

Levante valència

16-05-22

Docentes de la UIJ crean juegos matemáticos para conocer mejor 8 parques naturales

La «matemagia» acerca a los alumnos a enclaves como l'Albufera, las Hoces del Cabriel o las Columbretes

El Grupo de Innovación Educativa en Ciencias Sociales (DIMPA) de la Universitat Jaume I (UIJ) de Castelló ha creado varios juegos matemáticos alrededor de nueve parques naturales de la Comunitat Valenciana con el objetivo de dar a conocer mejor estos entornos naturales mediante un recurso educativo que se puede usar en el aula.

Los parques naturales valencianos que aparecen en esta primera entrega son Penyagolosa, el Desert de les Palmes y las Islas Columbretes de Castellón; Hoces del Cabriel, Túrria y l'Albufera de Valencia, y el Montgó, la Font Roja y las Salinas de Santa Pola de Alicante.

La «matemagia» es un potente recurso didáctico para concienciar sobre el futuro del planeta, de carácter intergeneracional y se puede enfocar a todos los temas que se consideren. Los materiales didácticos han sido desarrollados por los profesores Enric Ramiro Roca, José Vicente Gil Noé y Sara Prades Plaza, con la colaboración Pilar Gandía Esteve.