

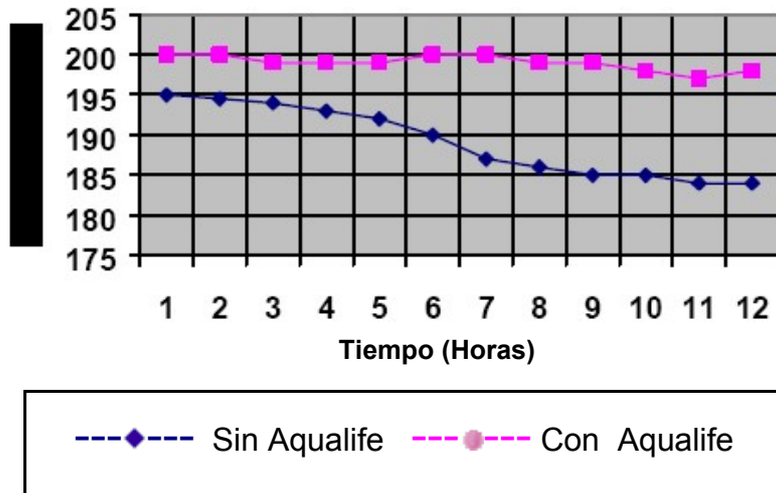


**DETERMINACIÓN DEL  
EFECTO ECONÓMICO DE  
MERMAS POR  
EVAPORACIÓN DE  
PERECEDEROS  
EXPUESTOS EN VITRINAS  
REFRIGERADAS.**



## DETERMINACIÓN DEL EFECTO ECONOMICO DE MERMAS POR EVAPORACIÓN DE PERECEDEROS EXHIBIDOS EN VITRINAS REFRIGERADAS.

### Cerdo

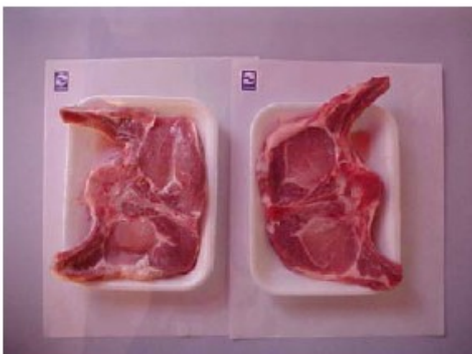


#### Resultados:

- Sin Aqualife se presentaron mermas del **5,13%** en 12 horas.
- Con Aqualife las mermas fueron del **1,30%** en 12 horas.
- La reducción de las mermas con el sistema Aqualife fue del **74,65%** en 12 horas.
- El ahorro es equivalente al **3,83%** del peso de la costilla de cerdo.

#### Cálculos Hipotéticos de Ahorro Económico:

Ventas mensuales	Ahorro mensual	Ahorro anual
20.000,00 €	766,00 €	9.192,00 €
40.000,00 €	1.532,00 €	18.384,00 €
60.000,00 €	2.298,00 €	27.576,00 €
80.000,00 €	3.064,00 €	36.768,00 €



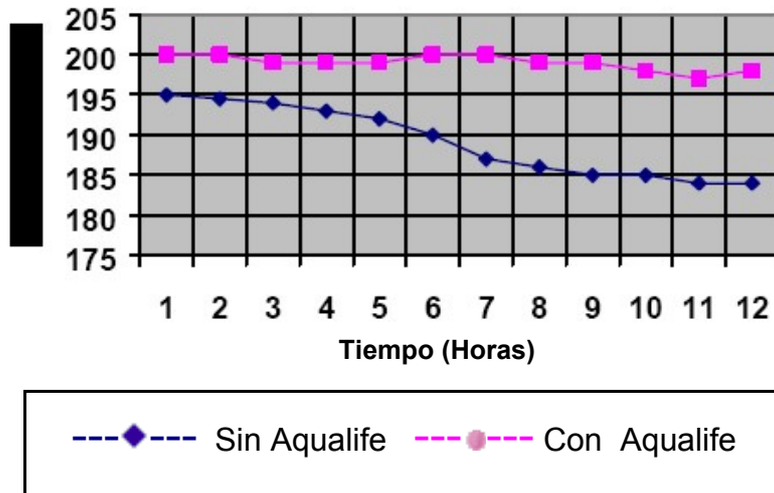
#### Aspecto Visual:

La costilla de cerdo que se encontraba con el sistema Aqualife, presentó características de aspecto, color y frescura aceptables, contrario al cerdo que se encontraba sin humidificación.



## DETERMINACIÓN DEL EFECTO ECONOMICO DE MERMAS POR EVAPORACIÓN DE PERECEDEROS EXHIBIDOS EN VITRINAS REFRIGERADAS.

### Ternera



#### Resultados:

- Sin Aqualife se presentaron mermas del **4,93%** en 12 horas.
- Con Aqualife las mermas fueron del **0,54%** en 12 horas.
- La reducción de las mermas con el sistema Aqualife fue del **89,04%** en 12 horas.
- El ahorro es equivalente al **4,39%** del peso de la ternera.

#### Cálculos Hipotéticos de Ahorro Económico:

Ventas mensuales	Ahorro mensual	Ahorro anual
20.000,00 €	878,00 €	10.536,00 €
40.000,00 €	1.756,00 €	21.072,00 €
60.000,00 €	2.634,00 €	31.608,00 €
80.000,00 €	3.512,00 €	42.144,00 €



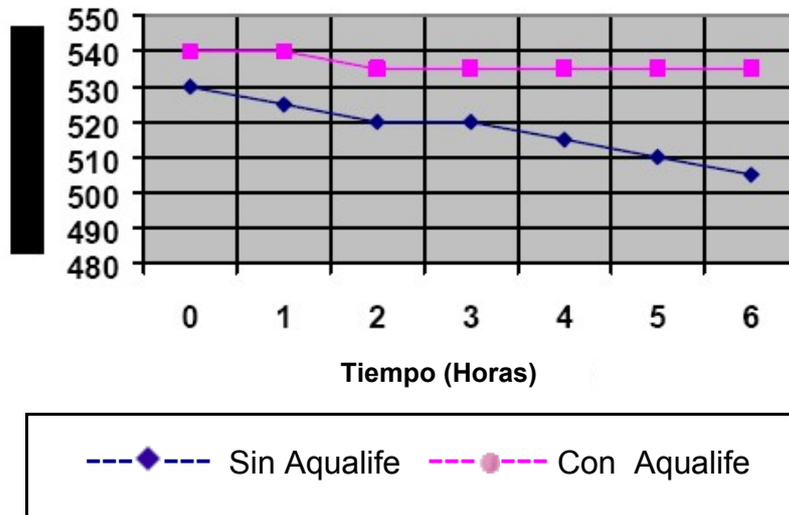
#### Aspecto Visual:

La Ternera que se encontraba con el sistema Aqualife presentó características de aspecto, color y frescura aceptables, contrario a la ternera que se encontraba sin humidificación.



## DETERMINACIÓN DEL EFECTO ECONOMICO DE MERMAS POR EVAPORACIÓN DE PERECEDEROS EXHIBIDOS EN VITRINAS REFRIGERADAS.

### Pechugas de pollo sin piel



#### Resultados:

- Sin Aqualife se presentaron mermas del **4,72%** en 12 horas.
- Con Aqualife las mermas fueron del **0,92%** en 12 horas.
- La reducción de las mermas con el sistema Aqualife fue del **80,50%** en 12 horas.
- El ahorro es equivalente al **3,80%** del peso de las pechugas en el punto de venta.

#### Cálculos Hipotéticos de Ahorro Económico:

Ventas mensuales	Ahorro mensual	Ahorro anual
20.000,00 €	760,00 €	9.120,00 €
40.000,00 €	1.520,00 €	18.240,00 €
60.000,00 €	2.280,00 €	27.360,00 €
80.000,00 €	3.040,00 €	36.480,00 €



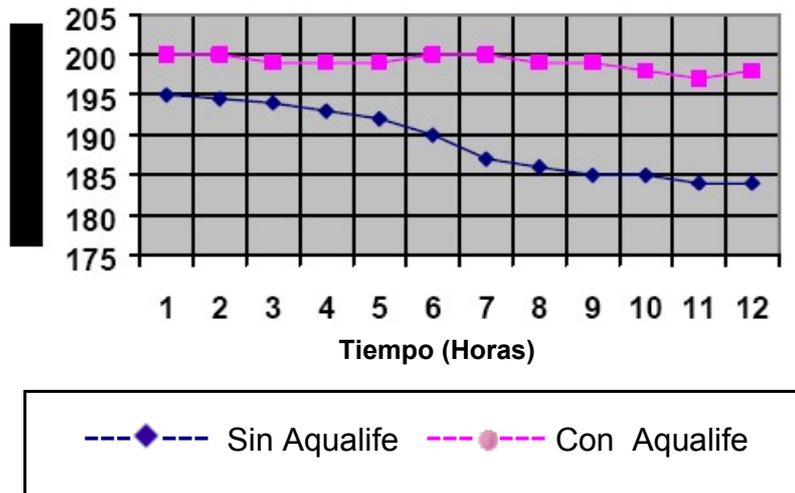
#### Aspecto Visual:

Las pechugas que se encontraban sin Aqualife presentaron desecación superficial visualmente notoria con oscurecimiento. El producto bajo el sistema Aqualife presentó siempre un aspecto fresco y agradable a la vista.



## DETERMINACIÓN DEL EFECTO ECONOMICO DE MERMAS POR EVAPORACIÓN DE PERECEDEROS EXHIBIDOS EN VITRINAS REFRIGERADAS.

### Pechugas de pollo con piel



#### Resultados:

- Sin Aqualife se presentaron mermas del **2,65%** en 12 horas.
- Con Aqualife las mermas fueron del **0,24%** en 12 horas.
- La reducción de las mermas con el sistema Aqualife fue del **90,94%** en 12 horas.
- El ahorro es equivalente al **2,41%** del peso del pollo en el punto de venta.

#### Cálculos Hipotéticos de Ahorro Económico:

Ventas mensuales	Ahorro mensual	Ahorro anual
20.000.00 €	482.00 €	5.784.00 €
40.000.00 €	964.00 €	11.568.00 €
60.000.00 €	1.446.00 €	17.352.00 €
80.000.00 €	1.928.00 €	23.136.00 €

#### Aspecto Visual:

Las pechugas de pollo con piel que se encontraban sin Aqualife presentaron desecación superficial visualmente notoria. El producto bajo el efecto del sistema Aqualife presentó siempre un aspecto fresco y agradable a la vista.