

Asturias

ESTE LUNES Y MARTES EN MIERES

El Centro Europeo de Soft Computing reúne a forenses en el marco de un proyecto sobre identificación humana

Directorio

- Centro Europeo Soft Computing
- Meprocs
- Proyecto Europeo Identificación Humana
- Economía Empleo Principado

OVIEDO, 11 Mar. (EUROPA PRESS) -

El Centro Europeo de Soft Computing (ECSC) acogerá, entre este lunes y el martes 13 de marzo, a reconocidos profesionales forenses en la reunión de lanzamiento del proyecto europeo sobre identificación humana 'New methodologies and protocols of forensic identification by craniofacial superimposition' (Meprocs).

El encuentro tendrá lugar en el Edificio de Investigación del Campus de Mieres. Este lunes a las 10.30 horas tendrá lugar la inauguración oficial con la presencia de autoridades y organizaciones relevantes en Asturias, entre ellas, el consejero de Economía y Empleo del Principado, José Manuel Rivero.

'Meprocs' es una acción de coordinación y apoyo financiada por el VII Programa Marco de la Unión Europea, dentro de su programa de Seguridad. El consorcio liderado por el ECSC está integrado por European Council of Legal Medicine (Alemania), Universidad de Granada y Guardia Civil (España), Policía Nacional (Israel), Universidad de Coimbra (Portugal), y Consorci di Ricerca Sistemi ad Agenti (Italia).

Además, cuenta con otras organizaciones o instituciones internacionales como la Policía Judiciária (Portugal), el Council of Forensic Medicine (Turquía), International Academy of Legal Medicine, y la International Association of Forensic Sciences.

El objetivo de 'Meprocs' es proponer un marco común en la Unión Europea que permita la aplicación, de forma extensiva, de la Superposición Craneofacial en la resolución de casos de identificación forense que van desde los desastres naturales, al terrorismo, pasando por las personas desaparecidas.

Este marco incluirá la implementación de un método semi-automático de apoyo al experto forense en la utilización de esta técnica de forma rápida, sencilla y sistemática; la definición de protocolos estándar a nivel Europeo para su aplicación objetiva en los distintos escenarios de identificación forense; y la especificación de una metodología científica que proporcione una evaluación objetiva de los resultados obtenidos.