

Agència Catalana de Residus

Recientemente, la Agència de Residus de Catalunya ha publicado un informe titulado "10 anys de seguiment ambiental al Pont de Vilomara i Rocafort" (10 años de seguimiento ambiental en el Pont de Vilomara i Rocafort). En este informe han participado investigadores del Área de Tecnología Ambiental de la Fundació CTM Centre Tecnològic. Coordinados por el Dr. José María Casas, catedrático de la Universidad Politécnica de Cataluña y con la colaboración de la Dra. Zaida Muñoz de la Universidad de Barcelona, los investigadores del Área de Tecnología Ambiental han analizado por encargo de la Agència de Residus de Catalunya, los datos generados a lo largo de 10 años de control y análisis de la calidad del aire, la vegetación y el suelo en el municipio del Pont de Vilomara i Rocafort.

El ambicioso programa de seguimiento, que está todavía vigente, ha evaluado la calidad ambiental del aire, el suelo y la vegetación del entorno del Centre de Tractament i Reciclatge de Piles i Làmpares Fluorescents (Centro de Tratamiento y Reciclaje de Pilas y Lámparas Fluorescentes). Desde el año 2005, el Área de Tecnología Ambiental de la Fundació CTM Centre Tecnològic se encarga de analizar el contenido de metales pesados en las partículas depositadas en los filtros de captación.

Pasados diez años desde el inicio del programa de seguimiento ambiental, se contaba con más de 20.000 datos puntuales que han sido recopilados y analizados con precisión. Los investigadores involucrados en el proyecto no han observado ninguna influencia directa de la actividad industrial sobre los tres vectores ambientales estudiados. El estudio ha tenido como resultado una publicación que presenta los datos de forma resumida y que ha de servir como referencia para los científicos en el campo de la contaminación ambiental. El documento se puede descargar gratuitamente de la web de la Generalitat de Catalunya

<http://www20.gencat.cat/docs/arc/Home/LAgencia/Publicacions/Altres%20publicacions/Pont%20de%20Vilomara.pdf>

