



FEJKA, planta artificial en maceta
€5,99 / ud
 Tiene la misma frescura que una planta natural.

Público.es

Lunes 19 de Marzo de 2012

Titulares de hoy Ediciones anteriores Si

Cuencas

Noticias, artículos..

Portada **Asturias** Opinión Política Mundo Dinero Deportes Ciencias Culturas Especiales Suplementos

Oviedo Gijón Avilés **Cuencas** Comarcas

/ Asturias / Cuencas

Ciencia forense de Mieres a Asia

El plan de reconocimiento facial de Soft Computing también interesa a antropólogos de ese continente



La periodista Diana Washington y Elisabet Felgueroso, de Milenta Mujeres, ayer en el Centro de Soft Computing.

17/03/2012 00:00 / Aitana Castaño Mieres Del Camín
 Cientos de cuerpos yacen sin identificar en los suelos de México. Las causas de esta tragedia son el poder creciente del narco en el norte del país (sobre todo) y el ya alargado problema de violencia de género que hace desaparecer a cientos de mujeres cada año en todo el país (el caso más conocido es el de Ciudad Juárez). Los cuerpos sin nombre son un problema para las autoridades mexicanas y un dolor implacable para la sociedad. Por eso todas las herramientas que permitan dar identidad a los cadáveres son bienvenidas en el país centroamericano. Así se lo explicó, ayer, la periodista mexicana Diana Washington a los responsables del programa de identificación forense que ha sido patentado gracias a un proyecto del Centro Europeo de Soft Computing de Mieres y la Universidad de Granada.

Sergio Damas e Inmaculada alemán, dos de los investigadores responsables de la iniciativa, fueron los encargados de exponer los avances del proyecto a Washington. Esta periodista mexicana es autora del libro Cosecha de mujeres. Safari en el desierto mexicano, que surgió fruto de una investigación en la que se señala directamente a algunos de los presuntos culpables de las violentas matanzas de mujeres. Muy sensibilizada con el tema, Washington se interesó por cuándo podría salir al mercado este software. "La idea es que nuestra parte del proyecto esté finalizada en junio, ya nos encontramos en una fase final. Y que después del verano, como muy tarde a finales de año, se pueda empezar a comercializar", apuntaron Damas y Alemán. El cliente al que va dirigido este proyecto son gobiernos y fuerzas de seguridad pero también asociaciones de víctimas.

Lamas apuntó que además de México, se han interesado por la iniciativa expertos antropólogos y forenses que trabajan en Asia. El programa de

Imprimir Reducir
 Enviar Ampliar
 Compartir Comentar

EDICIÓN EN PDF



Esta noticia pertenece a la edición en papel

[Ver archivo \(PDF\)](#)

**Suscríbete
nuestros**

¡Apóyala
#estoycon

#porquePublico

lo más

Reciente

Leído

- 13:54 CCOO reconoce avances de plantillas docentes, pe
- 13:53 El Gobierno ajustará el P Política Industrial 2020 a
- 13:43 Asetra y Cesintra amenaza actividad en ArcelorMittal
- 13:41 Foro apuesta por normalización de instituciones culturales
- 13:14 La Fiscalía pide la condena de acusados por la agresión de golpes ...

multimedia

reconocimiento facial de cadáveres que se ha desarrollado en Barredo con tecnología de la empresa asturiana Treelogic compara los huesos del cráneo con fotografías, lo más recientes posibles, de las víctimas potenciales. "Lo primero que se hace es un estudio antropológico del cuerpo, identificar el sexo, la edad y demás características físicas. Después se buscan huellas o ADN pero esto en fosas con muchos cuerpos es muy complicado", apunta Alemán que añade que "desde hace décadas los forenses utilizan el método manual de comparar fotos y cráneos. La diferencia es que ahora, gracias a esta tecnología, se puede hacer con mucha más fiabilidad y menos tiempo".

Los expertos explicaron a la periodista mexicana, invitada a Asturias por la asociación Milenta Mujeres, algunos casos prácticos. En todos, gracias al programa se reduce el tiempo del estudio facial que pasa de varios días a apenas unos minutos. El margen de error se sitúa, gracias a la informática, en niveles que apenas superan el 10 por ciento, cuando manualmente pueden rondar hasta el 30%. El programa valdría, incluso, para identificar cadáveres en fosas de la Guerra Civil española.

Tras la visita al centro de Soft Computing, Washington destacó el hecho de que el nuevo software "va a ser clave porque permitirá a las autoridades mexicanas capacitar a mucha gente para que puedan usarlo ellos mismos". "El objetivo es ahora que en México se comprometan a conseguir esta herramienta y la apliquen a los casos pendientes, que son muchos, que pasen de las prácticas al hecho", señaló la periodista de El Paso Times que apuntó además que "en los homicidios primero hay que confirmar quién es la víctima para después iniciar el proceso de investigación".

En el Centro de Soft Computing son conocedores de la realidad que vive México y por eso se han mostrado muy satisfechos que en Estados como el de Chihuahua ya se hayan hecho eco del proyecto y apuesten por aplicarlo en la zona.

D

'Niemyer Revolution'



comentarios (0)

escribe tu comentario

Comentario

680 caracteres disponibles

La finalidad de este servicio es sumar valor a las noticias y establecer un contacto más fluido con nuestros lectores. Los comentarios deben acotarse al tema de discusión. Se apreciará la brevedad y claridad de los textos, y el buen uso del lenguaje: las malas palabras y los insultos no serán publicados.

Acepto los [términos y condiciones](#)

Introduce el código captcha que aparece en la imagen

ENVIAR

hoy en la voz de asturias

DECESOS

SIERO

GIJÓN

AVILÉS

NIEVE

CUEI