

Ruta por el Parque Natural de Cazorla, Segura y Las Villas



José Manuel Crespo, Egidio Moya, Antonio Garrido y Eduardo Araque con marroquies.

NOMBRE DEL PROYECTO: Territorio y Política Regional.

DEPARTAMENTO: Antropología, Geografía e Historia.

DIRIGE: Eduardo Araque Jiménez.

INTEGRANTES: Eduardo Araque, Rafael Calatayud, José María Cantarero, José Manuel Crespo, María José Cuesta, Vicente J. Gallego, Antonio Garrido, Emilio Molero, José Moraga, Antonio Moreno, Egidio Moya, Rafael Pulido y José Domingo Sánchez.

D. S. P.

■ A raíz de la creación del Centro de Interpretación de la Cultura de la Madera en Vadillo Castril, en el que participó el grupo de investigación que dirige el profesor Eduardo Araque, se gestó un proyecto que hoy se presenta en los encuentros científicos de Tierra Adentro. Se trata de un "Itinerario forestal por el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas". Según uno de los integrantes del colectivo, Egidio Moya, consta de tres etapas de un día de duración que recorren circularmente el espacio protegido. "Disponemos de una guía inédita correspondiente a la primera etapa (Cazorla-Elevador de madera del Tranco), que ya fue utilizada por los miembros de la comunidad universitaria en una visita", detalla.

La redacción del estudio se halla en fase muy avanzada, así como la búsqueda de fotografías de las dos etapas restantes, que, según Moya, esperan tener finalizadas a mediados de 2015. "En esa guía se explican los elementos más sobresalientes del patrimonio forestal acumulado durante siglos en estas sierras", cuenta el investigador, quien explica que se establecieron distintas paradas dentro de cada etapa. En cada fase se presentan y analizan los aspectos naturales o culturales que forman parte de ese patrimonio. En cuanto al valor que aporta, se tendrá en cuenta que las sierras orientales de la provincia de Jaén y su imagen turística están absolutamente unidas a sus espacios forestales. "Sin

embargo, no hay que atender solamente a los aspectos más naturalísticos, sino que también hay que entender que su configuración está unida a las muy diversas actividades económicas que se realizaron en los últimos siglos y a las personas que participaron", indica.

Así, su acervo solo se entiende si sabe que se realizó una intensa explotación maderera. "Si fue un centro de caza de primer orden, si en sus montes se desarrollaron otras actividades como la recogida de leña, el pastoreo, la recogida y la transformación de plantas aromáti-

El itinerario se basa en un estudio sobre los aspectos naturalísticos y la actividad económica del hombre

cas o la producción de cal, que dejaron como resultado distintos elementos patrimoniales en el territorio, que son los que queremos destacar, para evitar su pérdida y que puedan ser apreciados por los habitantes de la zona, además de los turistas que la visitan", señala Moya.

El profesor destaca las poblaciones creadas para acoger a los trabajadores y pequeñas aldeas, rodeadas en su tiempo de pequeñas zonas agrícolas; casas forestales, donde vivía la guardería forestal y los ingenieros de montes, y los elementos e infraestructuras para la explotación maderera o para controlar los incendios, las avenidas y la erosión.

La oportunidad de la web 2.0 para conocer opiniones



Miembros del equipo de investigación, con Luis Alfonso Ureña (segundo por la izquierda).

NOMBRE DEL PROYECTO: Sistemas Inteligentes de Acceso a la Información (SINAI).

DEPARTAMENTO: Informática.

DIRIGE: Luis Alfonso Ureña.

INTEGRANTES QUE PARTICIPAN EN EL PROYECTO: María Teresa Martín, Manuel García, Arturo Montejo, Miguel Ángel García, Manuel Carlos Díaz, Fernando Martínez, Eugenio Martínez, Salud María Jiménez y José Manuel Perea.

D. S. P.

■ Otro de los proyectos que se darán a conocer en los encuentros científicos de Tierra Adentro es el que dirige Luis Alfonso Ureña, del departamento de Informática, bajo el nombre "Sistemas Inteligentes de Acceso a la Información (Sinai)". "El proyecto Attos centrará su actividad en el estudio y desarrollo de técnicas de análisis de opiniones, enfocado a proporcionar toda la información necesaria para que una empresa o una institución pueda tomar decisiones estratégicas en función de la imagen que la sociedad tiene sobre esa empresa, producto o servicio", indica Ureña. Así, destaca que el objetivo último de la investigación es la interpretación automática de estas opiniones, para una posterior explotación. "Para ello se estudian parámetros como la intensidad de la opinión, ubicación geográfica y perfil de usuario, entre otros factores, y así facilitar la toma de decisiones", dice.

En este sentido, el profesor recuerda que cada vez más la sociedad expresa sus puntos de vista sobre servicios, productos, empresas o personas por medio de los canales actuales de información, entre los que destaca la web. "La llegada de la web 2.0, concretamente, de las redes sociales, blogs y microblogs, posibilita que cualquier usuario pueda publicar sus contenidos, con su punto de vista sobre un tema", apunta Ureña, quien resalta que, en estos nuevos canales de información predomina el lenguaje espontáneo, con sus propias características, que impli-

can muchas peculiaridades no abordadas en profundidad por las Tecnologías del Lenguaje Humano (TLH), como son los diferentes registros de uso con diferentes grados de formalidad/informalidad, la multilingüedad presente en el mismo documento u opinión y los formatos de representación.

En cuanto a las técnicas desarrolladas en su estudio, según indica el coordinador, permitirán interpretar automáticamente estas características. "En consecuencia, será posible conocer la percepción que determinados grupos sociales

El proyecto Attos permite crear una plataforma que genere información sobre tendencias en un tema

tienen sobre un tema. La explotación de esta información posibilita nuevas oportunidades, nuevas aplicaciones y sorprendentes posibilidades. "Desde predecir la recaudación de una película en la semana de su estreno con una elevada precisión, hasta seguir la evolución de una epidemia de gripe".

Un proyecto que se centra en el estudio, desarrollo y experimentación de técnicas, recursos y sistemas basados en Tecnologías del Lenguaje Humano (TLH), para crear una plataforma de monitorización de la Web 2.0 que genere información sobre tendencias de opinión relacionadas con un asunto.