

La Red de Vigilancia de Aerobiología de Castilla-La Mancha (Aerocam), integrada por investigadores del área de Botánica de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM), ofrece a diario información detallada de los niveles de polen que se registra en la región.

Según ha dado a conocer hoy la UCLM en un comunicado de prensa, la reducción del impacto del polen en la vida diaria de las personas alérgicas y mejorar el bienestar de quienes la padecen es uno de los objetivos de esta red.

A través de la página web, los ciudadanos pueden conocer la época de floración de las principales especies vegetales de la región y los niveles de polen de la atmósfera de Castilla-La Mancha, de tal modo que las personas afectadas puedan adoptar medidas preventivas y de actuación en aras de su bienestar.

La red, cuya responsable es la profesora Rosa Pérez Badía, pasa por ser una herramienta de control y de vigilancia del polen de gran utilidad no solo para los pacientes, sino también para los profesionales sanitarios que ven en ella una fuente de consulta valiosa para su trabajo diario.

Toda la información queda recogida por Aerocam en su web, donde además de ofrecer consejos generales para los alérgicos, suministra información sobre la flora alergógena de la región y explica en forma de fichas cuáles son las plantas que provocan alergias y la época de producción de polen.

También puedes consultar en nuestra web, en la sección del tiempo.

*El día de cuenca, 1 de abril de 2012*