



NOTA INFORMATIVA – CALIDAD DEL AIRE

El modelo Chimere de calidad del aire específico para concellos predecía ayer (19-05-2016), para el día de hoy (20-05-2016), mala calidad del aire en seis concellos: CORUÑA (A), BUEU, CANGAS, MOAÑA, BAIONA, VIGO. Esta predicción, que es una salida automática del modelo de predicción, no coincidía con la predicción del modelo regional.

El índice de Calidad del Aire (ICA) es un parámetro que clasifica la calidad del aire en función del contaminante que presenta el valor relativo más elevado con respecto a los valores límites establecidos por la legislación. Es decir, refleja la situación del contaminante más próximo a su valor límite. Cuando este valor procede de las estaciones de medida de contaminantes en aire ambiente estamos valorando la calidad real del aire actual (ICA actual), y cuando este valor procede de salidas del modelo de predicción hablamos de predicción de la calidad del aire.

En consecuencia, una predicción es una aproximación matemática a la realidad que se prevé, y no una medida real, y, en este caso, la predicción no ha resultado correcta ya que los valores de los contaminantes que se están midiendo actualmente en las estaciones de calidad del aire de A Coruña y Vigo y en el resto de la Red de Calidad del Aire de Galicia, están todos por debajo de los valores límites legislados.