



cibersur.COM

usuario contraseña | alta | ...

Buscar

[Agenda](#)

[Cibersur TV](#)

[Ciberbazar](#)

[IntegraTIC](#)

[Premios Cibersur](#)



PORTADA | SUR_CIENCI@

Investigadores desarrollan una nueva técnica de data de muerte forense basada en los microorganismos de los cadáveres

Un grupo de científicos de la [Universidad de Granada](#) ha desarrollado una nueva técnica de datación forense basada en la termomicrobiología, que permitirá determinar la hora en la que se produjo una muerte que no haya tenido lugar bajo causas naturales controladas, o que sean fruto de un crimen. Este nuevo sistema, de gran interés en el ámbito de la criminalística, establece correspondencias entre los parámetros de crecimiento microorgánico sobre restos cadavéricos y la data de muerte de dichos restos, así como la relación que presentan con la temperatura de éstos.

Este estudio ha sido realizado por la doctora Isabel Fernández Corcobado, y dirigido por los profesores Miguel Botella López, del Laboratorio de Antropología de [la UGR](#), y Eulogio Bedmar Gómez de la Estación Experimental Zaidín (CSIC). La intención de este proyecto ha sido establecer unas bases metodológicas iniciales sobre las que crear un protocolo de aplicación general, en el campo de la Termografía y la Microbiología Forenses que proporcione nuevas herramientas complementarias a las técnicas criminalísticas ya existentes.

Este protocolo aportaría un nuevo enfoque criminalístico a técnicas tradicionales, ya empleadas en el análisis microbiológico de muestras de todo tipo. Los investigadores destacan que, los análisis realizados con esta nueva técnica proporcionarían, a los equipos forenses y de investigación policial y judicial, información resultante de nuevos y rápidos elementos de contraste durante la investigación criminalística.

Para la realización de este trabajo, los autores analizaron un total de 240 muestras microorgánicas tomadas desde cadáveres procedentes del Instituto de Medicina Legal de Granada y 352 de sujetos vivos donantes.

El propósito de esta investigación, afirma Isabel Fernández, es acercar las técnicas criminalísticas al análisis de los fenómenos producidos durante las etapas de descomposición y putrefacción cadavéricas, con el fin de alcanzar progresivamente una mayor aproximación al cálculo de la data de muerte.

Para ello, se han empleado novedosos instrumentos termográficos y de medición meteorológica y se han aplicado tradicionales métodos microbiológicos con un nuevo enfoque. Con ello, se pretende facilitar el análisis de las etapas de descomposición y putrefacción cadavéricas, relacionándolas con el patrón de crecimiento/muerte de los microorganismos, responsables de las alteraciones post-mortem. El fin de este trabajo, en definitiva, es establecer un indicador microbiológico que determine la data de muerte.

Por lo tanto, los científicos han ensayado un método alternativo de aproximación al cronotanodiagnóstico, que permitirá reducir el margen de error que actualmente se produce, en la aplicación de otros diferentes métodos y acotar al máximo posible el momento en que se produjo la muerte.

Los resultados de esta investigación, que tras sus resultados preliminares espera ser ampliada con el fin de validar definitivamente el método, han sido publicados en la Revista del Colegio Oficial de Biólogos de la Comunidad de Madrid.

Cibersur.com

2009-02-12 12:07:03

Portada

Actualidad TIC
[NI](#) Andalucía Innova
 e-Administración
[NI](#) Extremadura Innova
 I+D+i
 InfoPymes
 Iniciativas.com
 Internet
 Lo+Hard
 Lo+Soft
 MundoMac
 Seguridad
 Software Libre
 Sur_Cienci@
 Telecomunicaciones
 Telefonía y Movilidad
 Ver para Creer
 XtrAudiovisual

Dossiers Tecnológicos



Concursos y Sorteos

IX Premios Cibersur
 Mejores Webs

Juegos

Noticias
 Novedades

Entrevistas

Carlos Bravo (Coguan)
 Jacqueline Legetil (Hitachi GST)
 José Manuel Robles (CCS Agresso)
 Juan Carlos Fernández (Microsoft)
 Sacha Labourey (Red Hat)
 Santiago Solanas (Sage)

El Informe

3eParty 2008 UNICAJA
 Cartuja 93
 Educación y TIC
 Inglés Científico
 Misión Extenda México
 Naturaleza 2.0
 Realidad virtual
 Salud Digital
 Seguridad vial

Internacionalización

con Extenda

Ciberprofesor

Fotografía móvil
 Personaliza tu blog
 Tunea tu blog

De Cibersur a ...

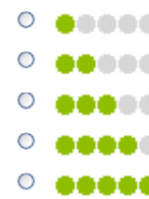


Votos del Artículo

Puntuación Promedio:

0

Por favor tómate un segundo y vota por este artículo:



Opciones

Versión Imprimible

Enviar a un Amigo