

Gente



Un científico del Real Jardín Botánico abrirá en Toledo el Encuentro Internacional de Expertos en Humedales

El científico del Real Jardín Botánico Santos Cirujano será el encargado de abrir el programa de conferencias del Encuentro Internacional de Expertos en Humedales y Estepas Salinas que se celebrará en Toledo entre el 25 y el 27 de este mes de septiembre.

18/9/2013 - 13:44

TOLEDO, 18 (EUROPA PRESS)

El científico del Real Jardín Botánico Santos Cirujano será el encargado de abrir el programa de conferencias del Encuentro Internacional de Expertos en Humedales y Estepas Salinas que se celebrará en Toledo entre el 25 y el 27 de este mes de septiembre.

Santos Cirujano centrará su intervención en la 'Vegetación de La Mancha: esfuerzos de conservación' en la primera de las tres jornadas de este Encuentro, en la que se analizará la problemática de conservación de los humedales mediterráneos y estepas salinas. Otras conferencias de esta primera jornada serán la 'Gestión de los valores de La Mancha', por José Jiménez García-Herrero; y 'Especies endémicas de ambientes salinos', a cargo de Pedro Cordero, ha informado la organización en nota de prensa.

La segunda jornada, la del 26 de septiembre, irá de la restauración al manejo sostenible de los ecosistemas. Este Encuentro internacional se cierra con una visita de campo el viernes 27 de septiembre a un humedal de La Mancha Húmeda, declarada Reserva de la Biosfera por la UNESCO. El Encuentro tendrá lugar en el Salón de Grados del Edificio Sabatini, en el campus de la Antigua Fábrica de Armas de Toledo de la Universidad de Castilla-La Mancha.

El Real Jardín Botánico está participando en la restauración ecológica de los Humedales de La Mancha a través del científico Santos Cirujano que forma parte del Comité de Expertos del proyecto Life que consiste, en líneas generales, en la reposición de albardinales y estepas salinas en este espacio natural de la Comunidad castellano-manchega declarado Reserva de la Biosfera.

El evento se celebrará bajo la organización de Fundación Global Nature, el proyecto Humedales de La Mancha Life 10, Natura 2000 y la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, con el apoyo de Fundación Biodiversidad, la Universidad de Castilla-La Mancha y el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.