

Capital Sociedad Deportes Cultura y ocio Provincia Economía 24 horas Formula 1 RS

Almería Murcia Internacional Nacional Andalucía Publicidad Franquicias ONG News Documentos de

Almanzora Alpujarra Bajo Andarax Comarca del Mármol Filabres Alhamilla Levante Almeriense Los Vélez Nacimiento Po

Almería > Sociedad

2009-03-16 07:19:32

La Estación Experimental de Zonas Áridas de Almería organiza un Seminario Internacional sobre Conservación de Especies Amenazadas

El evento tendrá lugar en el Parque de Rescate de Fauna Sahariana, instalación del CSIC en el barranco de La Hoya, en el que próximamente tendrán lugar diversas actuaciones que pondrán en valor dicha instalación, y entre las que se encuentra el conocido Parque de La Hoya, para cuya consecución el CSIC colabora con el Ayuntamiento de Almería y la Junta de Andalucía.



La Hoya

ALMERÍA.- La Estación Experimental de Zonas Áridas, instituto en Almería de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (EEZA-CSIC), comienza hoy, a las 09:00 horas, un Seminario Internacional sobre conservación de especies de ungulados amenazados, fundamentalmente antílopes y jirafas africanos. El coordinador europeo de este grupo de expertos, el Dr. Frank Rietkerk, del Apenheul Zoo de Holanda, presidirá las sesiones. Vienen expertos de diversos países: Alemania, Reino Unido, Francia, Dinamarca, Holanda, República Checa, Portugal, España; incluso Estados Unidos estará representando, pues aún siendo esta una reunión fundamentalmente europea, se pretende que sus conclusiones puedan ser asumidas por el grupo homólogo de expertos norteamericanos.

Los temas a tratar son de muy diversa índole: aspectos sanitarios, nutricionales, genéticos, taxonómicos, educativos,... Las especies también son diversas. Se tratarán aspectos de conservación tanto en cautividad como en la naturaleza de antílopes de bosque como el Bongo, de desiertos y zonas áridas como el antílope mhorh, de los más pequeños antílopes del mundo, como el pequeño Duiker rojo, de jirafas y okapis. Los muflones y otras especies afines de ungulados también serán objeto de estudio en esta reunión.

Según Eulalia Moreno, coordinadora del Programa Europeo de Cría en Cautividad de la Gacela de Cuvier y organizadora del evento, se espera que los resultados de esta reunión sirvan para mejorar el estado de conservación de estas especies, tanto en cautividad, como en libertad, a través de proyectos de conservación que se realicen entre países europeos y los países de origen de estas especies, todas africanas. Buenos ejemplos son los dos liderados desde la EEZA-CSIC de Almería. Uno de reintroducción de gacelas en Senegal, liderado por la Dra. Teresa Abáigar, y otro sobre enfermedades parasitarias y su posible repercusión en la fauna silvestre de los países norteafricanos donde se hacen las reintroducciones, liderado por el Dr. Francisco Varela.

Esta actividad se enmarca dentro de los objetivos de divulgación que persigue la Estación Experimental de Zonas Áridas, y de sus actividades científicas y educativas. El Parque de Rescate de Fauna Sahariana, donde se celebrará este Seminario, es una finca de unas 20 has, propiedad del CSIC, y dividida en dos por la muralla del Hairán. En 2009, el CSIC abordará la construcción en este Parque de Rescate de un Centro de Visitantes, en colaboración con el Ayuntamiento de Roquetas de Mar, y cuya conclusión se espera para 2010. En él se prevé divulgar de forma clara, concisa y accesible para todo el público, las investigaciones que se llevan a cabo en nuestro instituto.

Pero sin duda la puesta en valor del Parque de Rescate culminará con la construcción del Parque de la Hoya, actuación en las que están involucradas la Agencia Estatal CSIC, como propietaria de parte del suelo (unas 3 has de las 7 sobre las que se pretende actuar) y que en 2007 firmó un acuerdo de cesión de uso con el Ayuntamiento de Almería para la construcción de dicho Parque; la Junta de Andalucía, a través de la Delegación de Vivienda y Ordenación del Territorio, y de la de Cultura; y también el Ayuntamiento de Almería.

Rueda de Prensa: 13:00 horas, con traducción simultánea disponible

Eulalia Moreno Mañás (Sevilla 1957) es directora de la Estación Experimental de Zonas Áridas y del Parque de Rescate de Fauna Sahariana (CSIC), en Almería desde 1999. Es Profesora de Investigación del CSIC y desde 2006 Coordinadora del Programa Europeo de Cría en Cautividad de la Gacela de Cuvier o gacela de montaña, uno de los ungulados sahelosaharianos más amenazados de extinción en la actualidad, fundamentalmente por motivos de caza y destrucción de su hábitat. Está dirigiendo una tesis doctoral sobre genética y demografía de la gacela de Cuvier y el antílope mhorh. Realizó su tesis en la Universidad Complutense de Madrid, y ha investigado en el Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC), en el British Museum of Natural History (Reino Unido), y en el Instituto Max Plank (Alemania).