



Alianza de cuatro empresas para diseñar dispositivos ópticos

INVERSIÓN DE 2,2 MILLONES DE EUROS EN INVESTIGACIÓN

Expansión. Barcelona

Empresas del sector farmacéutico, automovilístico, logístico y óptico se han aliado para desarrollar una línea de dispositivos que puedan aplicarse en cada uno de estos sectores industriales. Se trata de Telstar, Encopim, Sensorfar y EasyLaser. El proyecto supone una inversión de 2,2 millones de euros financiados, en un 40 por ciento, por Acció.

La iniciativa recibe el nombre de *Limít* y se ha organizado a través de la red de organismos y centros tecnológicos

Tecnio y la Universitat Politècnica de Catalunya. El proyecto tiene como objetivo el desarrollo de nuevos dispositivos ópticos y fotónicos y cada empresa los aplicará dentro de su ámbito de actividad.

Casos

En concreto, Telstar ha diseñado un sistema láser no invasivo que permite monitorizar los procesos de fabricación de fármacos. Encopim, empresa especializada en mecanismos para el control de calidad de productos, trabaja en un sistema de ensayo del impacto so-

bre las personas en accidentes de tráfico. Por su parte, Sensorfar ha creado un dispositivo para medir las características de las lentes para el sector óptico y EasyLaser, dedicada a la fabricación de maquinaria láser, destinará los dispositivos ópticos al diseño de aplicaciones de codificación.

Tecnio es una red creada por Acció que aglutina a los principales agentes de investigación aplicada y de transferencia tecnológica en Catalunya. La plataforma está formada por un centenar de entidades.