

LA CONTAMINACIÓN PUEDE CONTRIBUIR AL DETERIORO MENTAL Y LA DEMENCIA

CASTELLÓN

Juana María Delgado-Saborit, investigadora de la Universitat Jaume I del programa GenT de excelencia, ha formado parte del equipo de expertos que ha elaborado el informe oficial del

Committee of Medical Effects of Air Pollution (COMEAP) de Reino Unido, recientemente publicado por la Health Security Agency, que analiza la relación entre la exposición a la contaminación atmosférica y el deterioro cognitivo y la incidencia de demencia.

Concretamente, la investigadora de la UJI ha sido la responsable de la revisión de la literatura epidemiológica sobre este tema junto a diversos expertos de la Universidad de Exeter, la University College London, la Universidad de Bristol, la Queen Mary



Juana María Delgado-Saborit.

University of London, la Universidad de Southampton, el Imperial College London y la Health Security Agency de Reino Unido.

Para la elaboración del informe, titulado Cognitive decline, dementia and air pollution, se han revisado casi 70 estudios epidemiológicos que examinan la posible relación entre la contaminación atmosférica y el deterioro de la capacidad mental y la demencia en personas mayores. Además, se han considerado estudios sobre cómo la contaminación atmosférica puede afectar al cerebro.