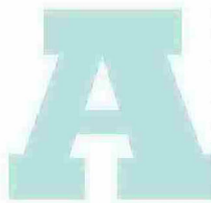


La UPV apuesta por el Big Data para reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> - Levante - 30/12/2018

# LA UPV APUESTA POR EL BIG DATA PARA REDUCIR LAS EMISIONES DE CO<sub>2</sub>



provechar el potencial que hoy brindan las herramientas del Big Data para reducir las emisiones contaminantes en los entornos urbanos de la Comunitat Valenciana. Este es el principal objetivo de TRUST 2030, un proyecto en el que participa la Universitat Politècnica de València, junto a empresas como Emivasa, ETRA y Green Urban Data, y que está financiado por la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI). El proyecto contribuirá a la lucha activa contra el cambio climático y la transición energética con el objetivo de avanzar hacia una economía baja en carbono, en concordancia con el eje transversal de sostenibilidad de la Estrategia de Especialización Inteligente para la Investigación en la Comunitat Valenciana (RIS3-CV), apunta Javier Urchueguía, profesor catedrático del Instituto ITACA de la Universitat Politècnica de València. Para ello, TRUST 2030 se centra en tres sectores claves en cuanto a emisiones de gases efecto invernadero en la Comunitat: transporte, agua y los espacios verdes como sumideros de estas emisiones. Así, este proyecto permitirá cuantificar las emisiones en tiempo real para poder rebajarlas.