



## Resultados de la Prueba de Validación

### Pavos de engorda

<b>Pais:</b> Austria	<b>Tipo:</b> Pavos de engorda <b>Cantidad:</b> 8,200 pavos
<b>Productos aplicados:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IPUSagro F – Suplemento alimenticio</li> </ul>	
<b>Valor agregado (cualitativo):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reducción de gastos medicinales en un 60%</li> <li>• Mejor ambiente en el establo</li> <li>• Animales más vitales</li> <li>• Reducción significativa de malos olores</li> <li>• Excrementos más secos y mejor consistencia; ahorro en aserraduras</li> <li>• Mayor crecimiento diario y mejor tasa de conversión alimenticia</li> <li>• Reducción del desarrollo de moho en el alimento y con eso prevención de enfermedades del tracto digestivo</li> <li>• Menor tasa de mortalidad</li> </ul>	
<b>Modo de aplicación:</b> Se estabularon 8,200 pavos en un mismo establo donde se criaron juntos hasta la semana 4.5 (sin IPUSagro F). A partir de la semana 4.5 los pavos fueron separados en un grupo experimental y en un grupo control. El grupo experimental recibió IPUSagro F (1% calculado en base de la alimentación total) adicionado a su alimentación normal.	

### Resultados cuantitativos

	Grupo experimental 1 % IPUSagroF	Grupo control sin IPUSagroF
<b>Numero de pavos</b>	4,890 pavos	3,110 pavos
<b>Consumo de alimentos</b>	118,5 toneladas	77,9 toneladas
<b>Peso promedio de sacrificio</b>	10,3 kg	10,3 kg
<b>Consumo de alimento por animal</b>	24,23 kg	25,05 kg
<b>Tasa de conversión alimenticia</b>	2,35	2,43
<b>Ventaja</b>	<b>3,40%</b>	

### Conclusiones:

El resultado de la prueba de validación muestra claramente que la adición del suplemento IPUSagro F resultó en una disminución significativa del consumo de alimento en el grupo experimental comparado con el grupo control.

Puesto que el peso promedio de sacrificio de los dos grupos es idéntico, esto apunta a una mejora significativa en la tasa de conversión alimenticia.

En adición hay que volver a mencionar entre otros beneficios los ahorros en gastos de medicamentos, la disminución en la tasa de mortalidad y la mejora en el ambiente del establo.