Andalucía24Horas Página 1 de 3

06/04/2004 Lector

Almería Cádiz Córdoba Granada Huelva Jaén Málaga

LOCALIDADES

Granada

Albolote

Albondón

Albuñol

Alfacar

Algarineio

Alhama

Alhendín

Almuñé car

Armilla

Atarfe

Baza

Benalúa Benamaurel

Bérchules

Cacín

Cádiar

Caniles

Cáñ ar

Castell de Ferro

Castril

Cenes de la Vega

Chauchina

Churriana

Cogollos de la Vega

Colomera

Cortes y Graena

Cuevas del Campo

Cúllar

Darro

Deifontes

Dúrcal

Fonelas

Fuente Vaqueros

Galera

Gójar

Guadahortuna

Guadix

Huéneja

Huéscar

Huétor de Santillán

Huétor-Tájar

Huétor-Vega

Illora

Itrabo

Iznalloz

Jun

La Calahorra

Anuncie su comercio en "Nuestras Calles" 902 24 10 24



Un estudio de la Junta da a conocer los elementos químicos suelo de forma natural

Un total de 750 puntos de muestreo de la superficie andaluza han sido seleccionados en un estudio de la Consejería de Medio Ambiente para conocer las concentraciones de elementos químicos que, de forma natural, presentan los suelos de nuestra comunidad autónoma. El trabajo de investigación, presentado en Sevilla por el director general de Prevención y Calidad Ambiental de la Junta de Andalucía, Juan Espadas, ha detectado niveles de arsénico, cobalto, cromo, cobre, níquel, plomo, cinc; y otros menos frecuentes como plata, berilio, cadmio, mercurio y selenio.



Para el denominado Estudio de elementos traza en los suelos de Andalucía, se tomaron de 1.350 muestras de suelo, sobre las que se realizaron análisis químicos para determin otros parámetros, las concentraciones de dichos elementos. Todos estos compuestos encontrarse en muy bajas concentraciones, pero localmente y debido al tipo de roca derive el suelo (roca madre), pueden detectarse elevaciones de forma natural.

Los resultados obtenidos han sido sometidos a tratamientos estadísticos, avalado comunidad científica, que tienen por objeto determinar, para un elemento dado, cual es de fondo geoquímico, o rango de concentraciones característico y normal en un determinada.

Para una mayor claridad, los resultados se han plasmado en mapas, en los que sobre de información geográfica (poblaciones, carreteras...), se han señalado las posicione puntos de muestreo y las concentraciones encontradas en cada uno de ellos. Estas úl representan según una escala de colores que indica rangos de concentración.

El trabajo de investigación elaborado por las universidades de Granada, Huelva y Sevilla una aplicación práctica en la evaluación de emplazamientos potencialmente contamina aportación de datos a la Agencia Europea de Medio Ambiente para la cuantifica indicadores ambientales sobre metales pesados.

05/0

Más noticias

- 🗷 El consejo de Hermandades y Cofradías felicita al CECOP por los trabajos del Domingo de R

- ∠ La UPO acoge un Simposio sobre osciladores neuronales

Andalucía24Horas Página 2 de 3

La Herradura

La Malah á

La Zubia

Láchar

Lanjarón

Las Gabias

Lentea í

Lobres

Loja

Lugros

Maracena

Moclín

Molvízar

Monachil

Montefrío

Motril

Nevada

Ogíjares

Orce

Orgiva

Otura

Padul

Peligros

Pinar

Pinos del Valle

Pinos Genil

Pinos Puente

Piñar

Puebla D.Fardique

Pulianas

Quéntar

Salar

Salobreña

Santa Fe

Torre-Cardela

Trevélez

Valderrubio

Vélez de Benaudalla

Villanueva Mes ía

Víznar

Zafarraya

Zagra

Zújar

SECCIONES

Pol ítica

Ayuntamientos

Internet

Tecnolog ía

Agricultura y Pesca

Econom ía y Empresa

Labora

Medio Ambiente

Cultura

Sociedad

Enlaces recomendados

- **SONY.** es una empresa líder y de nombre mundialmente reconocido. Sony BL Europe suministra productos, soluciones y servicios audiovisuales e informát mercado B2B. Todos los visitantes que se registren participarán automáticamente concurso para ganar uno de los nuevos proyectores VPL-CS5 valorados en 2662 €
- ✓ SITConsulting. Desde la página que te proponemos podrás enviar mensaje gratuitos a móviles de cualquier compañía.
- Alcázar de Sevilla. Historia e imágenes del Alcázar de Sevilla.
- Fotos aéreas de Sevilla. Fotos aéreas de Sevilla



Ir a Portada

- 1

Andalucía24Horas Página 3 de 3

Sucesos y Tribunales

Educación

Sanidad

Deportes

Comunicación

Opinión

Tal día como hoy...

Cartas de los lectores

SUPLEMENTOS

Carnaval 2004

Nuestras Calles

Fotos de Feria

Pie de Foto

Hemeroteca

Frases célebres

Salud al día

Revista AVA

ANDALUNOVA

Zona Verde

Por Palabras



| Sala de Prensa |
|----------------|
| Email: |
| Clave: |
| Aceptar |



Andalucía24Horas

el tiempo | poner como página de inicio | añadir a favoritos |

Andalucía24Horas S.L. C/Virgen del Monte, 17 - 41011 Sevilla Teléfono - 902 24 10 24 - @webmaster - @ redacción