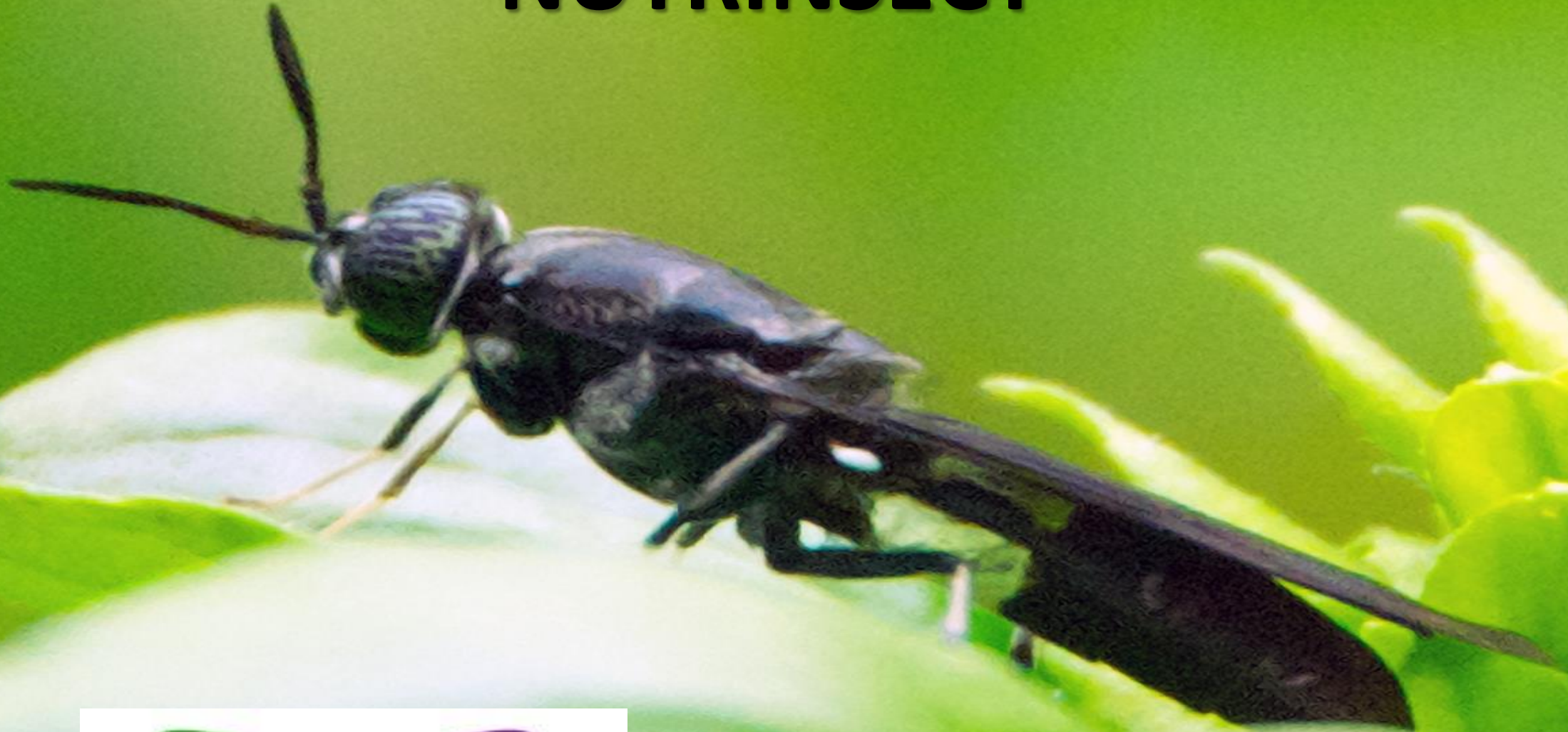


NUTRINSECT

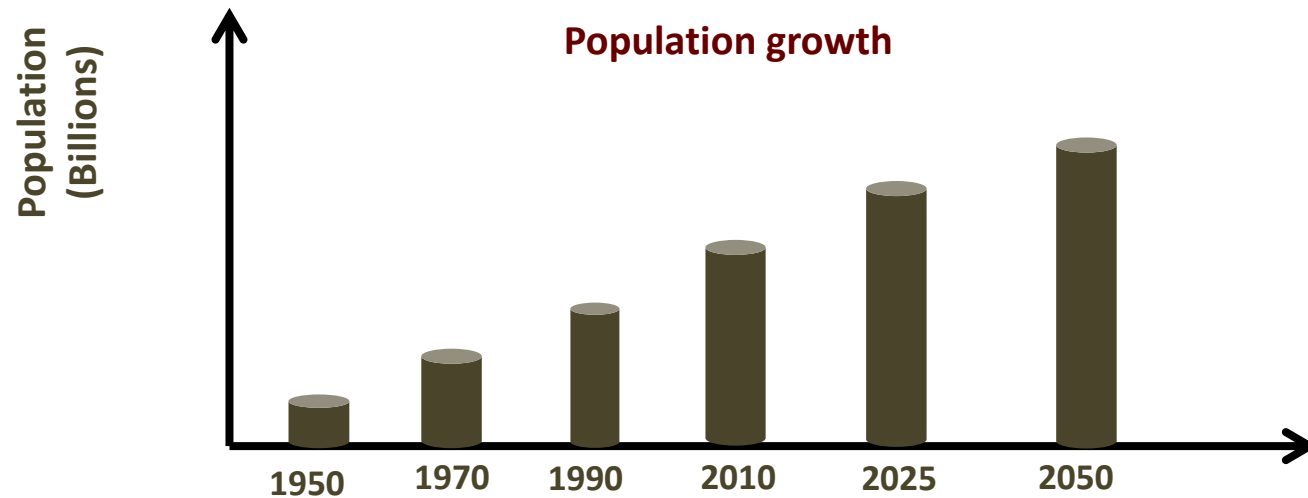


AÑO 2030



PROBLEMA MUNDIAL

Crecimiento esperado de la población humana hasta 9.600 millones de habitantes en 2050



- Incremento global en demanda de alimento de 50% en 2030
- Para el año 2030 se necesitarán 60 millones de toneladas de proteína para satisfacer la demanda prevista

PROPUESTA NUTRINSECT

Cría en vertical

Alimentación biológica

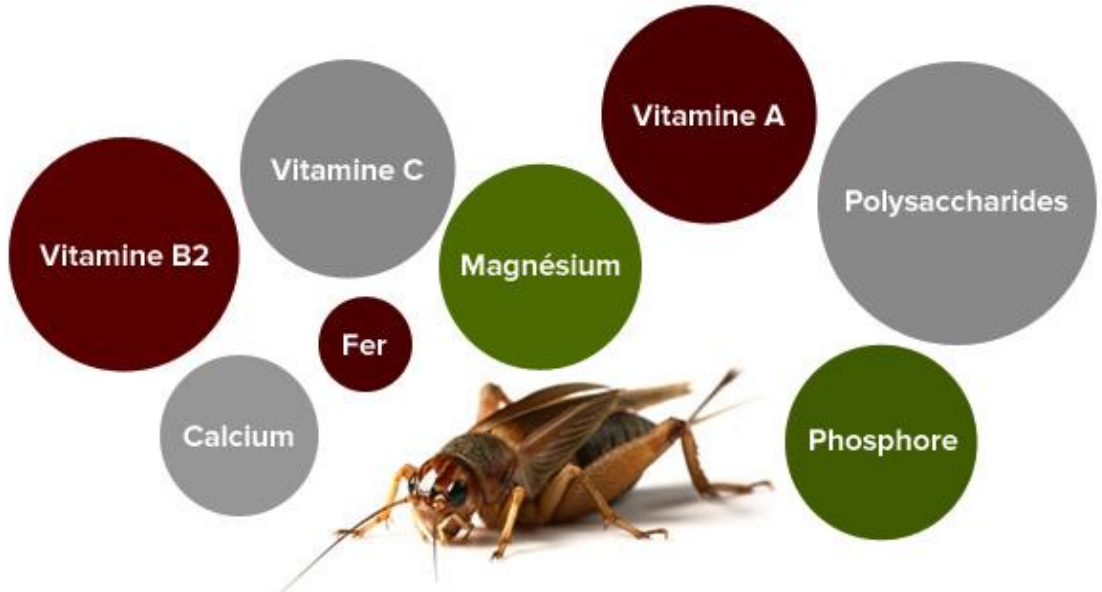
Mín. consumo recursos

Reducido impacto ambiental

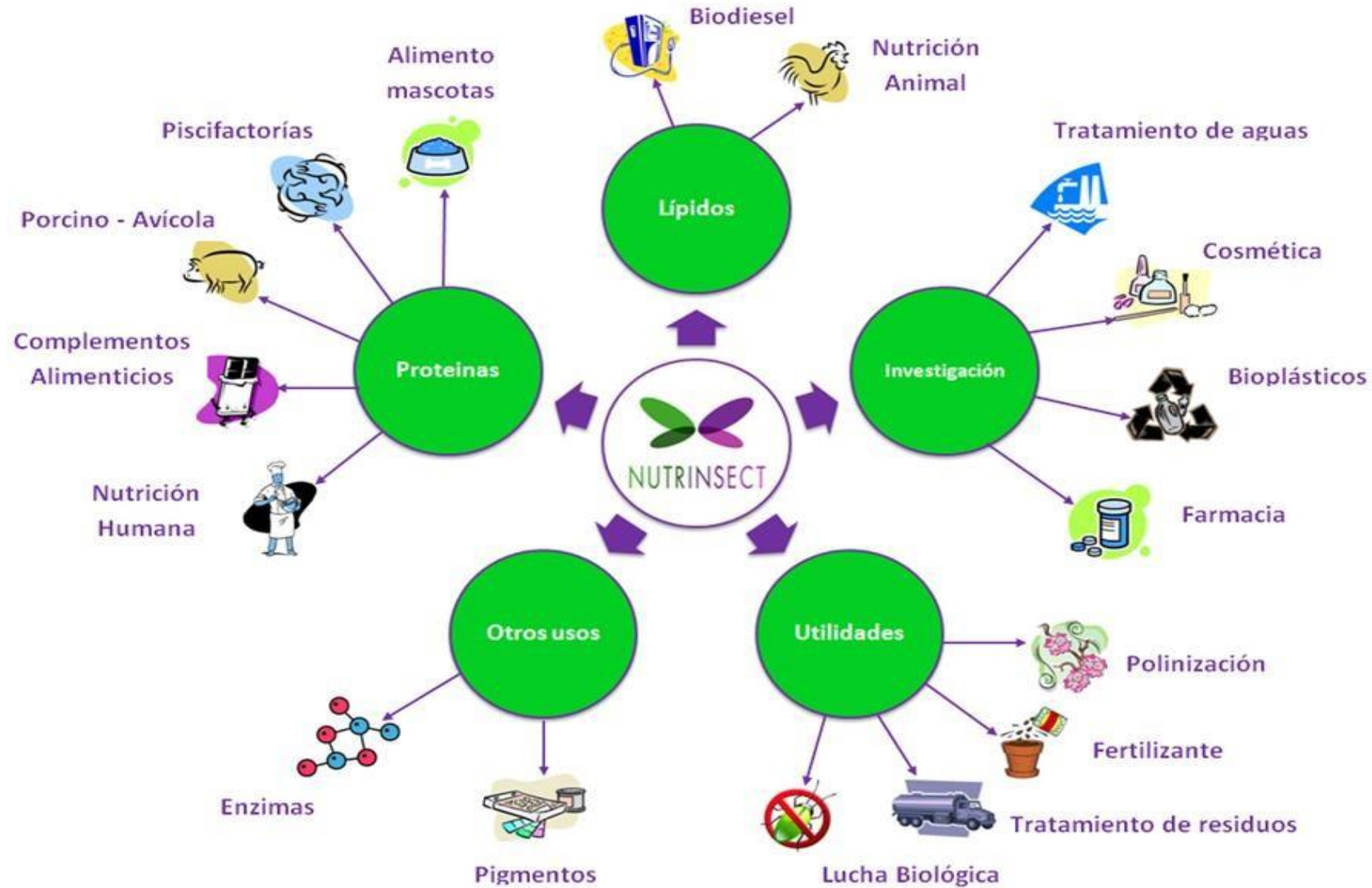
Aprovechamiento integral

Ritmo de conversión muy alto

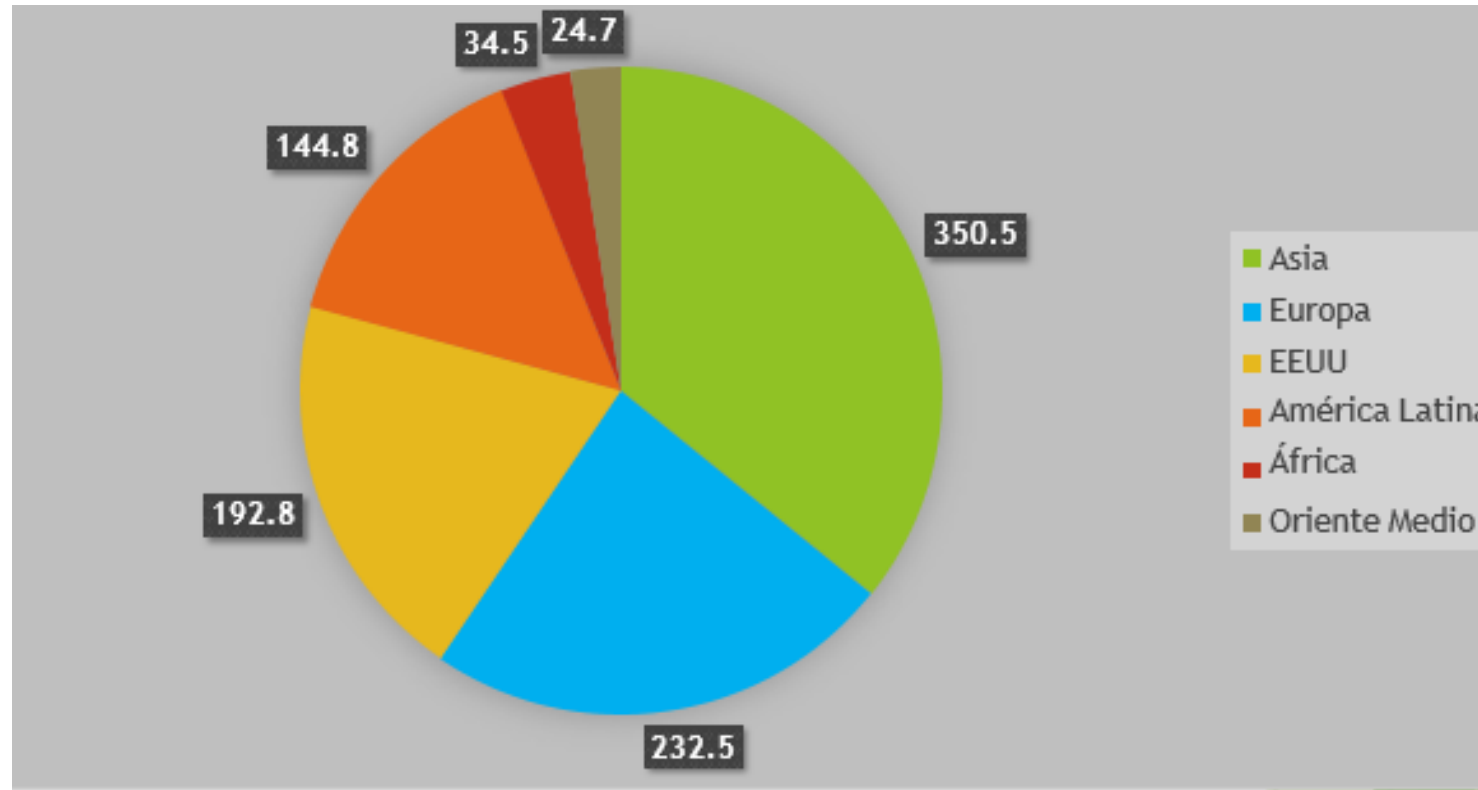
Maxima fiabilidad sanitaria



INSECTOS

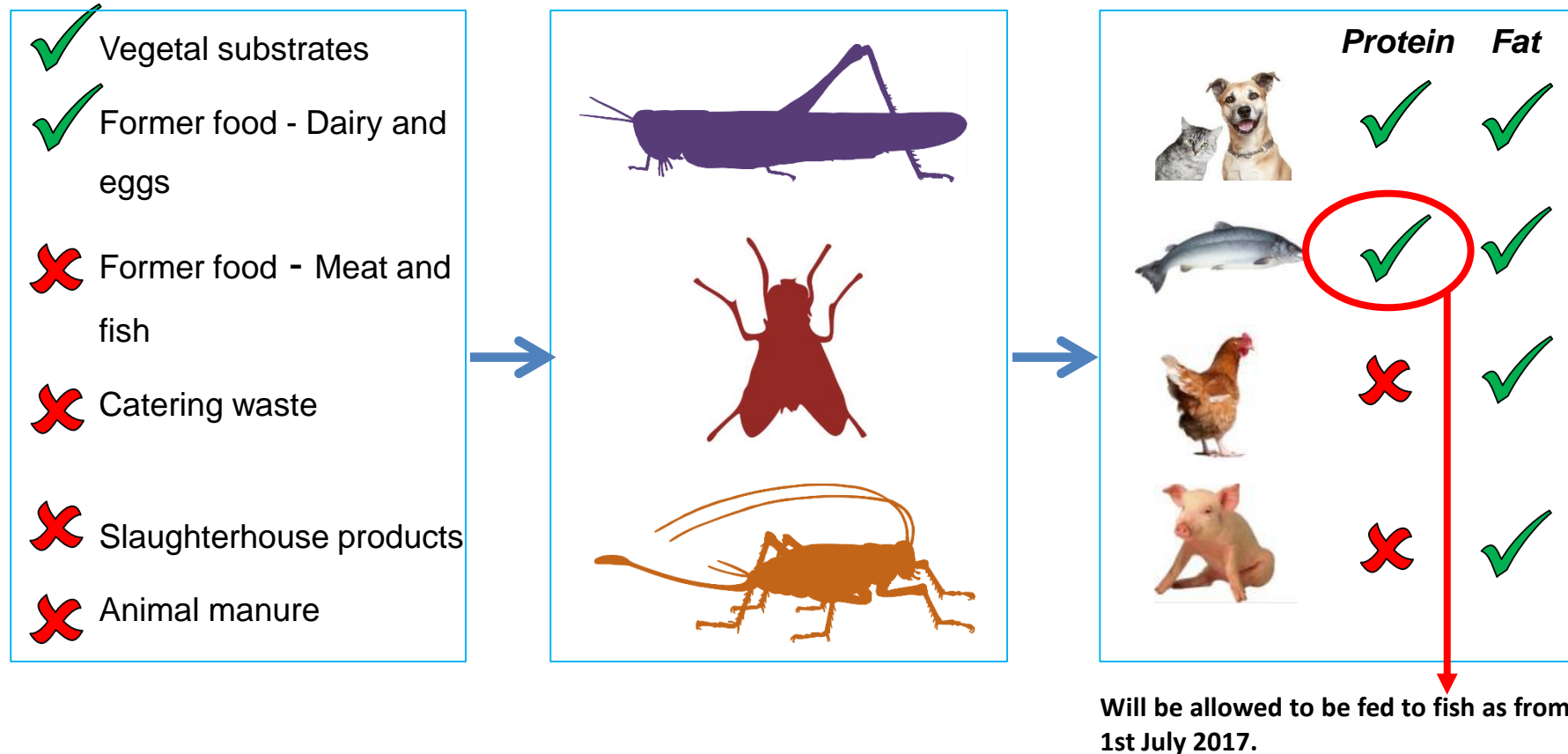


PRODUCCION MUNDIAL DE PIENSO



- ▶ Producción total: 979,8 Mil.Tn.
- ▶ Feed Industry Worth (estimate) \$500 Billion

Regulación para uso proteína* de insectos en alimentación animal



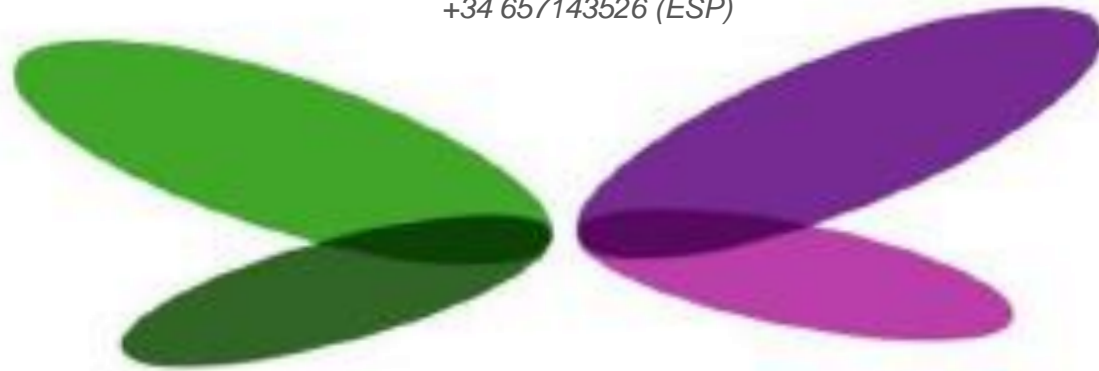
* Non-hydrolysed protein (if classified “hydrolysed”, all markets would be allowed)

Gracias

[nutrinsectsrl@gmail.com]

Phone:

+34 657143526 (ESP)



NUTRINSECT