

31° Congreso Argentino de Producción Animal

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

Análisis y discusión de los trabajos
presentados

40 años de aportes científicos y tecnológicos a la producción animal

31° Congreso Argentino de Producción Animal

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

Análisis y discusión de los trabajos
presentados

Comité Científico Técnico:

Cristian Feldkamp

Andrés Kloster

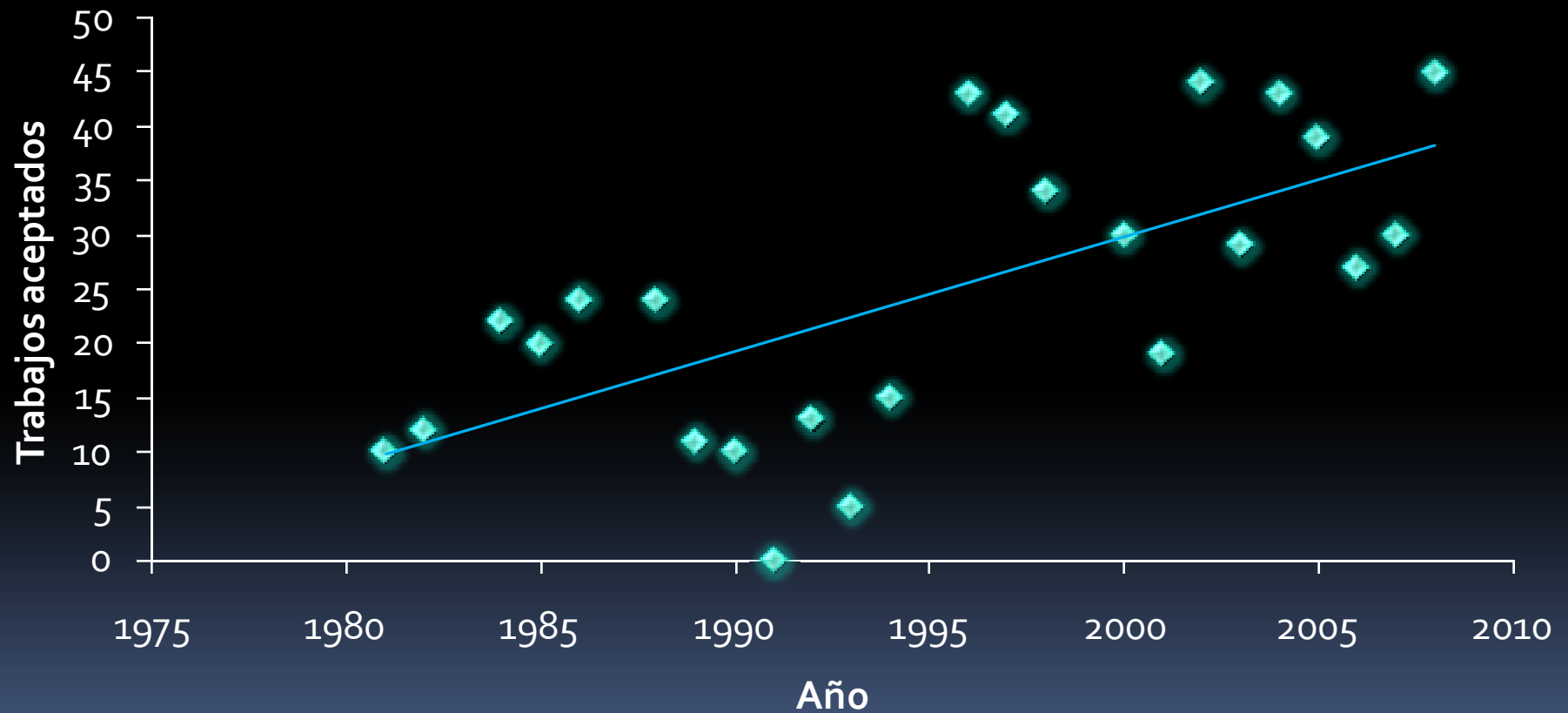
Roberto Fernández Grecco

Julio César Burges

ESTADÍSTICAS DE LA SECCIÓN

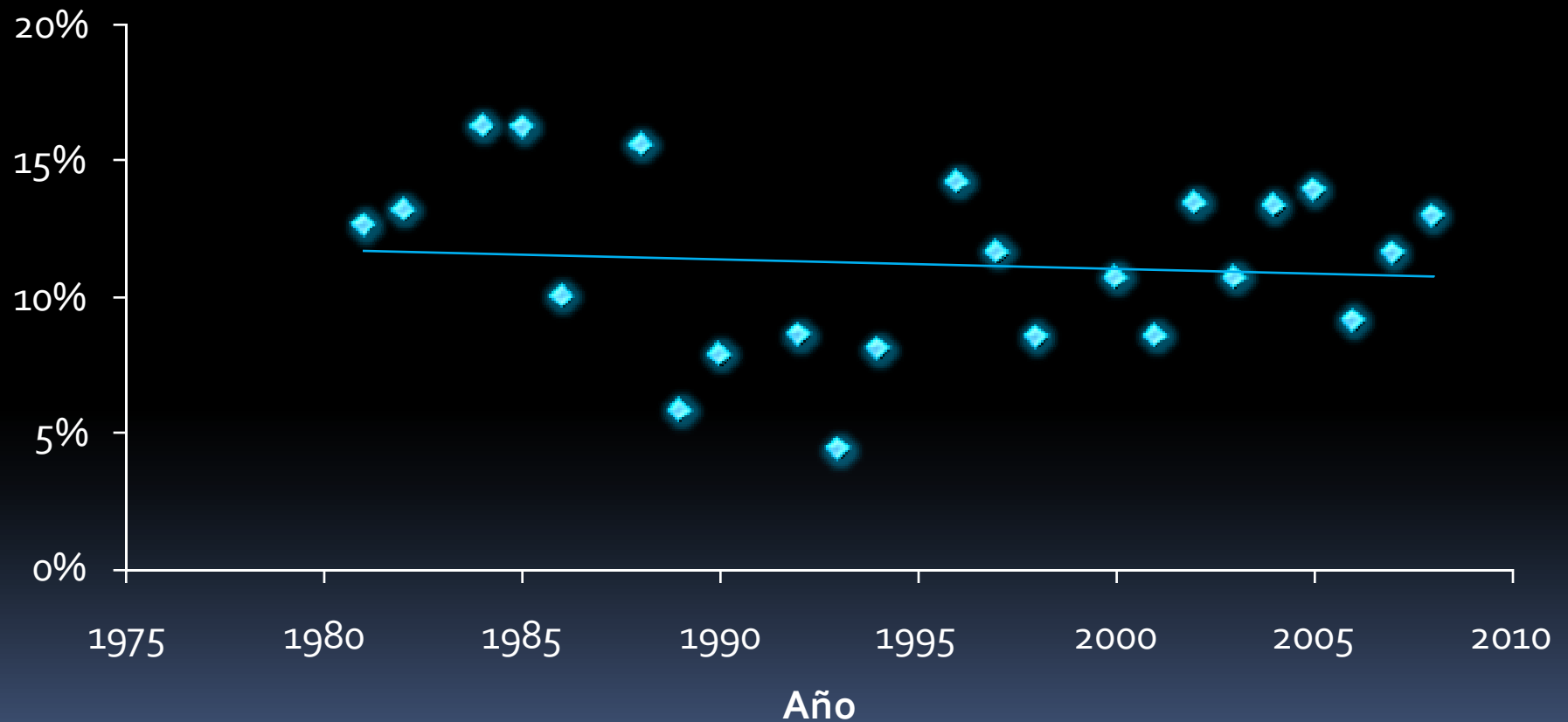
La sección en los congresos...

Evolución en la cantidad de trabajos

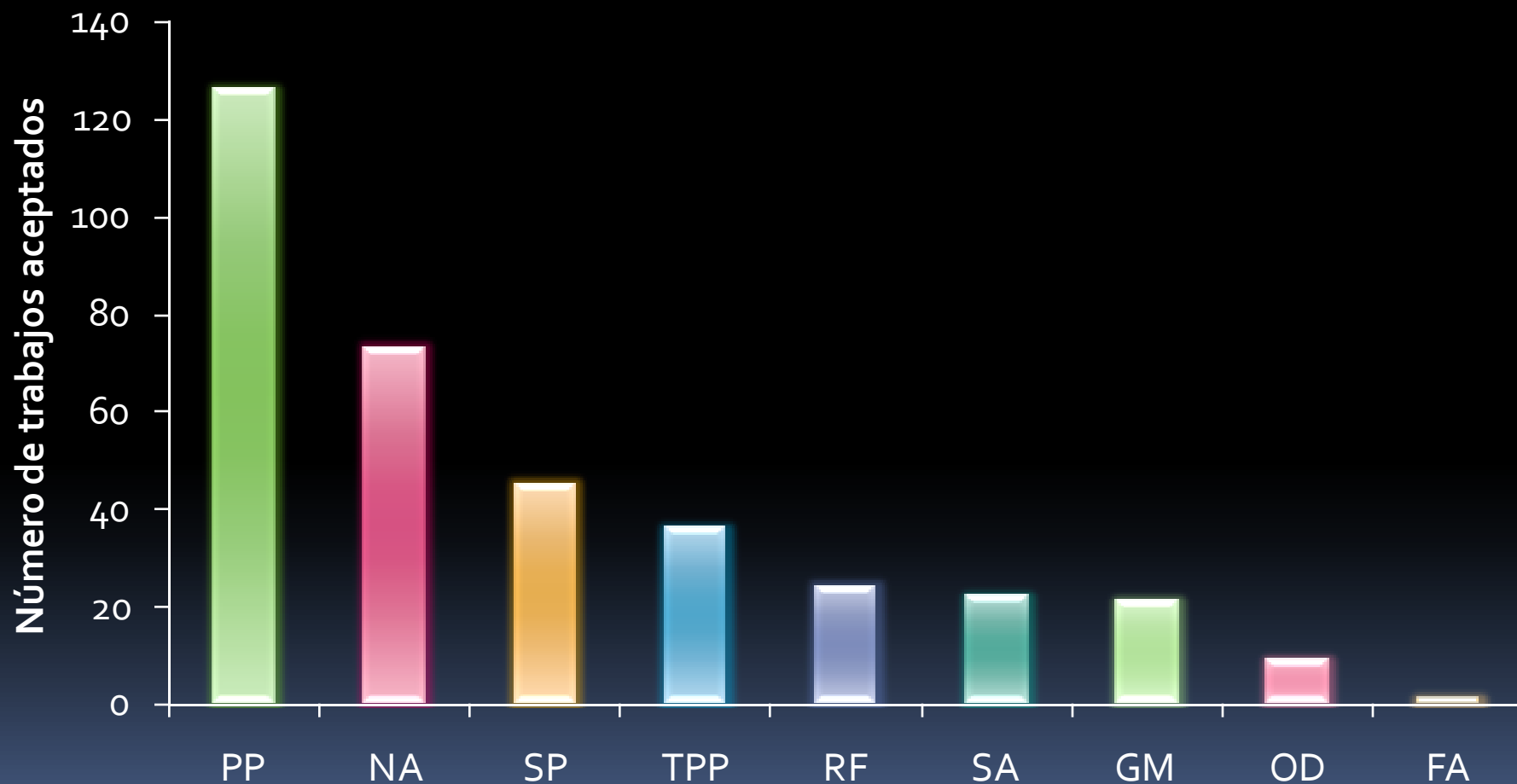


La sección en los congresos...

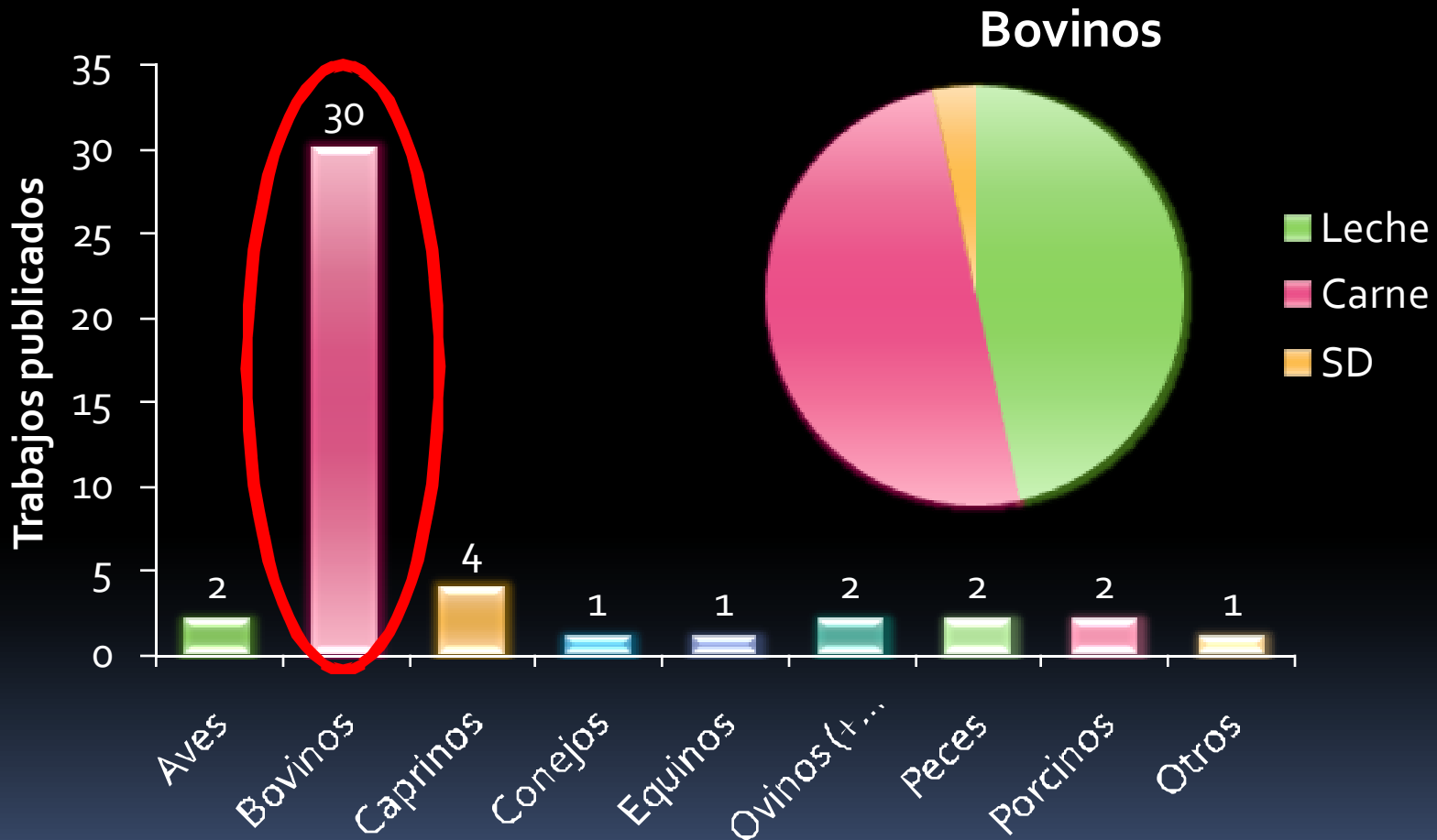
Evolución de la participación de la sección



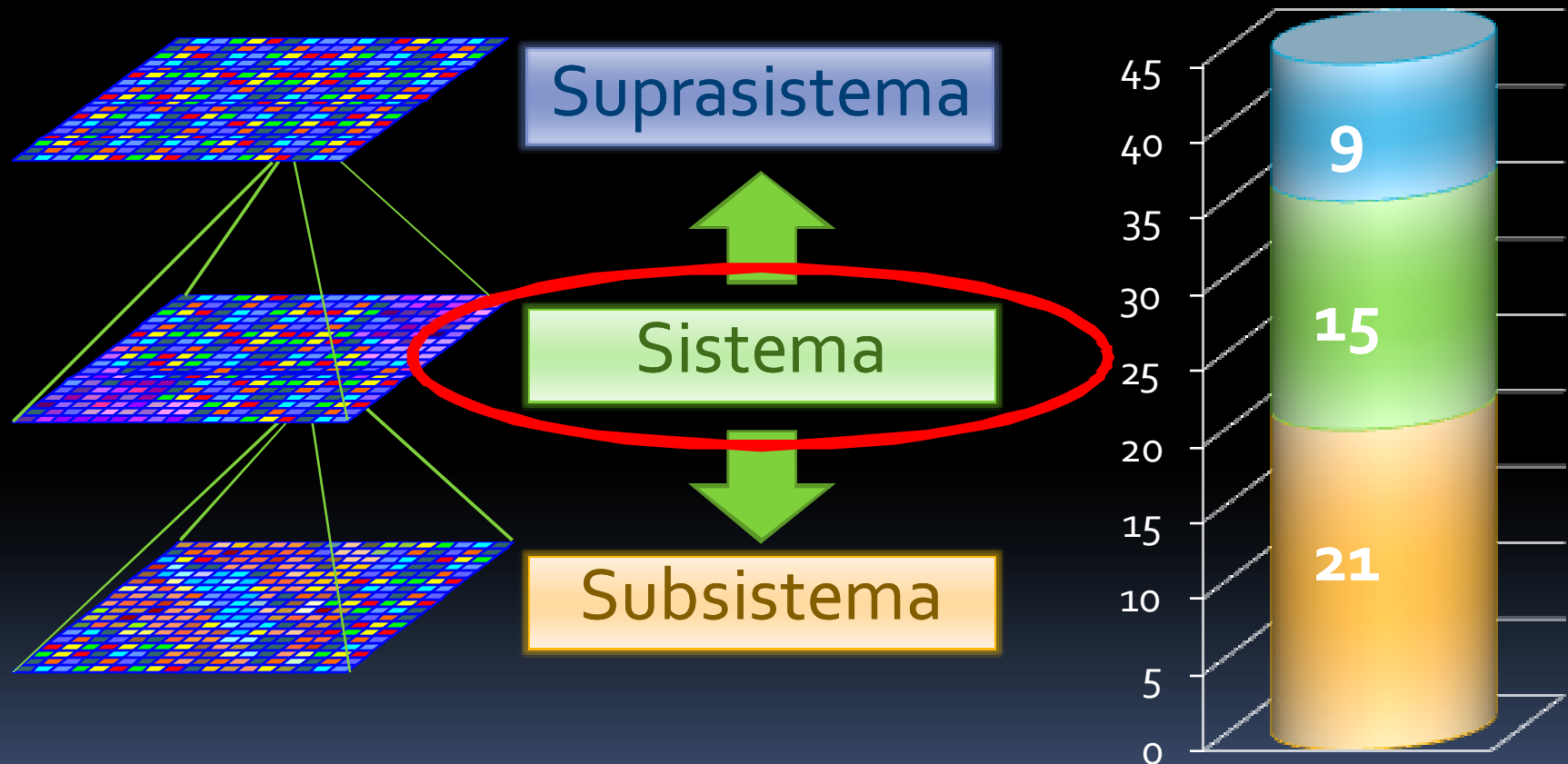
La sección en el 31° Congreso



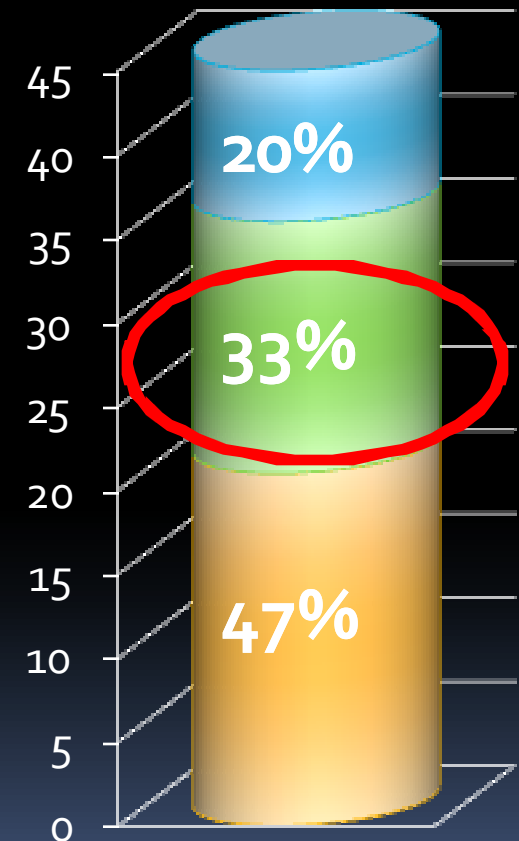
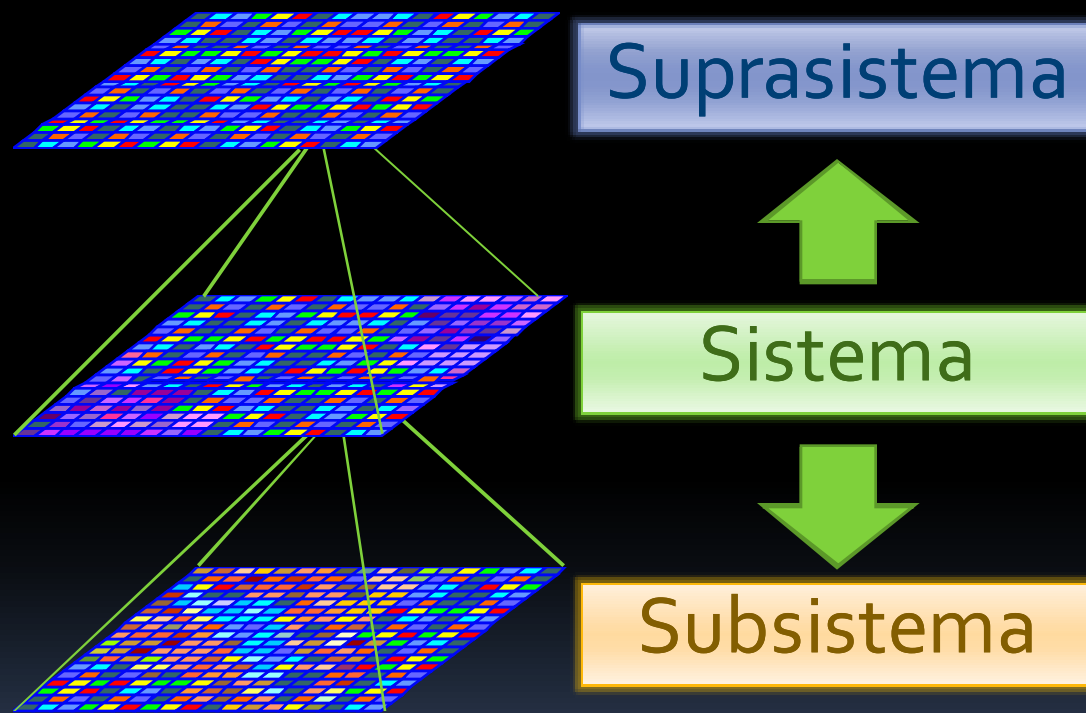
Clasificación de trabajos: Especie



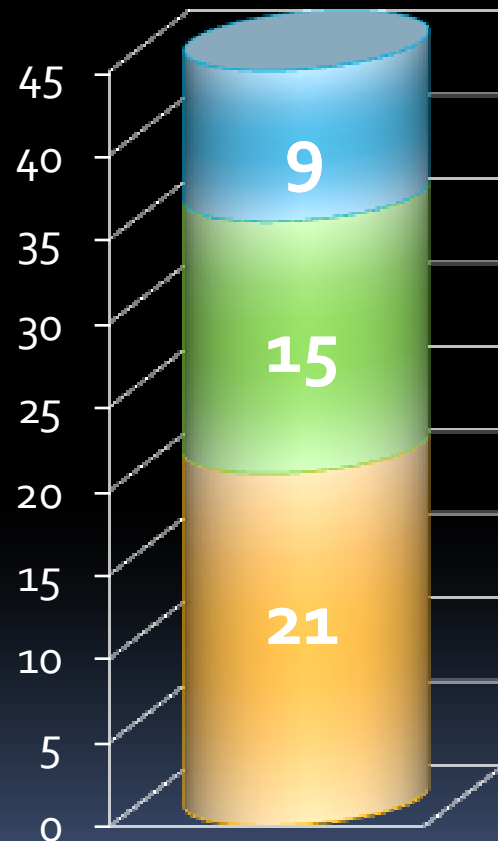
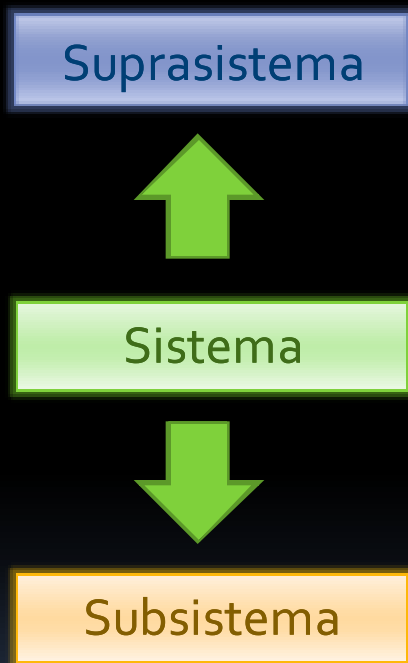
Clasificación de trabajos: Nivel de interés



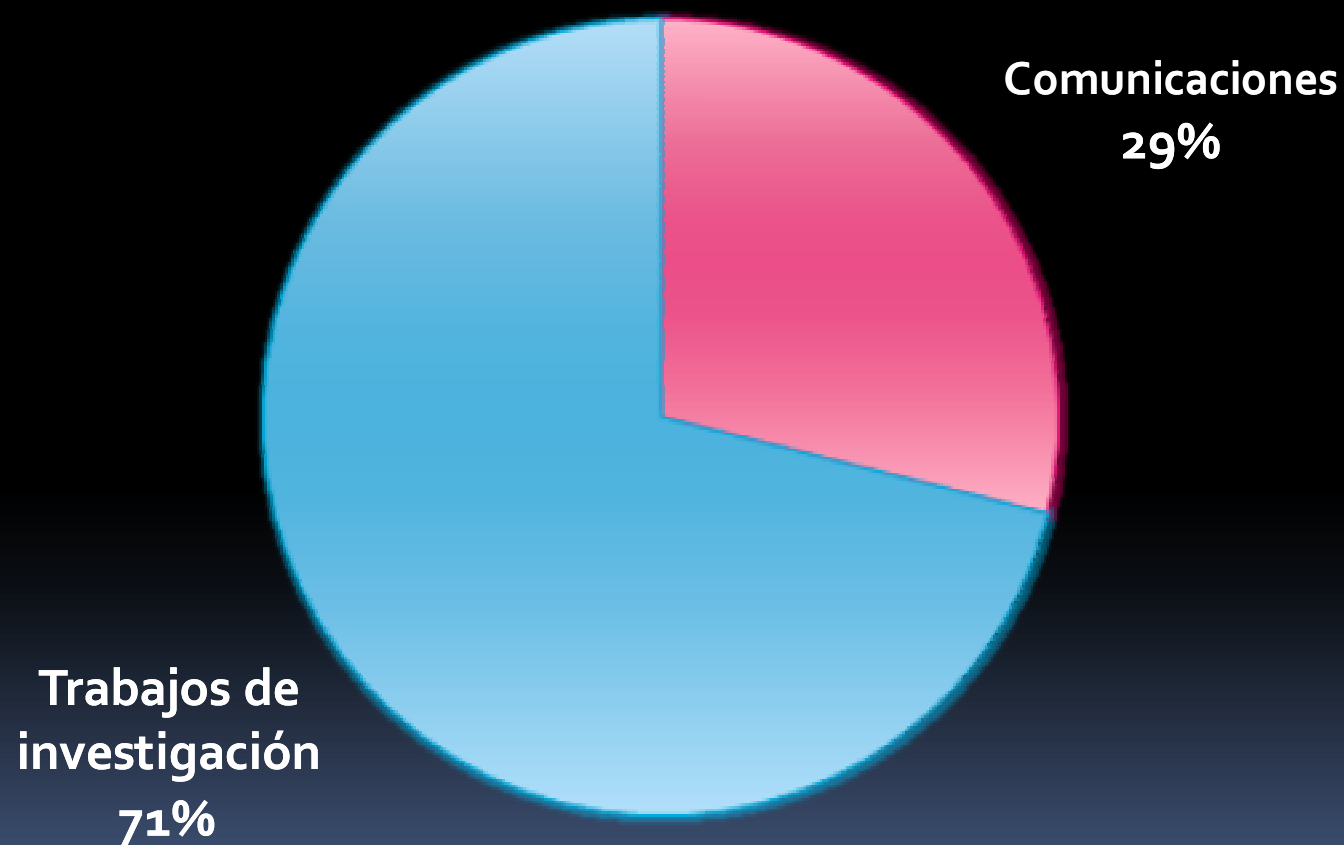
Clasificación de trabajos: Nivel de interés



Clasificación de trabajos: Tipo de trabajo



Tipos de trabajo



Tipo de

Tipos de trabajo



1. Comunicaciones

Se agrupan aquí todos los trabajos que no respondan al método científico o que si responden, no se hayan finalizado. Es condición fundamental que la comunicación constituya un aporte, ya sea por su originalidad, enfoque, trascendencia o importancia de sus resultados parciales. Quedan comprendidos:

- Descripción de nuevas técnicas (de laboratorio, quirúrgicas, de producción, etcétera), desarrollo de metodologías, diseños experimentales, etcétera.
- Informes sobre proyectos y planes de investigación.
- Información preliminar sobre trabajos de investigación en marcha.
- Estudios de caso.

Tipo de

Tipos de trabajo



31º Congreso Argentino de Producción Animal

1. Comunicaciones

Se agrupan aquí todos los trabajos que no respondan al método científico o que si responden, no se hayan finalizado. Es condición fundamental que la comunicación constituya un aporte, ya sea por su originalidad, enfoque, trascendencia o importancia de sus resultados parciales. Quedan comprendidos:

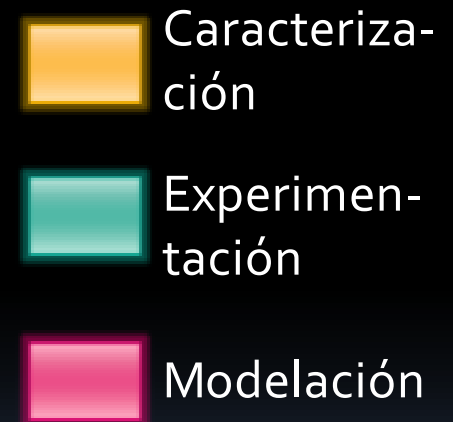
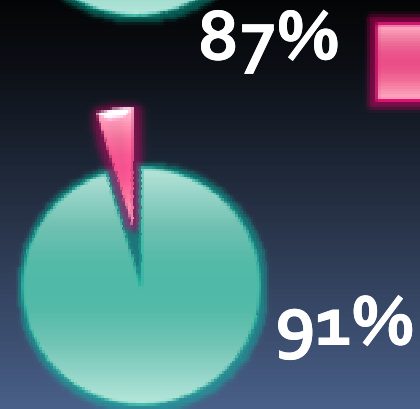
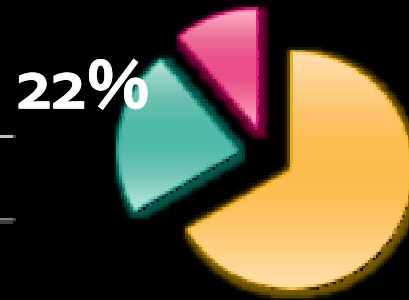
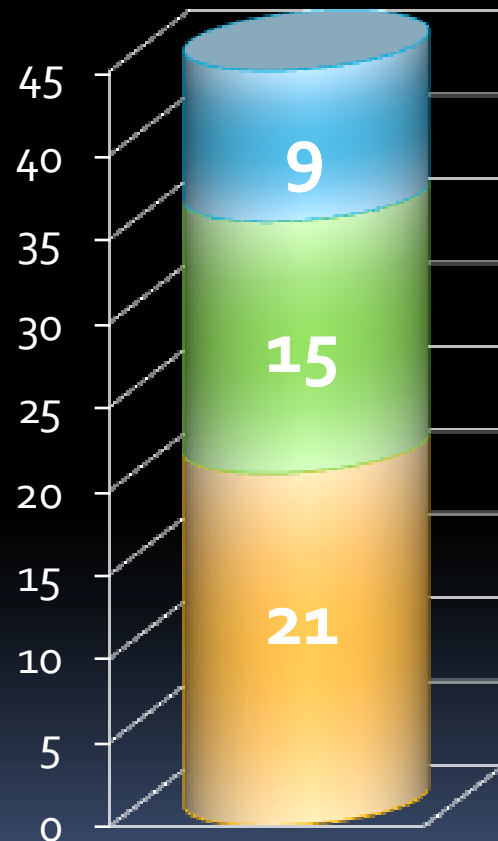
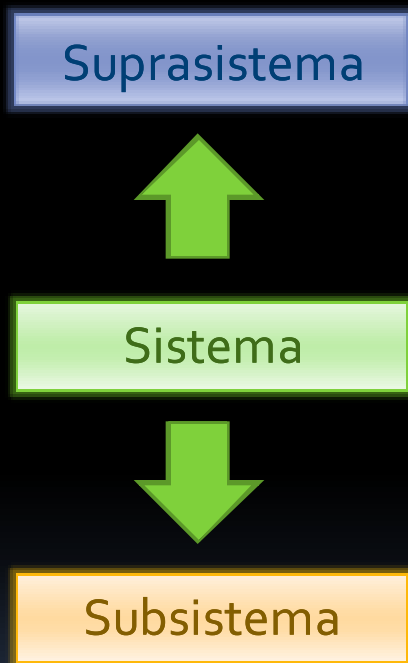
- Descripción de nuevas técnicas (de laboratorio, quirúrgicas, de producción, etcétera), desarrollo de metodologías, diseños experimentales, etcétera.
- Informes sobre proyectos y planes de investigación.
- Información preliminar sobre trabajos de investigación en marcha.
- Estudios de caso.

2. Trabajo de investigación

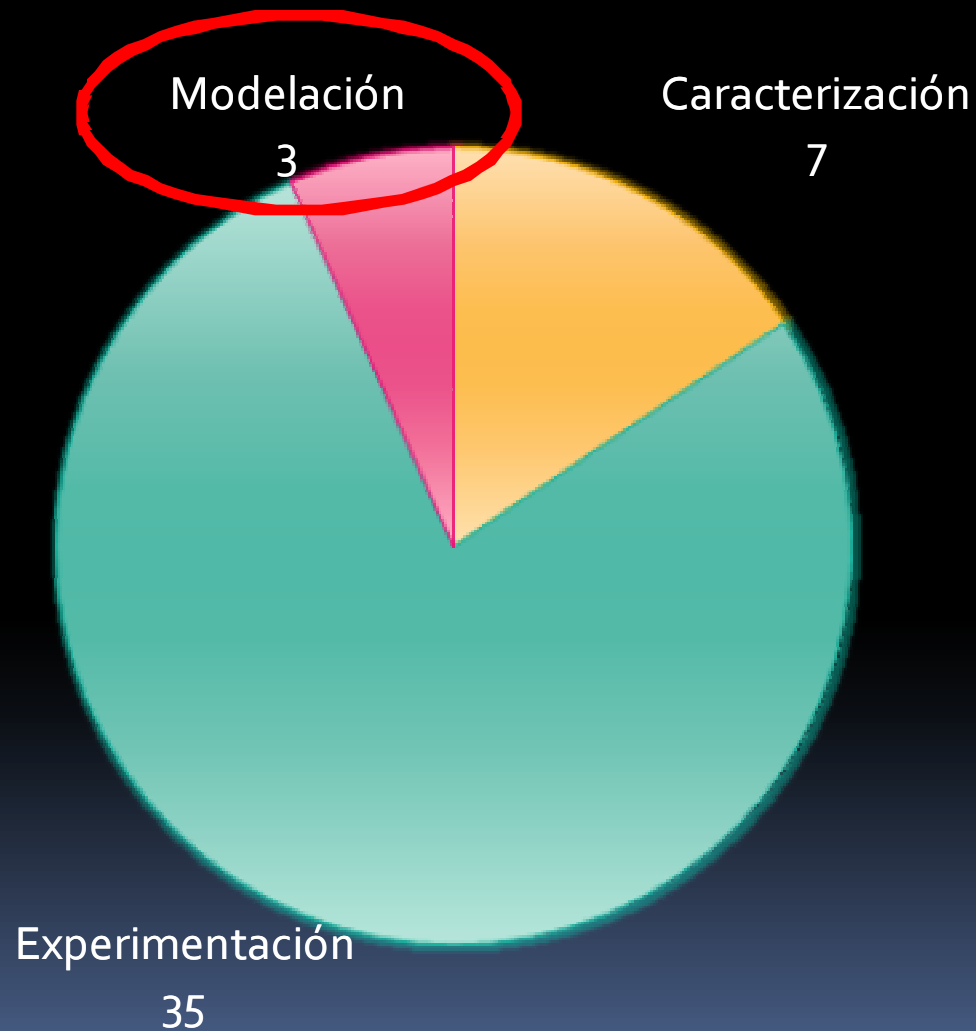
Se agrupan aquí todos los trabajos que sigan el método científico y que logren responder a sus objetivos. Un trabajo de investigación debe ser original y mínimamente contener:

- Definición de una hipótesis.
- Objetivos claros que contribuyan a definir sobre la aceptación o rechazo de la hipótesis planteada. Los objetivos pueden incluir la hipótesis planteada.
- Metodología que logre alcanzar los objetivos planteados.
- Conclusiones sobre la aceptación o no de la hipótesis planteada.

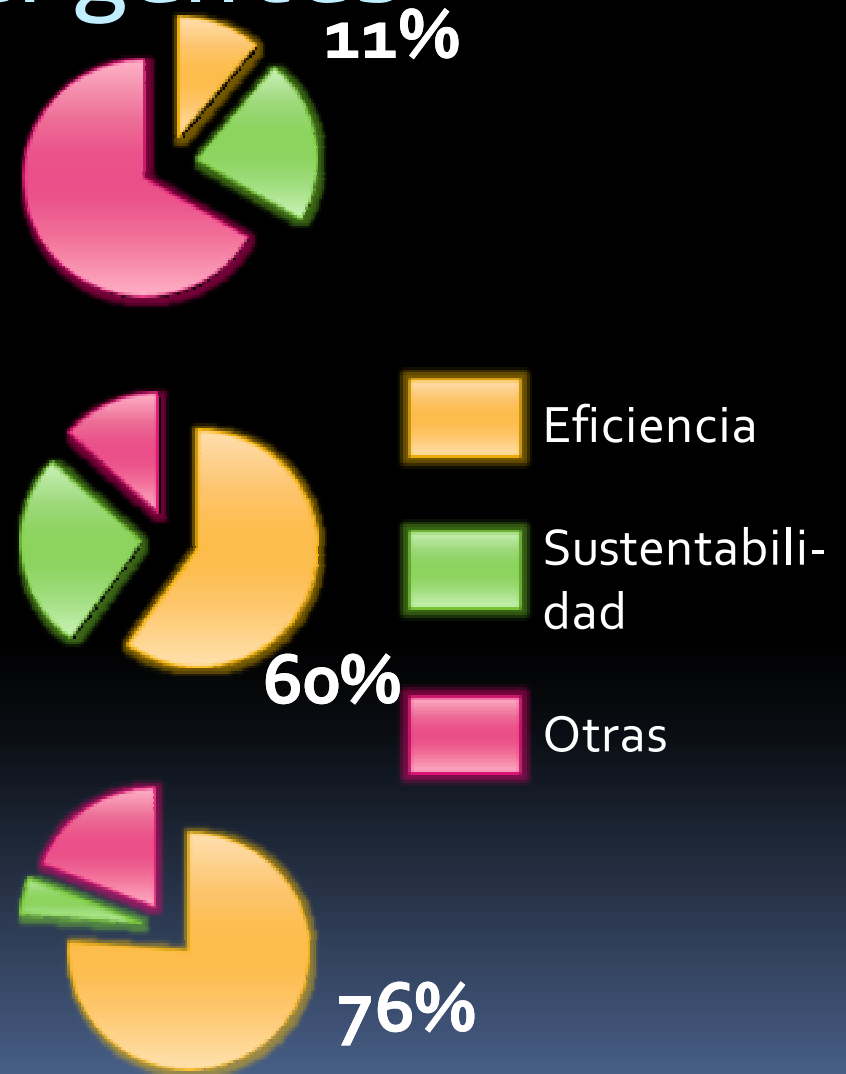
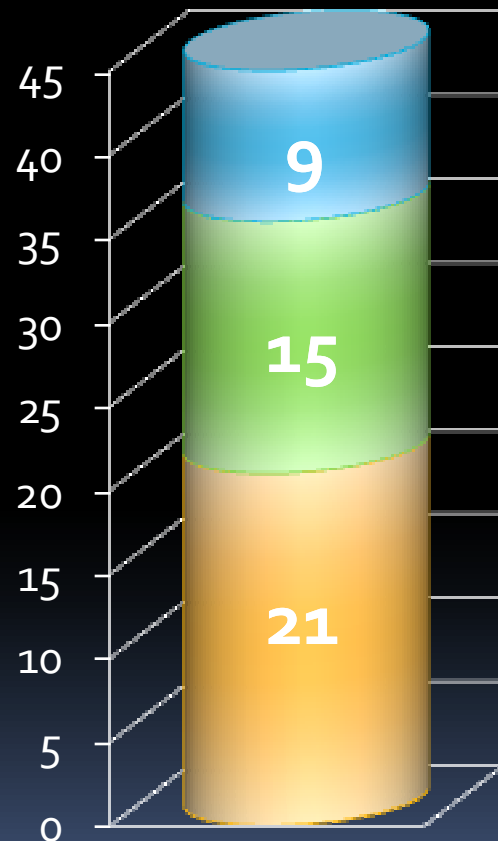
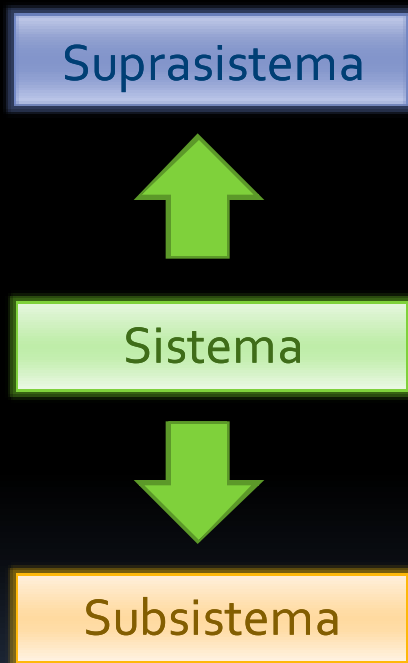
Clasificación de trabajos: Metodología



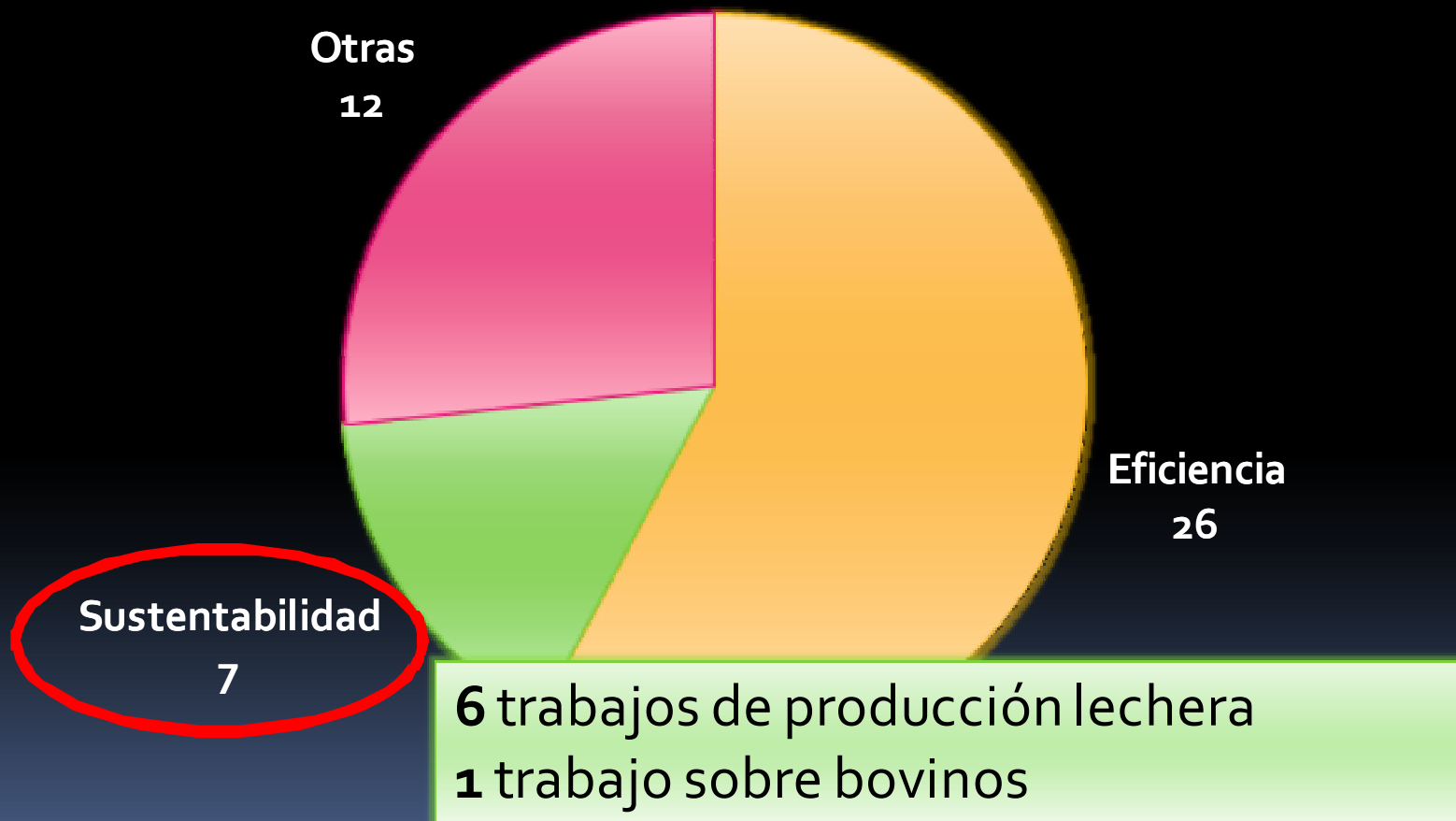
Clasificación de trabajos: Metodología



Clasificación de trabajos: Propiedades emergentes



Clasificación de trabajos: Propiedades emergentes



CONCLUSIONES

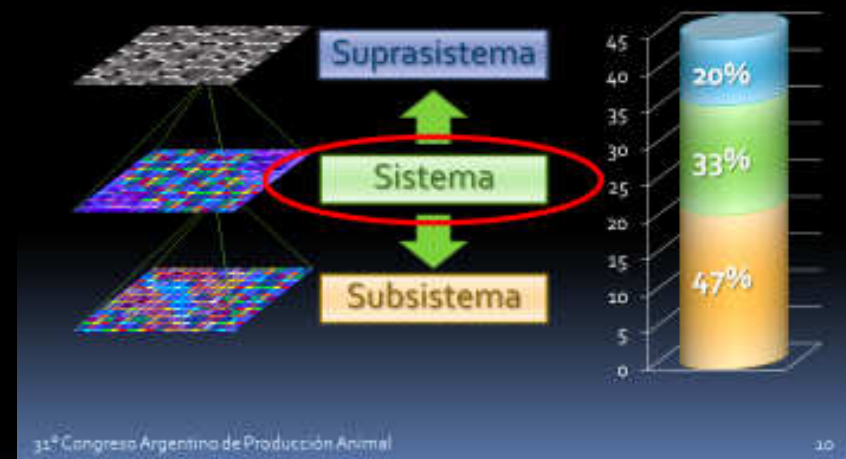
Conclusiones 1. De los trabajos.

- Énfasis en eficiencia
- ¿Sustentabilidad? ¿Estabilidad? ¿Comportamiento?
- ¿Modelación?
- Sistemas de producción <-> **¿Visión sistémica?**

Conclusiones 2. De la sección.

- Pertinencia de trabajos
- Calidad de trabajos
- Posters

Clasificación de trabajos:
Nivel de interés



MUCHAS GRACIAS POR LA ATENCIÓN

cristianfeldkamp@entrieros.net

