



Gabriel González Pavón, junto a físicos e ingenieros de su equipo, supervisan el nuevo avance de Oncovisión. / VICENT BOSCH

Oncovisión, Emxys y Dominguis, al día

> **Novedades** / Tres empresas que adaptan sus innovaciones para entrar en nuevos sectores, desde la detección del cáncer de mama hasta la limpieza de instalaciones termosolares. Por **Elisa Sánchez**

Estas tres empresas valencianas han comprendido que quien se queda quieto, se queda atrás. No les ha hecho falta experimentar esa máxima y así lo demuestran con su continuo bombardeo de innovaciones. Ya fueron en su momento pioneras con sus novedosos desarrollos, y ahora repiten protagonismo con sus últimos trabajos. Oncovisión, Emxys, y Grupo Dominguis son el ejemplo de que la innovación no es casual, ni pun-

tual, sino que es una filosofía, una forma de trabajo que nace de forma natural. Cada una de estas compañías está reconocida en su sector y no sólo dentro de las fronteras de España, también internacionalmente.

Esta vez, el grupo Dominguis nos sorprende con el primer sistema mecanizado de limpieza de instalaciones termosolares, una nueva fuente de energía que empieza a crear sus propios proble-



SALTO NACIONAL. Una característica que comparte Oncovisión, con Emxys (foto izquierda) y Grupo Dominguis (foto derecha) es su interés por sacar sus innovaciones fuera de las fronteras nacionales. La colaboración con empresas extranjeras y su posicionamiento creciente en el mercado internacional, convierten en éxito todo aquello que desarrollan.

mas como es, en este caso, mantener totalmente limpios los espejos. Oncovisión, por su parte, da un salto de gigante en el sector de los sistemas PET de detección del cáncer. Ahora presenta una máquina que detecta tumores en la mama, incluso en su estado más precoz. Desde Emxys han logrado aplicar la tecnología espacial a un sistema que controla el estado corporal de forma remota en tiempo real.

SIGUE EN PÁGINAS 3, 4 y 5