



**Andalucía Investiga**  
www.andaluciainvestiga.com

BUSCADOR [buscador avanzado]



Ciencia animada : Revista : Agenda : Enlaces : La investigación en Andalucía

**NOTICIAS**

[Agroalimentación](#)
[Ciencias de la vida](#)
[Física, química y matemáticas](#)
[Ciencias económicas, sociales y jurídicas](#)

[Política y div. científica](#)
[Tec. de la producción](#)
[Salud](#)
[Información y telecom.](#)
[Medio ambiente](#)
[Entrevistas](#)

RSS
PRESENTACIÓN DE ANDALUCÍA INVESTIGA
SCIENCE PICS
↑ INNOVA PRESS

## POLÍTICA Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

17 de Diciembre de 2007

### ALMERÍA POR LA INVESTIGACIÓN, LA INNOVACIÓN Y EL DESARROLLO

La Universidad de Almería apuesta por la unificación espacial de los centros de investigación de la provincia. El objetivo es facilitar la transferencia de conocimiento y la colaboración entre los diferentes centros de investigación, innovación y desarrollo provincial.

Rocío Gómez Rodríguez

Ya se ha presentado la parcela destinada a la ubicación de la sede central del Parque de Innovación y Tecnología de Almería (PITA) en el campus de la universidad de dicha ciudad. El campus contará, gracias a esta decisión, con cinco centros de investigación y desarrollo tecnológico en una misma área: la sede central del Parque de Innovación y Tecnología de Almería (PITA), el nuevo edificio de la Estación Experimental de Zonas Áridas del CSIC, el Centro de Investigación de Energía Solar (CIESOL), el futuro edificio del Centro de Tecnologías de la Información y de la Comunicación y el de Servicios Técnicos de la Universidad de Almería, creando así una área idónea para la colaboración entre los grupos de investigación de los diferentes centros y la transferencia de conocimiento entre los mismos.

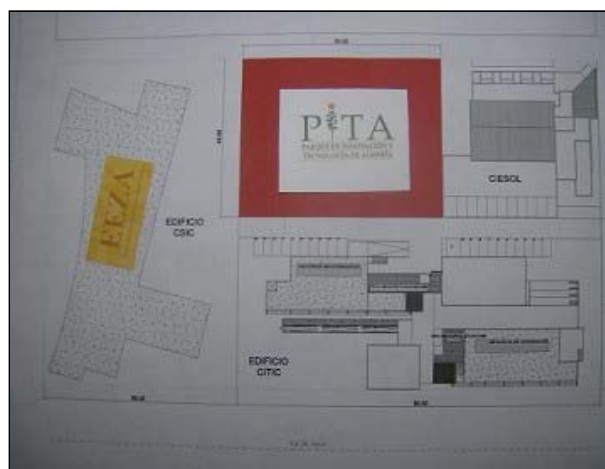
Otro plus añadido a la finalidad de acercar las entidades científico-tecnológicas de la provincia, será la ubicación de empresas de base tecnológica, cuya cercanía con los grupos de investigación fomentará aún más los esfuerzos por la transferencia del conocimiento.

Junto a la ubicación de los nuevos edificios, se encuentran ya en funcionamiento dos centros de investigación pertenecientes a la Universidad. El edificio de Servicios Técnicos de la Universidad de Almería, centro de apoyo a la investigación que pone al servicio de universidades, centros de investigación, administraciones públicas, empresas y particulares, unidades de análisis instrumental y laboratorios dotados de equipamiento científico de alto nivel, que proporcionan soporte a actividades de I+D+i.

Por su parte, en el Centro de Investigaciones de la Energía Solar (CIESOL) se realizan diferentes líneas de investigación relacionadas con dicha energía y sus aplicaciones, además de contratos y proyectos de I+D+i con otras entidades públicas o privadas y actividades formativas.

#### Las nuevas edificaciones

El Parque de Innovación y Tecnología de Almería surge con la intención de promover la I+D+i en la provincia. Con el objetivo de facilitar esta finalidad, la Universidad de Almería decidió ofrecer la cesión temporal de una parcela de 2.000 metros cuadrados, decisión aprobada definitivamente el pasado mes de noviembre. El edificio central de este enclave, diseñado bajo criterios de sostenibilidad, acogerá empresas de base tecnológica y de servicios de valor añadido, contando además con laboratorios propios.



Plano de distribución de los diferentes centros de investigación y desarrollo tecnológico



E  
D  
ir  
Y  
S  
e

ción tiene como objetivo integrar las nuevas tecnologías en todos los ámbitos de provecho, además de aportar nuevos servicios en el ámbito de la

del sesenta aniversario de dicho centro de investigación, presentó la nueva para las relaciones entre diferentes grupos de investigación, el intercambio de ollar una carrera científica en ámbitos alternativos a los ofrecidos por los

departamentos de la Universidad de Almería.

**Más información:**

Vicerrectorado de Infraestructuras, Campus y Sostenibilidad  
Universidad de Almería  
Telf.: 950 015 127

Email: [vicplan@ual.es](mailto:vicplan@ual.es)

[« VOLVER](#)

[\[IMPRIMIR\]](#)

[\[ENVIAR NOTICIA\]](#)

[\[MÁS NOTICIAS\]](#)

[\[HEMEROTECA\]](#)



Este portal se publica bajo una [licencia de Creative Commons](#).



[Quiénes somos](#) : [Contáctanos](#) : [Boletín electrónico](#) : [Innova Press](#) : [Andalucía Innova](#) : [Mapa web](#)