



Innovación e inteligencia artificial al servicio del desarrollo rural

Joaquín Martín Cubas, Emilio Soria Olivas, coords.

2019 - 194 pp. - ISBN: 978-84-9133-265-7 - 18 €

IBIC: UYQ, KJD, PDG, KCM

Vivimos en un mundo digital, interconectado y globalizado en el que la ciencia, día tras día, abre nuevos caminos hacia el futuro. En ese marco, la Universitat de València, fiel a sus valores humanistas y universales, quiere ser incubadora de conocimientos y nexo de unión con nuestros pueblos de montaña y de interior, altavoz de la riqueza y la potencialidad que estos territorios atesoran, para construir de forma conjunta y compartida un desarrollo sostenible. Aras de los Olmos, un pequeño pueblo de la Serranía valenciana, es un referente de esos nuevos procesos a nivel nacional e internacional. En un permanente diálogo con la ciencia y el conocimiento, ha sabido poner en valor todos sus recursos materiales y humanos – Observatorio Astronómico, la Casa del Losillasaurus, Jardín Etnobotánico, Ecomuseo, Centro Big History, riquezas naturales y ambientales,... – al servicio del progreso y del bienestar de las personas y su territorio. La Universidad de Verano Ciencia y Desarrollo, de cuya primera edición dan buena cuenta las páginas de este libro, subraya en particular la conexión del mundo rural con la inteligencia digital, las TICs, el Big Data y la innovación en general. Responsables políticos, profesores universitarios y emprendedores, situados en la vanguardia de estos procesos en diferentes campos del quehacer humano –industria, turismo, economía colaborativa, sector agropecuario o servicios sociales–, nos introducen con sus ponencias en la aplicación práctica más actual de esas nuevas tecnologías al servicio del desarrollo rural.