

# ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS DE ESPAÑA

## ESYRCE 2008

Los trabajos de campo de la Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos (ESYRCE) del año 2008 se han realizado a lo largo de todo el país entre los meses de mayo y julio, mediante **visita directa a las parcelas** por técnicos especialistas.

Los resultados de ESYRCE 2008 en España muestran a escala nacional como resultado destacado un **aumento importante de las superficies de cereales acompañado de un descenso de los barbechos**.

### Comentarios sobre superficies de cultivos

Los cambios habidos en las superficies de cultivo españolas en el año 2008 se deben evaluar a la luz de los varios condicionantes de la actividad agraria, entre otros por un lado **un invierno y primavera suficientemente lluviosos**, salvo en zonas de Aragón y Cataluña, y por otro **una coyuntura de precios de cereales altos**, que llevó a la Unión Europea a **suspender la obligatoriedad de la retirada de tierras y el cumplimiento del índice de barbecho** ligado a las ayudas de la Política Agraria Común.

Los cambios acaecidos parecen indicar que gran parte de las tierras dedicadas a barbecho en años anteriores y “liberadas” este año de cumplir con los requisitos de la PAC se han dedicado al cultivo de cereales y de girasol. Sin embargo, según los datos de ESYRCE el aumento del área de cereales ha sido superior al descenso del barbecho, por lo que posiblemente también se dedicaron a cereal tierras cultivadas en el 2007 con leguminosas y forrajeras. Estos resultados se podrían confirmar dentro de los próximos meses con un análisis de cambios de cultivo parcela a parcela, realizable con los propios datos de la muestra de ESYRCE de los años 2008 y 2007.

### Superficies de Cereales Grano:

- aumento de trigo duro (653.190 ha; +15%)
- aumento importante de trigo blando (1.503.331 ha; +14%)
- aumento de cebada (3.647.284 ha; +7%)
- aumento de avena (467.462 ha; + 10%)
- aumento de centeno (110.523 ha; +10%)
- descenso de arroz (100.244 ha; -5%)
- ligero aumento del maíz (368.587 ha; +2%)
- aumento importante del total de cereales (6.932.676 ha; +9%)

En primer lugar, dentro del grupo de los cereales grano destaca el fuerte ascenso de la superficie total (más de 560.000 ha, lo que supone un 9 % respecto a la campaña anterior, y un 4,8% respecto a la media de los últimos cinco años). Esta tendencia es prácticamente generalizada en todos los cereales y parece ser fiel reflejo tanto de la coyuntura de precios altos existente a inicios de la campaña como a la posibilidad de cultivar el porcentaje de tierras que habitualmente correspondía a la retirada obligatoria de la PAC y al barbecho obligatorio. Por cultivos los mayores aumentos se han dado según los datos de ESYRCE en trigo duro y en trigo blando, con alrededor de un 15% de incremento.

Entre los cereales de primavera, por un lado **el maíz ha aumentado su superficie en mucha menor medida que los cereales de invierno**, mientras que, por el contrario, **el arroz disminuye su presencia en un 5%**. En ambos casos parece plausible que la poca disponibilidad de agua de riego en algunas zonas de la Península hayan limitado las siembras.

### Superficies de Leguminosas:

- fuerte disminución de garbanzo, lenteja, veza y yeros (78.270 ha; -25%).
- fuerte disminución de guisante seco, habas secas y altramuç (91.058 ha; -31%)
- reducción del total de leguminosas (174.359 ha; -28%)

La **superficie sembrada de leguminosas se vuelve a reducir al igual que en los años 2006 y 2007** una vez producido el desacoplamiento total de la ayuda a leguminosas grano (lenteja, garbanzo, veza y yeros). A diferencia de años anteriores el descenso de superficies afecta en esta ocasión más al grupo de las proteaginosas (guisante seco, habas secas y altramuç), a pesar de que permanecen parcialmente acopladas. La única excepción son los yeros, típicos de Castilla La Mancha, que mantienen baremos similares a los del año 2007.

### Superficies de Industriales:

- importante disminución de remolacha (56.771 ha; -28 %)
- disminución de algodón (53.196 ha; -15 %)
- aumento del girasol (725.125 ha; +16 %)
- disminución de colza (11.397 ha; -41%)

### Superficies de Tubérculos:

- ligero aumento de patata (65.090 ha; +3 %)

En el grupo de los cultivos industriales se han detectado igualmente cambios reseñables respecto a campañas anteriores. La **remolacha azucarera ha reducido en un 28 % su presencia en las tierras de cultivo**, una vez aplicada la reforma de la OCM llevada a cabo en el seno de la Unión Europea. En el caso del **algodón andaluz, la superficie también disminuye en un 15 %**.

El cultivo industrial más mayoritario, **el girasol, incrementa su superficie en un 16%**. Si se analiza su variación distinguiendo seco y regadío, se observa cómo **en regadío (+60%) la superficie ha aumentado más que en seco (+14%)**.

El mayor cambio relativo observado en el año 2008 ha sido la reducción en un 41% de la superficie de **colza, que pasa de más de 19.000 hectáreas a unas 11.400**, lo que sitúa su cultivo muy por debajo de algunas previsiones hechas en base a su posible aprovechamiento bioenergético.

### Superficies de Cultivos Forrajeros:

- disminución de la alfalfa (225.025 ha; -9%)
- ligero aumento de veza+avena (35.748 ha, +2%)
- reducción de cereal de invierno para forraje (276.033 ha; -13 %)
- disminución del total de cultivos forrajeros (865.307 ha; -7 %)

### Superficies de Hortalizas:

- descenso en melón (19.814 ha; -26%)
- aumento de ajo (16.708 ha; +6%)
- disminución de cebolla (20.001 ha, -24 %)

Los **cultivos forrajeros** han visto disminuida tanto su superficie total (-7%), como la de alfalfa y la de cereal de invierno con aprovechamiento forrajero.

Dentro del grupo de los cultivos hortícolas cabe mencionar la **menor presencia de melón y cebolla** respecto a años anteriores. Es importante reseñar que, debido al momento en que se efectúa la primera visita de campo de ESYRCE, los cultivos hortícolas no se pueden recoger en su totalidad.

### **Otras Superficies de Cultivo**

- importante descenso del barbecho (3.159.834 ha; -13%)

### **Cultivos Leñosos**

- estabilidad en cítricos (332.626 ha; -0,05%)
- estabilidad en frutales no cítricos (1.014.181 ha; -1%)
- estabilidad en viñedo (1.148.492 ha; -0,8%)
- ligero aumento de olivar (2.552.727 ha; +1,6%)

Las **tierras de cultivo en barbecho han sufrido un importante descenso de unas 485.000 ha** con relación a la campaña pasada. Aquí conviene señalar que ESYRCE recoge todas las tierras de cultivo no cultivadas en el momento de la visita, independientemente de su clasificación dentro del marco de las ayudas PAC (retiradas obligatorias, voluntarias, no cultivo y barbecho tradicional). La tendencia al aumento de las superficies de barbechos que se inició en el 2006, se ha visto por tanto truncada en el año 2008 en gran parte por el efecto de la suspensión de la obligatoriedad de la retirada de tierra y del cumplimiento del índice de barbecho ligado a las ayudas de la PAC.

En cuanto a los **cultivos leñosos**, dentro de una tónica de estabilidad, son reseñables las ligeras tendencias de reducción de superficie en el caso del viñedo y de aumento en el caso del olivar, tendencias éstas que llevan manteniéndose varias campañas.