
Tecnología ■ Un equipo de investigadores europeos, coordinado por el catedrático de la Universitat de les Illes Balears (UIB) e investigador del Instituto de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos, Claudio Mirasso, trabaja en un nuevo sistema óptico capaz de imitar la forma en la que el cerebro procesa la información y cuyo objetivo es hacer ciertas tareas, como el reconocimiento de una imagen o una voz, de forma eficiente y rápida. El proyecto, denominado Phocus y financiado por la Comisión Europea con 1,8 millones de euros, se inició el pasado 1 de enero y se prolongará hasta diciembre de 2012.