

Sevilla Tecnópolis, I+D en el corazón de la Expo

Actividad en la Isla de La Cartuja Marzo 2000

Tecnologías Avanzadas	Centros de investigación y desarrollo	24	807
	Biotechnologías y agroalimentación	1	4
	Energía	2	76
	Medio ambiente	8	430
	Comunicación	7	430
	Telecomunicaciones e informática	28	781
	Ingenierías aplicadas	13	371
	Tecnologías sanitarias	8	150
	Formación, docencia y difusión	9	93
	TOTAL TECNOLOGÍAS AVANZADAS	100	3.142
Servicios	Asociaciones empresariales	5	91
	Asesoría empresarial	4	123
	Gestión comercial y marketing	4	29
	Representación, distrib. y comercializ.	7	38
	Medios de comunicación e inform.	3	329
	Imagen, sonido, comunic. y producc.	6	107
	Servicios diversos	19	244
	Servicios y administraciones públicas	13	2.218
	Hostelería y restauración	7	245
	Entidades bancarias	2	6
	Otros servicios	7	194
	TOTAL SERVICIOS	77	3.624
	Ocio, cultura y deporte	Ocio, cultura y deporte	12
TOTAL OCIO, CULTURA Y DEPORTE		12	1.005
Campus universitario	Docentes	1	408
	TOTAL CAMPUS UNIVERSITARIO	1	408
TOTAL	190	8.179	

Seis años después de su nacimiento, el Parque Científico y Tecnológico de Cartuja 93 es todo un medio de innovación en el que empresas y centros de I+D han creado un espacio con un importante reto: la producción de sinergias de las que surgen nuevos productos empresariales.

>> Elena Benítez

El horizonte del siglo XXI representa para el antiguo recinto de la Expo, el que actualmente ocupa Cartuja 93, la posibilidad de demostrar el extraordinario potencial que este territorio ofrece para la modernización del sistema económico andaluz, así como para la construcción de una sólida base económica y cultural para Sevilla y su entorno. Y ello porque en este espacio conviven tecnologías avanzadas; servicios empresariales; ocio, cultura y deporte, y campus universitario.

MÁS DE 7.000 TRABAJADORES

En este sentido, Cartuja 93 ha conseguido configurar un espacio para la empresa, la tecnología, la investigación, la formación y el ocio, donde operan 190 empresas y entidades, en las que trabajan más de 8.000 personas. Sólo en la Tecnópolis, se localizan 178 entidades, que dan empleo a 7.174 personas.



De estos organismos, 101 corresponden al Área de Tecnologías Avanzadas y Sector Universitario, y 77 a las Zonas de Servicios Complementarios y Administración. No en vano, gracias al impulso de los últimos años, el Parque Científico y Tecnológico, inaugurado en octubre de 1993, cuenta ya con casi el 80 por ciento de su suelo edificable en uso o comprometido.

SINERGIAS EMPRESARIALES

De acuerdo con su filosofía, Sevilla Tecnópolis se concibe como «un espacio en el que empresas del mundo de las nuevas tecnologías se encuentran conectadas con los centros de investigación y formación de manera que se favorece la generación de sinergias de las que surgen fenómenos de innovación que se pueden materializar, entre otros aspectos, en la creación de nuevas empresas», según el presidente de Cartuja 93, Pascual Arbona, que considera este fin como objetivo prioritario de su gestión.

No hay que olvidar que la fórmula propia de Sevilla Tecnópolis, como Parque Científico y Tecnológico de Cartuja 93, se basa en tres pilares básicos: la investigación y formación que surge de la Universidad y, por extensión, de todos los

centros públicos o privados de carácter docente, tecnologías avanzadas de la industria y servicios empresariales del sector terciario.

UNIVERSIDAD E INVESTIGACIÓN

La presencia universitaria en la Tecnópolis de la Cartuja es un elemento esencial. Por ello, las amplias posibilidades de investigación y formación que hoy ofrece la Escuela Superior de Ingenieros se incrementarán, en un futuro no muy lejano, con el establecimiento de otros centros de la Hispalense.

Pero el desarrollo de la investigación también es objetivo de otros núcleos de la Tecnópolis, como el Centro de Investigaciones Científicas de la Cartuja, que cuenta con el Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis, el de Ciencias de los Materiales y el de Investigaciones Químicas, dependientes del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) -que incrementará próximamente su presencia

en la Isla con la implantación del Instituto de Investigaciones Biomédicas y de la Universidad de Sevilla. Mediante una iniciativa también de esta Universidad, en colaboración con la Consejería de Educación y Ciencia, el Centro Nacional de Aceleradores, que permitirá estudiar la estructura cristalográfica o la composición atómica de los materiales, es otra de las grandes apuestas de la Tecnópolis. Y ello por la especial utilidad que sus investigaciones pueden tener en áreas estratégicas como las de nuevos materiales, microelectrónica, medio ambiente, medicina y biología.

Para consolidarse como motor del desarrollo económico, tecnológico y empresarial de Andalucía, dentro del objetivo genérico de Cartuja 93, Sevilla Tecnópolis cuenta además con una amplia implantación de sectores: energía, biotecnología, medio ambiente, ingeniería, telecomunicaciones e informática son buena prueba de ello.

Entre los centros con los que la Tecnópolis también contribuye al desarrollo científico, está el Instituto de Prospectiva Tecnológica de la Unión Europea, que proporciona a los políticos comunitarios información sobre decisiones estratégicas.