

La UMH y el BC3 trabajan juntas contra el calentamiento global - La Verdad - 05/11/2016

La UMH y el BC3 trabajan juntas contra el calentamiento global

∴ J. L. L.

ELCHE. La Universidad Miguel Hernández (UMH) y el Centro Vasco para Estudios sobre el Cambio Climático (BC3) participan en un trabajo en el que se analiza cómo el manejo de residuos orgánicos afecta al calentamiento global a través de la emisión de gases de efecto invernadero.

Esta investigación, se enmarca en una tesis desarrollada por el doctorando del BC3 Guillermo Pardo Nieva y codirigida por el coordinador de la Red Española de Compostaje y catedrático de la UMH, Raúl Moral, y el científico del BC3 y coordinador de la Red Remedia, Agustín del Prado. Trata sobre el análisis de ciclo de vida para el estudio de

estrategias de mitigación en agricultura ligadas a la gestión de residuos orgánicos y la utilización de modelos que optimizan la gestión de flujos residuales mediante digestión anaeróbica o el compostaje como grandes conjuntos de tratamientos de los residuos orgánicos.

Por otro lado, el rector de la UMH, Jesús Pastor Ciurana, y el director Gerente del Instituto Valenciano de Arte Moderno (IVAM), José Miguel García Cortés, firmaron ayer un convenio de colaboración con el fin de analizar e investigar el arte moderno y contemporáneo local y global.