y hortalizas en ALC, 2005



Fuente: FAOSTAT.

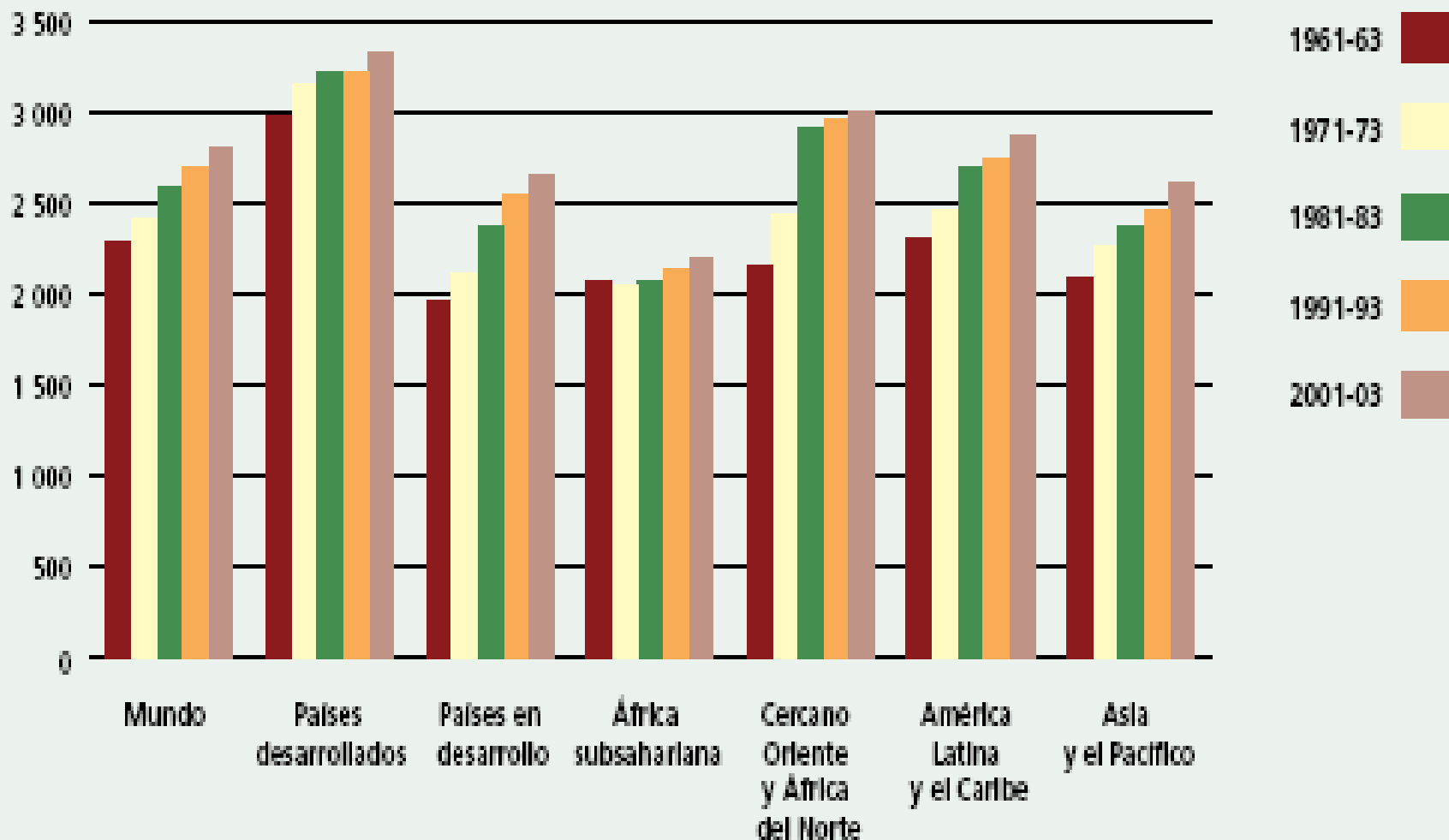
La OMS establece que el consumo de vegetales debe ser de 400 gr per cápita / día

DESAFÍOS PARA EL FUTURO:

- Aumento de la población
- Aumento en el consumo de alimentos per cápita
- Agrocombustibles
- Manejo de recursos naturales
- Cambio climático

Consumo de alimentos per cápita

kcal/persona/día



Fuente: FAO, 2006h.

*Baja expectativa
de vida de las
personas*

*Bajo rendimiento
escolar e
intelectual*

*Una persona
desnutrida
está más
expuesta a las
enfermedades
y la muerte*

Consecuencias de la inseguridad alimentaria

*Bajo peso al
nacer,
problemas en
el embarazo*

*Baja capacidad
productiva de las
personas y por ende
escaso desarrollo del
país*

*Retardo en el
crecimiento y
desarrollo de
las personas*



!Muchas Gracias!

jorge.samaniego@fao.org