**EFSA evaluates Southampton study on food additives and child behaviour.**

**EFSA. PRESS RELEASE. EFSA evaluates Southampton study on food additives and child behaviour. Parma,14 March 2008**

**EFSA evalúa los resultados del estudio publicado por McCann et al. en la revista The lancet, 2007. A la vista del estudio y sus resultados, EFSA concluye que no existe suficiente consistencia, se observan incertezas en el estudio y cambios en el comportamiento no significativos clínicamente, por lo que no hay suficiente evidencia científica para modificar las respectivas CDA (Cantidades Diarias Aceptables o ADI - Acceptable Daily Intake)**

A la vista del estudio Southampton, EFSA emite algunas conclusiones y no considera necesario modificar la CDR de los colorantes en cuestión: amarillo ocaso (sunset yellow E110), carmoisina ( E122), tartrazina ( E102) ponceau 4R ( (E124) amarillo quinoleína, allura red y benzoato de sodio:

* La población estudiada no es representativa de la población total.
* Los efectos no pueden ser atribuibles a un solo aditivo, ya que se estudia una mezcla de ellos.
* No se sabe si los cambios observados interfieren con el rendimiento escolar.

EFSA está evaluando los efectos de los aditivos valorados en el estudio de Southampton para poder pronunciarse sobre cada uno de los aditivos en particular.