

> I+D

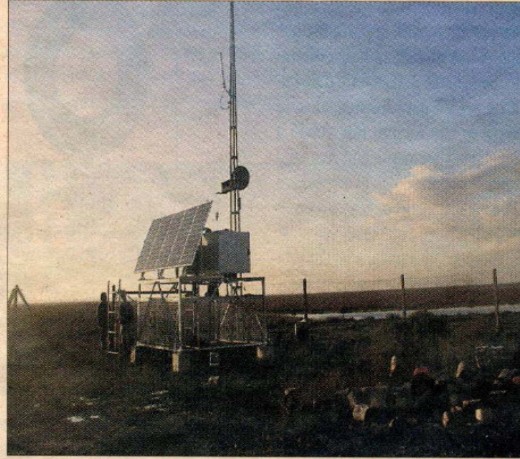
Tecnología puntera al cuidado de Doñana

La tecnológica española Satec esquivó la crisis con sus soluciones para el medioambiente, la localización y la seguridad. Por **María Vega**

Además de especies protegidas, el parque de Doñana también esconde un proyecto de I+D+i (Investigación, Desarrollo e Innovación) en el que desde mayo de 2007 trabaja la empresa tecnológica española Satec. Se trata de un sistema pionero para captar información de los procesos biológicos relacionados con la atmósfera, flora, fauna y geos de esta reserva de la

provincia de Huelva. Gracias a este proyecto de *green IT* (tecnologías verdes), la comunidad científica tiene un acceso más fácil a la información y es posible detectar posibles situaciones de alarma. Además, la gestión de la información permite a cualquier ciudadano acceder a todos los datos del parque, que están publicados en internet.

En total, 300 sensores (sondas, ra-



Trabajadores del proyecto de Green IT, en Doñana. / EL MUNDO

dares y cámaras de vídeo) y seis personas trabajan en la protección de esta reserva biológica. Para el despliegue de la tecnología necesaria se han invertido hasta la fecha dos millones de euros.

Para desarrollar proyectos como

éste, Satec se ha marcado el objetivo de elevar su nivel inversor en estos momentos de crisis. Si el pasado año, esta compañía con sede en Madrid destinó a este tipo de actividades un presupuesto próximo a los 500.000 euros, este año

elevará la inversión hasta los 700.000 euros, según asegura a MERCADOS el director de I+D de la empresa, Miguel Ángel López.

Pese a que se trata de una pyme, Satec diversificará esa inversión en proyectos muy variados. Esta política le ha permitido iniciar su expansión internacional en los últimos años hacia países como Portugal, Marruecos, Túnez y Argelia.

«No seguimos un enfoque de la I+D hacia sectores, sino hacia productos con una visión lo más extensa posible. Se trata de llegar a un conjunto de clientes amplio», explica López.

Y es que además de proyectos de *green IT*, esta pequeña Indra ha focalizado su negocio en otras tecnologías. Entre ellas, destacan sus aplicaciones para los procesos de gestión de la Ley de proyección de datos personales 'Adop@LOPD', los sistemas de localización 'IntraGIS' o sus plataformas para la simulación virtual.