

viernes, 16 de abril de 2004

**DIARIO DE CADIZ**  
digital GRUPO JOLY**NOTICIAS**

Cádiz ciudad

Cadiz Provincia

Diario de la Provincia

Andalucía

Marítimas

Portada

Hoy

Opinión

Nacional

Internacional

Economía

Deportes

Motor

Sociedad

Gastronomía

Interactivos

Cultura

Cosa de niños

Damas juegan

Kiosco Rosa

Internet

Taurinas

**AGENDA ÚTIL**

Clasificados

Coches usados

Cartelera

Misas y cultos

Horóscopo

Tiempo

Sorteos

Farmacias

Transportes

Efemérides

Obituario

Pasatiempos

Programación

Busco en Cádiz

**SERVICIOS**

Suscripción

Hemeroteca

Buscador

Contactar

Publicidad

Quiénes somos

**SOCIEDAD**[central nuclear](#)**Los afectados de Aznalcóllar, libres de contaminación**

UNIVERSIDAD. Investigadora en el laboratorio almeriense. UAL

ROCÍO RUBIO.

[Recomienda esta noticia](#)

SEVILLA. Un grupo de investigadores de la Universidad de Almería ha llevado a cabo un estudio en el que analizan los niveles de metales que hay en la sangre de la población afectada por el vertido de Aznalcóllar. En este trabajo, en el que se han analizado "más de mil muestras", se ha podido observar que "los niveles de metales en muestra de sangre y orina de la población de Aznalcóllar son semejantes al del resto de la población andaluza, según estudios preliminares", explica José Luis Martínez Vidal, al frente del grupo Química analítica de contaminantes que ha realizado el estudio para la Consejería de Salud y la de Medio Ambiente, en coordinación con otros investigadores de las universidades de Granada y Málaga.

Este grupo de investigación está especializado en el desarrollo de herramientas para detectar los contaminantes que están presentes en los distintos organismos. "Abordamos estudios sobre calidad nutricional con puesta a punto de métodos para análisis de vitaminas", además de investigar "los compuestos orgánicos en el agua", explica Martínez Vidal. En concreto, "con la empresa Endesa hemos controlado los vertidos de contaminantes".

Los investigadores que integran el grupo que tutela Martínez Vidal lleva funcionando desde que se puso en marcha el primer Plan Andaluz de Investigación y colaboran con equipos españoles y europeos. Prueba de ese carácter internacional es el convenio que tiene este departamento de la Facultad de Ciencias Experimentales con el Central Science Laboratory de Londres, adonde van a formarse muchos almerienses.

[  
!

[Portada](#) | [Cádiz ciudad](#) | [Cádiz provincia](#) | [Diario de la provincia](#) | [Andalucía](#) | [Marítimas](#) | [Hoy](#) | [Op Nacional](#) | [Internacional](#) | [Economía](#) | [Deportes](#) | [Motor](#) | [Sociedad](#) | [Cultura](#) | [Internet](#) | [Taurina](#)  
[Cartelera](#) | [Horóscopo](#) | [Tiempo](#) | [Sorteos](#) | [Farmacias](#) | [Transportes](#) | [Efemérides](#) | [Obituario](#) | [Pasatiempos](#)  
[Suscripción](#) | [Hemeroteca](#) | [Buscador](#) | [Contactar](#) | [Publicidad](#) | [Quiénes somos](#)

.....  
[Diario de Cádiz](#) | [Europa Sur](#) | [El Día de Córdoba](#) | [Diario de Jerez](#) | [Huelva Información](#) | [Diario de !](#)  
.....

© Copyright Federico Joly y Cía, S.A.  
Polígono El Trocadero. c/Francia s/n. 11519.  
Puerto Real (Cádiz).

Pow

Nº 2113