

Entidades de custodia del territorio y restauración de espacios naturales en la Comunidad Valenciana

El 7 de febrero de 2015 se celebró en el Centro para la Investigación y la Experimentación Forestal de la Generalitat Valenciana (CIEF), sito en Quart de Poblet (Valencia), en el marco del proyecto ECOPLANTMED (ENPI CBC Mediterranean Sea Basin Programme, Ref. N° II-B/2.1/0671, www.ecoplantmed.eu), que trabaja sobre el uso ecológico de plantas autóctonas para la restauración medioambiental y el desarrollo sostenible en la región mediterránea, el workshop titulado "*Les entitats de custòdia del territori i la restauració d'hàbitats naturals*". El objetivo principal de esta jornada ha sido la puesta en común de las actividades que se desarrollan en materia de conservación y restauración del medio natural por parte de las organizaciones y entidades que trabajan en custodia del territorio, así como la identificación de necesidades y dificultades, y las oportunidades que la actual coyuntura normativa y de convocatorias de proyectos de la Unión Europea ofrece a las entidades.

Además, se discutieron diversos aspectos relacionados con los trabajos de restauración de hábitats naturales y el seguimiento de las actuaciones como fuente de conocimientos y de optimización de trabajos futuros, explorando las capacidades de mejora de la colaboración existente entre el CIEF y las entidades de custodia, teniendo como base los convenios de colaboración ya establecidos con Avinença (Red valenciana de entidades de Custodia del Territorio) y la Fundación Limne.

Durante el transcurso de la jornada, fueron varias las cuestiones y necesidades manifestadas por las entidades de custodia que participaron en el evento: Avinença, Fundació Limne, Acció Ecologista Agró, Colla Ecologista L'Arrel, Aixortà TF, La Codolla, Asociación Española de Jardinería Ecológica (AEJE), L'Animeta, Connecta Natura, Fundación Victoria Laporta, Grupo excursionista de montaña GEMA (Yátova), NABIDU, Plataforma Sierra Chiva y Un Voluntario Un Árbol (UVUA). Entre las cuestiones consideradas de mayor interés destacamos la necesidad de un mayor asesoramiento técnico por parte de la administración pública con respecto a los criterios de restauración de hábitats, como por ejemplo la propagación y selección de especies, el diseño de la plantación o el seguimiento de las actuaciones. Igualmente, se puso de manifiesto la necesidad de disponibilidad de planta autóctona, localmente adaptada, de procedencia local y de calidad, para realizar los trabajos de restauración. En este sentido, en pocas ocasiones las entidades de custodia disponen de instalaciones propias para su propio abastecimiento, y en la actualidad, en la Comunidad Valenciana, no existe una gran oferta desde el sector privado dedicado a la comercialización de especies forestales que permitan certificar la procedencia local de un gran número de especies arbóreo-arbustivas de interés para los trabajos de restauración. Asimismo, fuera de la región, son también pocas las opciones disponibles, de manera que existen pocos viveros que trabajan en este ámbito, y no siempre disponen de las procedencias adecua-

das. Durante la jornada se discutió también que este tipo de material no sólo es necesario para las actividades de restauración de hábitats naturales, sino que es también útil en sistemas agrarios y agroforestales, como por ejemplo para la creación de setos vivos, barreras naturales de planta, etc., así como en el ámbito de la Jardinería Ecológica Mediterránea, con especial interés en zonas de la interfase urbano-forestal.

La necesidad de coordinación por parte de la administración pública con las entidades de custodia en los trabajos medioambientales se muestra como herramienta imprescindible, lo que sin duda puede permitir la optimización de los recursos disponibles, ya que, en ocasiones los recursos humanos son suficientes pero no se dispone de medios técnicos para gestionarlos. En otras ocasiones, no se dispone de información acerca de espacios naturales (lugares concretos) adecuados y con necesidades reales de restauración, por lo que un intercambio de información no puede más que beneficiar a las partes implicadas.

Con respecto a las oportunidades y sinergias, fruto de la jornada surgieron varias propuestas, como por ejemplo la creación de una plataforma virtual común donde las distintas entidades puedan compartir información de interés y recursos, sin duda una herramienta de gran utilidad para el intercambio de información y la sinergia entre equipos. La Asociación Española de Jardinería Ecológica expuso que la planta autóctona sin condiciones óptimas para ser aprovechada en el medio natural puede ser destinada a espacios interurbanos para la creación de corredores naturales, lo que ayuda y fomenta el desarrollo de la *Infraestructura Verde Europea*. Por último, y aprovechando que la obtención del galardón de "*Bandera Azul*" en las playas exige el cumplimiento de una serie de requisitos, entre los cuales se encuentra el mantenimiento de los hábitats naturales del ecosistema litoral, esta condición puede ser aprovechada para gestionar recursos de manera conjunta entre las entidades y los ayuntamientos interesados en áreas litorales, y desarrollar proyectos de restauración ambiental.

El CIEF viene colaborando desde hace tiempo con algunas de las entidades de custodia que asistieron a la jornada, fundamentalmente a través del suministro de planta, pero también a través de asesoramiento técnico cuando así ha sido requerido. Con la organización de esta jornada, el CIEF quiso reiterar su compromiso con las entidades de custodia en este sentido y manifestar además su voluntad de organizar jornadas técnicas que generen documentos prácticos en relación a las dificultades, retos y oportunidades señaladas en este documento. Avinença, la Red valenciana de entidades de Custodia del Territorio, se adhirió a este compromiso, brindando también su apoyo. A este respecto, se señaló también la necesidad de afianzar las colaboraciones ya existentes, de forma que el compromiso sea duradero en el tiempo.



Restauración de la desembocadura del río Palancia (Sagunto, Valencia) a cargo de la Coordinadora de Asociaciones de Mujeres de Sagunto, la Colla Verda (grupo de voluntariado ambiental del Ayto. de Sagunto y Acció Ecologista-Agró) y CIEF. Estos trabajos incluyeron la plantación de *Aristolochia clematitis* (En Peligro de Extinción) y *Calystegia soldanella* (Vigilada).

PABLO FERRER-GALLEGO^{1,2}, INMACULADA FERRANDO^{1,2}, CHRISTOPHE ZREIK^{1,3}, RAQUEL HERREROS^{1,3}, DANIEL ARIZPE^{1,3}, CIRO PASCUAL⁴ Y ANTONI MARZO³

1. VAERSA. Avda. Cortes Valencianas 20, 46015 Valencia. 2. Generalitat Valenciana, Servicio de Vida Silvestre. Centro para la Investigación y Experimentación Forestal (CIEF). Avda. Comarques del País Valencià 114, 46930 Quart de Poblet, Valencia. E-Mail: flora.cief@gva.es. 3. Generalitat Valenciana, Servicio de Ordenación y Gestión Forestal. Centro para la Investigación y Experimentación Forestal (CIEF). ECOPLANTMED. ENPI CBC Mediterranean Sea Basin Programme, Ref. N° II-B/2. 1/0671. 4. Red en entidades de Custodia del Territorio de la Comunidad Valenciana (AVINENÇA).



Project funded by the EUROPEAN UNION

