## "Invertir en ciencia es progresar"

Si queremos progresar, si queremos salir adelante, tenemos que invertir en ciencia". Así de rotundo se muestra el director general del Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (Cic Cartuja) y catedrático de la Universidad de Sevilla, Miguel Ángel de la Rosa, al explicar a este periódico la hoja de ruta que ofrece el mundo de la ciencia y la investigación para salir de la crisis en nuestro país.

En su opinión, la ciencia deber ser "un pivote básico" del modelo económico español. "O producimos más barato que los demás, que es muy difícil, o producimos algo que los demás no son capaces de hacer. Es la manera de distinguirnos", asegura.

Y es ahí donde cobran protagonismo centros como éste que dirige de la Rosa, ubicado en la Isla de la Cartuja, referente en Andalucía y con prestigio internacional, fundado en 1995 por la Junta de Andalucía, la Universidad de Sevilla (US), y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

El centro, con casi 400 empleados y 7 proyectos europeos vigentes entre muchos otros, acoge tres institutos mixtos del CSIC y de la US: Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis; Ciencias Materiales; e Investigaciones Químicas.

## Científicos con conciencia social

Tal y como explica de la Rosa, los investigadores del Cic Cartuja trabajan sobre líneas de investigación que demanda la sociedad y buscan la resolución de problemas. Así, sus avances se pueden aplicar a campos como el de la biomedicina, la producción de energía renovable o los nuevos materiales.

"Los científicos somos conscientes de que trabajamos con dinero público y cada vez tenemos mayor conciencia social. Nuestras investigaciones deben tener un retorno a la sociedad y contribuir a su progreso y desarrollo", concluye.