

JORNADA DE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS (RESUMEN)

(Elche, miércoles 20 de abril de 2016 / Por José Filiu Casado)

El miércoles 20 de abril se celebró el primer acto de la Semana UMH Sostenible 2016, organizada por la Oficina Ambiental: la Jornada de Especies Exóticas Invasoras, que tuvo lugar en el aula 1.7 del edificio Arenals del campus ilicitano. Con una duración de cinco horas, los asistentes pudieron disfrutar de hasta seis exposiciones diferentes a cargo de reputadas figuras, y de la entrega de premios del Concurso de Fotografía Ambiental.

La primera presentación, «El mejillón cebrá en El Hondo», del biólogo de Riegos de Levante José Antonio Sánchez, detalló las características de éste molusco, sospechándose que, en España, apareció, inicialmente, en la cuenca del Ebro, cuando se introdujeron especies alóctonas para la práctica de la pesca, llegando incluso a EEUU, donde la US Navy se encarga de combatirlo por orden del gobierno federal.

La segunda, «Estudio y gestión de las especies exóticas invasoras desde la administración», por Joan Pérez Botella, responsable de control de flora de Vaersa, explicó cómo se enfrenta la Conselleria a las especies invasoras, llamando la atención un raro cactus mexicano que ni se sabe cómo surgió en la sierra de Crevillente, persistiendo ahora en muchos puntos de la provincia.

El biólogo Emilio Rosillo advirtió de «Las amenazas del galápagó de Florida» (en realidad son tres clases de galápagos norteamericanos) y cómo, a raíz de su prohibición a modo de mascotas en EEUU, las granjas vendieron los excedentes al continente europeo, viviéndose en la España de los noventa una auténtica fiebre por estos animales. Sorprendió a propios y extraños que, en ocasiones,

las autoridades de control de fauna utilicen francotiradores para su exterminio.

El doctorando Roberto Pascual nos relató parte de sus investigaciones sobre el arruí, que se introdujo en Murcia en la década de los setenta con fines cinegéticos.

Por su parte, el veterinario Javier Vázquez contó cómo neutralizaron la amenaza de los mapaches en Doñana. Lo primero que hicieron, para aprender, fue ir a Madrid, donde con más de 900 ejemplares capturados se estaba a punto de tirar la toalla. Gracias a la rapidez y dinamismo del equipo de Vázquez, se logró eliminarlos a todos del parque onubense; lamentándose, eso sí, el poco caso que les hizo el gobierno andaluz. En el turno de preguntas y debate alguien afirmó que en el valle de Guadalest llevan capturados cerca de 40... Fueron prolíficas las anécdotas de cómo logran zafarse de las trampas gracias a sus diminutas manos.

Y, por último, el Seprona del cuartel de la Guardia Civil de Elche insistió en la legislación vigente y en la experiencia personal. El sargento recalcó que las leyes de protección de la naturaleza ante especies exóticas invasoras son abundantes, pero que a la hora de la verdad no tienen los recursos ni el respaldo para ejercer sus funciones con eficacia.

Si hubo algo en común en todas las ponencias, fue la conclusión de las consecuencias de las especies exóticas sobre los ecosistemas que invaden: competición y depredación de la fauna y flora local, vector de enfermedades tanto para otros animales como humanos y un desmedido coste económico. □