



XVII Encuentro de Viveristas productores de Planta Canaria

CONCLUSIONES

Celebrado el XVII Encuentro de Viveristas, de regreso a la sede habitual en la Finca de Osorio tras su salida el año pasado a Puntagorda (La Palma), éste se ha desarrollado con el interés y la participación de buena parte de los productores de planta canaria de nuestro archipiélago.

En esta ocasión, como primera actividad, se visitaron las actuaciones enmarcadas en el recreado ambiental del Parque Tony Gallardo en Maspalomas. Lo más importante es la recuperación del palmeral de Maspalomas, tan deteriorado por las actividades humanas desarrolladas en su entorno. Uno de los principales problemas que tiene es la afección por el Picudo negro de las palmeras (*Diocalandra frumentii*), de la cual se carece de muchos conocimientos de su biología y ecología, que permita su control y/o erradicación como exitosamente se consiguió con el Picudo rojo (*Rynchophorus ferrugineus*). Todos estos aspectos serán muy importantes también para establecer los protocolos de manejo de las palmeras canarias afectadas con el fin de marcar unos condicionantes de manejo (poda) que impida la proliferación del picudo y de las enfermedades asociadas a su afección. La visita fue guiada por D. Marcos Díaz Bertrana, especialista con todo lo relacionado con las palmeras canarias y su conservación, al que desde aquí le agradecemos enormemente su participación.

El segundo día se visitaron las instalaciones del Ecoparque de Gran Canaria Sur con el fin de conocer los distintos materiales y experiencias en la producción de compost y bioestabilizados. Estos materiales pueden ser utilizados como sustratos en tanto en producción de planta en viveros como en los programas de conservación y restauración ambiental de zonas degradadas. Todo el proceso de recogida, selección y reciclado obtenido de los residuos urbanos, lodos de depuradoras (digesto), así como los restos de poda fueron explicados por la Técnica del Servicio de Residuos del Cabildo de Gran Canaria D. Elena Rodríguez Mendoza y personal técnico de la UTE "Ayagaures". Algunas de las experiencias con estos materiales han sido llevadas a cabo por Viveros Ayagaures, en colaboración con la COAG, cuyas instalaciones fueron también visitadas y guiadas por D. David Godoy. Las expectativas que resultan del uso de estos materiales para la producción de planta son muy esperanzadoras pero requieren de más pruebas para determinar finalmente su viabilidad. No obstante, se plantea la duda de que el uso de ciertos materiales para su producción, como pueden ser los restos de palmeras afectadas o enfermas, pueda resultar en la propagación de éstas en la producción de planta canaria que posteriormente serán introducidas en el medio.

El viernes, 18 D. Aarón González Castro presentó la importancia de los procesos mutualistas de dispersión de semillas por parte de vertebrados en las islas canarias como fundamentales en el mantenimiento de los procesos ecológicos y evolutivos en islas. A veces no es tan importante la desaparición de las especies, que sin duda lo es, sino las interacciones que tiene lugar entre ellos. Incluso a veces estas interacciones se pueden perder aunque los elementos (especies de plantas y animales) que en ellos participan no hayan desaparecido, como ocurre con los lagartos gigantes en La Gomera y ciertas especies de plantas como la Orijama (*Neochamaelea pulverulenta*). El interés que poseía esta charla para los viveristas, fue conocer cómo parte de los procesos digestivos de las especies dispersoras son similares a los que nosotros producimos en el vivero para aumentar la germinación de las semillas de distintas especies. Por otra parte, los trabajos que se realizan para el desarrollo de estos trabajos de investigación científica tienen lugar en viveros donde se hacen los seguimientos de germinación de las semillas que han sido dispersadas por los animales silvestres de Canarias.

Como conclusión se comenta la posibilidad de establecer vínculos de colaboración entre los investigadores científicos y los viveristas para el desarrollo de nuevas experiencias en esta materia.

Isabel Hidalgo presentó una interesante propuesta, introduciendo la relación existente entre especies vegetales nativas y sus invertebrados huéspedes. Las dinámicas naturales de estas relaciones entre insectos y ácaros y las especies vegetales, son importantes debido al papel de control biológico de plagas que éstos pueden jugar, tanto en temas de proyectos de recuperación de especies como en repoblaciones forestales e incluso en agricultura. El uso de las especies vegetales nativas en zonas agrícolas puede ser muy interesante para evitar la introducción de especies exóticas invasoras y los problemas de conservación asociados. El hecho de haber sido una introducción, se ha propuesto volver a retomar este interesante asunto en la próxima edición de este Encuentro.

En mesa redonda abordan los contenidos, formatos y demás elementos para el Encuentro 2018, se constata que la salida del Encuentro a las islas (un reto ampliamente compartido por los participantes) logrado por la tenacidad de los participantes palmeros: D. Guillermo Rodríguez, D. Félix Medina y el respaldo del Cabildo de La Palma (a los que reiteramos desde aquí nuestro agradecimiento) se introdujeron innovaciones en la organización, que de algún modo, hizo este encuentro brillante y ampliamente aceptado entre los numerosos participantes asistentes. Estas innovaciones en la organización aportan unos determinados "criterios de calidad" que entendemos son un avance en la mejora organizativa que haga que se mantenga el interés, por los Encuentros y evolucionen a mejor, al mismo tiempo que lo van haciendo las Jornadas Forestales de Gran Canaria. Estas mejoras, que por razones organizativas se han podido introducir este año, se trasladarán a la Dirección de las Jornadas Forestales para que, en el próximo Encuentro, ya se puedan adoptar. Por unanimidad se acuerda que el tema central para el próximo año será: EL VIVERISTA: pasado, presente y ¿tendremos futuro?.....

Finalmente se valora positivamente la iniciativa del Cabildo de G.C. del Fondo Verde Forestal por lo que pueda significar para nuestro sector los próximos años....

Y se cierra el encuentro....

En la Finca de Osorio (Gran Canaria) a 18 de noviembre de 2017