



LA NUTRICION COMO UNA SOLUCION

MV Agustin Ablanado

13/5/22

Grupo de Trabajo Avícola Dr. Bobby Visser



ETAPAS



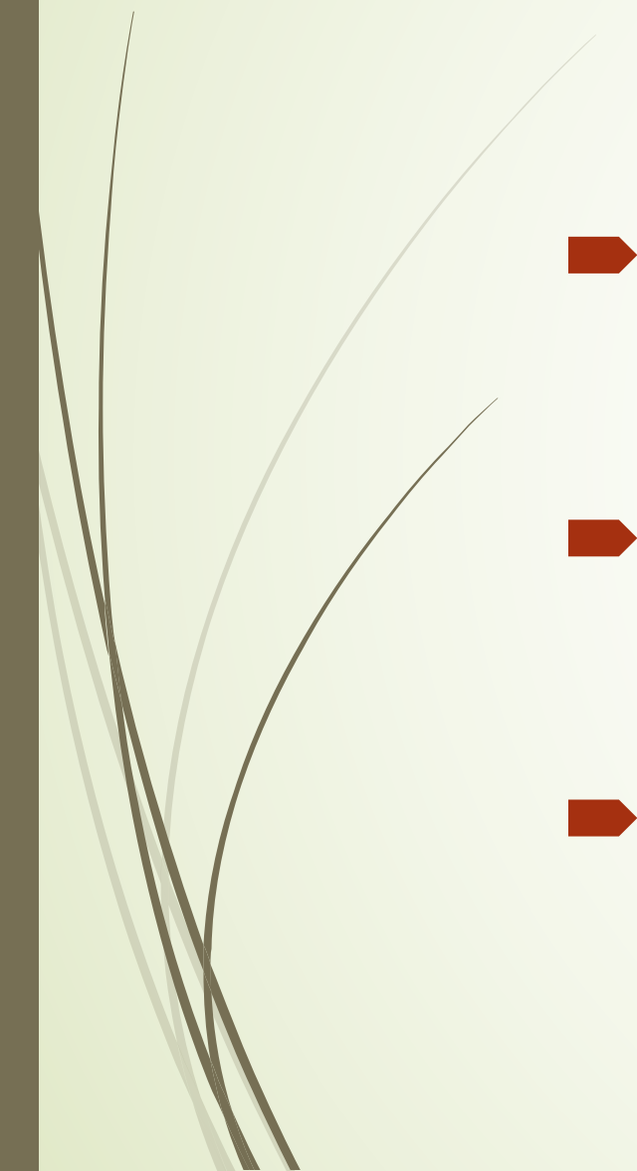
INICIO



CRECIMIENTO Y DESARROLLO



POSTURA

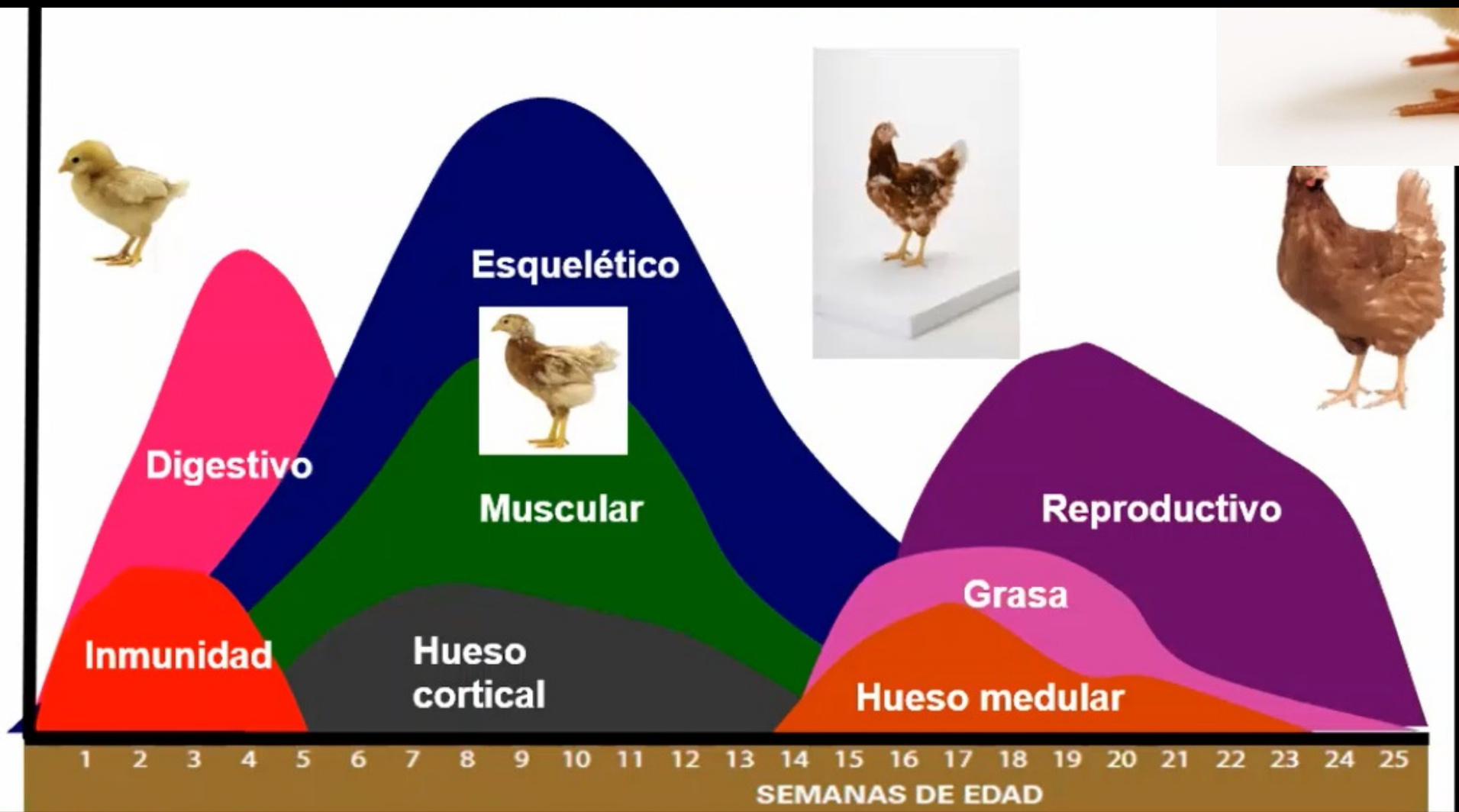


EL INICIO

- Bajo PV
- Desparejas
- Bajo consumo

- ✓ Clasificación
- ✓ Micropelleteado





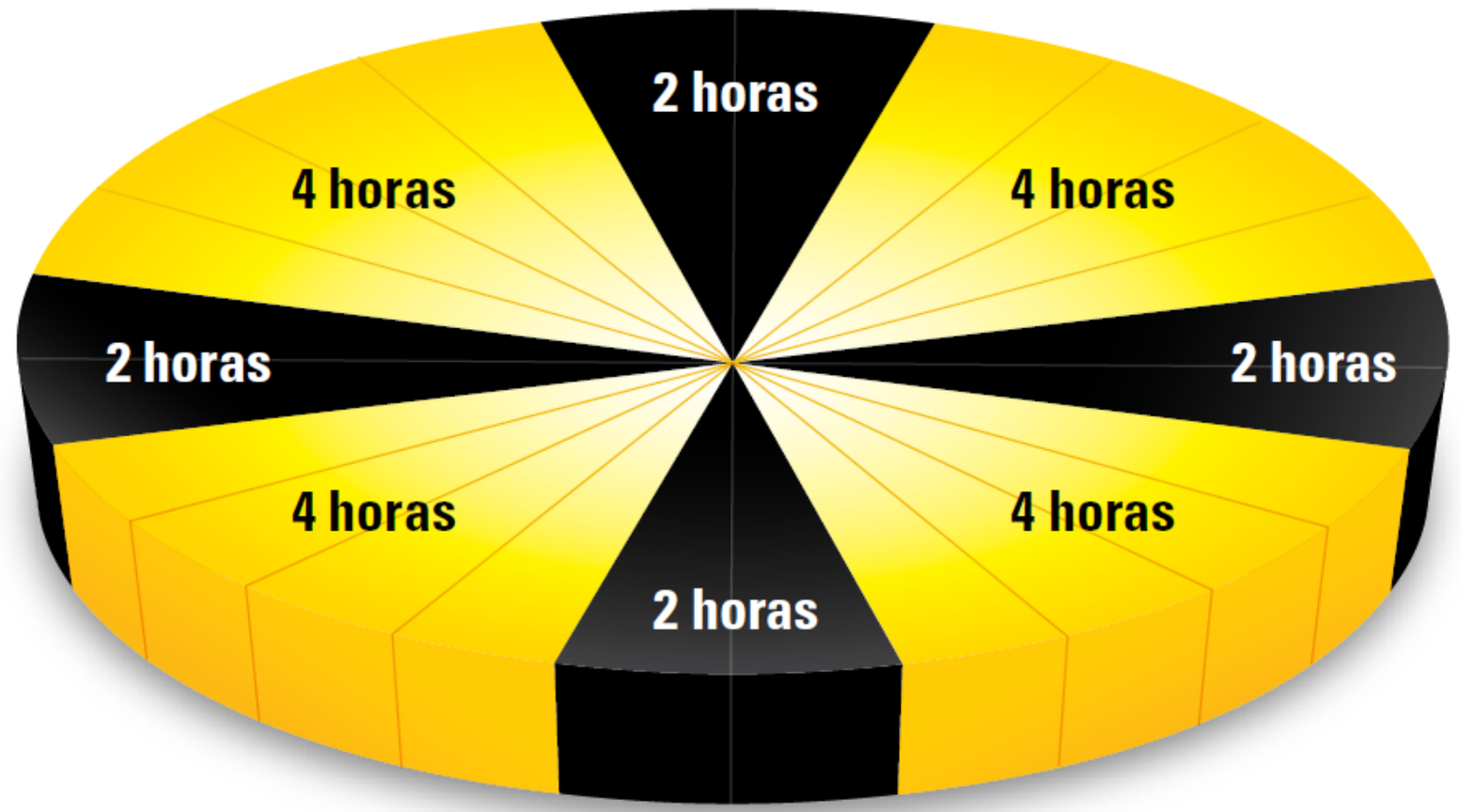
EL INICIO

- Desparejas
- Bajo PV
- Bajo consumo

- ✓ Clasificación
- ✓ Micropelleteado
- ✓ Luz intermitente



PROGRAMA DE LUZ INTERMITENTE PARA POLLITAS



EL INICIO

- Desparejas
- Bajo PV
- Bajo consumo

- ✓ Clasificación
- ✓ Micropelleteado
- ✓ Luz intermitente
- ✓ Vaciado de comedero





EL INICIO

- Desparejas
- Bajo PV
- Bajo consumo

- Despique

- ✓ Clasificación
- ✓ Micropelleteado
- ✓ Luz intermitente
- ✓ Vaciado de comedero

- ✓ Concentrar dieta
- ✓ Nutrientes en agua



CRECIMIENTO Y DESARROLLO

- Formacion de la futura ponedora
- Produccion

✓ EM consumo

✓ Controlar PV

Importancia de la crianza

Relación entre el peso corporal en crianza (semanas) & vida productiva (Preisinger, IEC 2018)

	Peso corporal (g)	Número de huevos			Peso de huevos		Consumo /día	masa de huevo
	8 wks	Early	Mid	Late	Mid	Late	g	Kg
Q1	1346	34	115	111	59.9	63.4	114	22.7
Q2	1249	34	115	111	58.8	62.3	112	22.3
Q3	1182	34	116	110	58.3	61.7	109	22.1
Q4	1071	32	116	108	57.8	60.9	107	21.5
Spreading	275	- 2	+ 1	- 3	- 2	- 2.5	- 7	- 1.2

Q1 to Q4 was divided into 4 equal quarters

- **Peso corporal al inicio de la puesta afecta el peso de huevo durante todo el ciclo productivo.** (Summers and Leeson 1983; Keshavarz, 1995)

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

➤ Formacion de la futura ponedora

✓ EM consumo

➤ Produccion

✓ Controlar PV

➤ Fibra

✓ Fibra insoluble

✓ Combinar ingredientes

➤ Hueso Medular

➤ Piedras en dieta

✓ PrePostura



PREPOSTURA

➡ Inicio

➡ Final

- ✓ Suplementar Ca
- ✓ Adelantar dieta postura
- ✓ Alimento híbrido

POSTURA

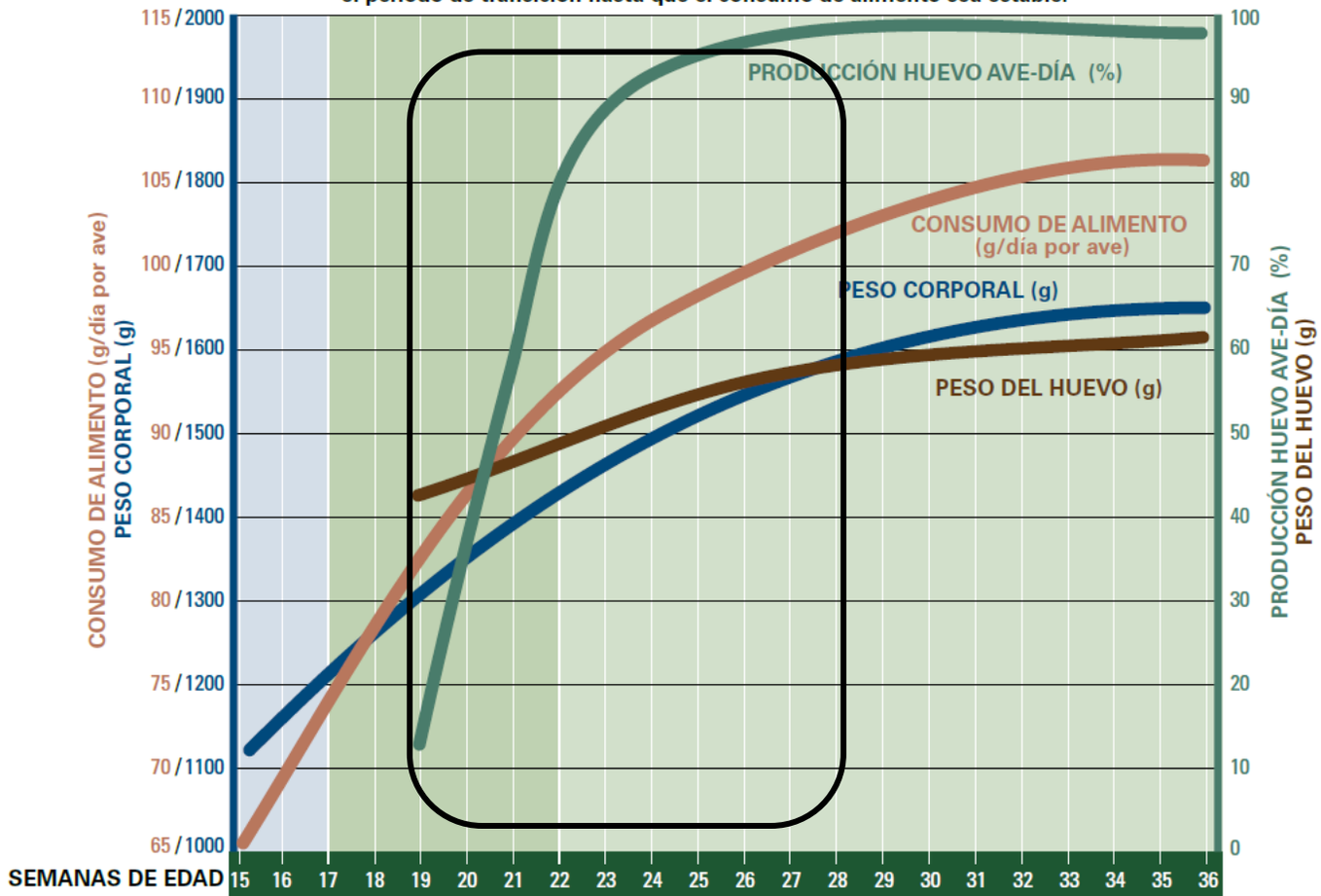


➔ Prepico



Pico de Producción de Huevo

Formule frecuentemente durante los cambios de consumo de alimento durante el período de transición hasta que el consumo de alimento sea estable.



POSTURA



- Prepico

- PV y PH

- ✓ Cambios de dieta

- Calidad de cascara

- ✓ Aditivos

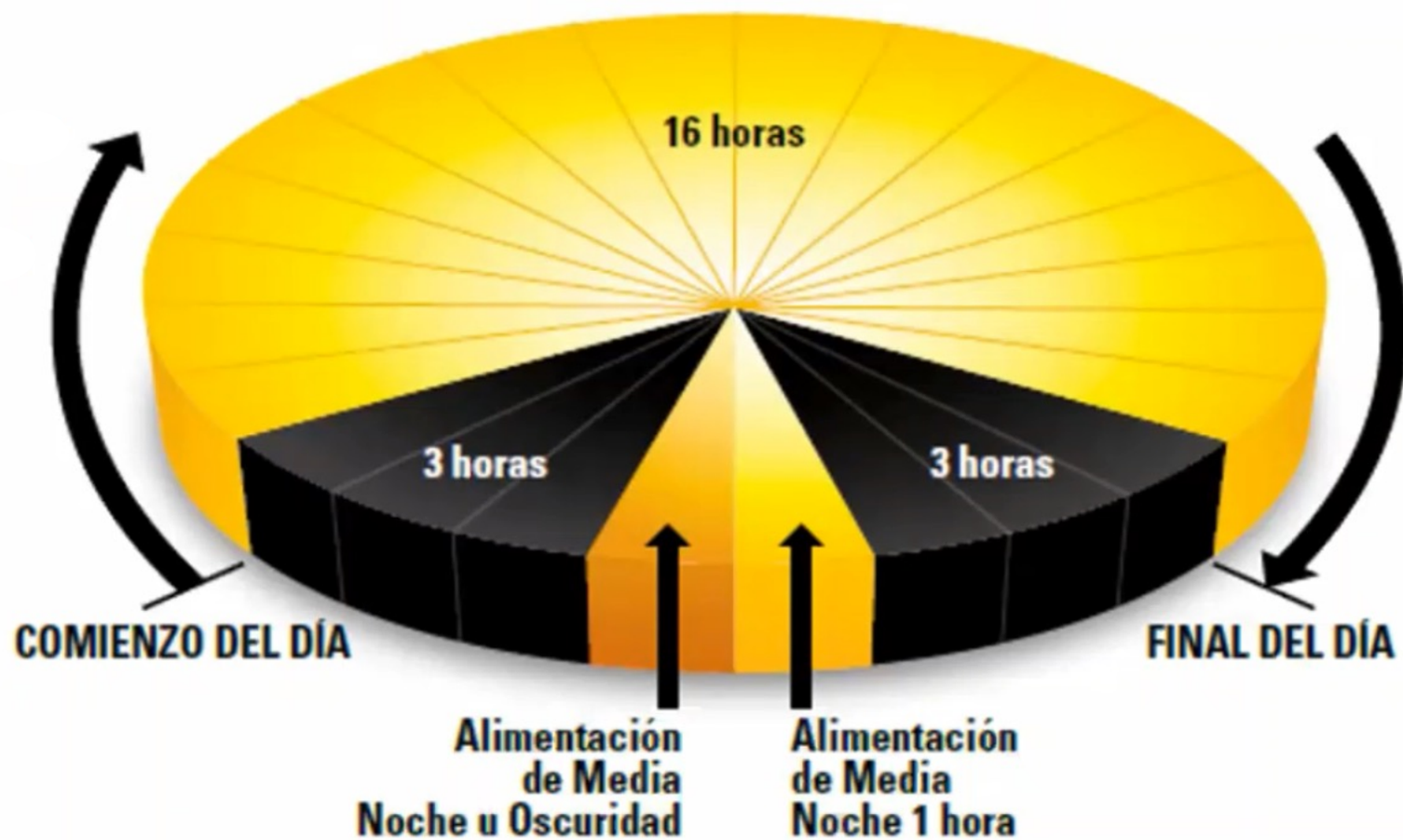
- Uniformidad

- ✓ Vaciado de comedero

- Stress calorico

- ✓ Grasa, alimentación, granulometria

Alimentación de media noche



TAMAÑO ÓPTIMO DE LAS PARTÍCULAS DE ALIMENTO

TAMAÑO DE LAS PARTÍCULAS	INICIACIÓN	CRECIMIENTO	DESARROLLO	PRODUCCIÓN
< 1 mm	El alimento en migajas de 1–3 mm de diámetro; debe contener < de 10% de partículas finas de alimento	< 15%	< 15%	< 15%
1–2 mm		20–30%	20–30%	20–30%
2–3 mm		30–40%	30–40%	30–40%
> 3 mm		10–15%	10–15%	10–15%



FOSFORO

Algunos consejos

- P digestible
 - REQ vs APORTES
 - FITASAS
- 

GRACIAS!!!



¿Consultas?