

**Workshop en la Agencia Estatal de Meteorología
Madrid, 16 de abril de 2009**

Proyecto Coordinado PRENUMEM
“MODELOS NUMÉRICOS PREDICTORES PARA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL”
Referencia: CGL2008-06003-C03-00
(2009-2011)

09:30-10:00 h	Recepción de comunicaciones
10:00-10:25 h	<i>Generación de mallas y modelo de viento de masa consistente en 3-D</i> R. Montenegro (ULPGC)
10:25-10:50 h	<i>Modelo de radiación solar con triangulaciones adaptadas</i> G. Montero (ULPGC)
10:50-11:15 h	<i>Dispersión de contaminantes de grandes emisores puntuales</i> A. Pérez-Foguet (UPC)
11:15-11:40 h	<i>Acoplamiento de modelos de calidad del aire regionales con la dispersión a escala local</i> A. Pérez-Foguet (UPC)
11:40-12:00 h	Café
12:00-12:25 h	<i>Modelo asintótico (2.5D) de ajuste de viento</i> L. Ferragut (USAL)
12:25-12:50 h	<i>Simulación numérica de propagación de fuegos: Modelos y métodos</i> L. Ferragut (USAL)
12:50-13:30 h	<i>El modelo de predicción meteorológica HARMONIE</i> M. Hortal (AEMET)
13:30-13:45 h	<i>El modelo de contaminación MOCAGE</i> A. Cansado (AEMET)
13:45-14:00 h	<i>Actividades sobre índice de incendios y radiación solar</i> A. Mestre (AEMET) y Beatriz Navascués (AEMET)
14:00-15:30 h	Almuerzo
15:30-18:30 h	Propuestas del Plan de Trabajo