

XVIII JORNADAS FORESTALES DE GRAN CANARIA DEL 23 AL 26 DE NOVIEMBRE DE 2011, FINCA DE OSORIO.

Conclusiones del XI Encuentro de Viveristas Productores de Planta Canaria.

A fecha del 25 de noviembre de 2011 y concluido el XI Encuentro de Viveristas Productores de Planta Canaria, celebrado en el aula de Naturaleza de Ososrio, hemos llegado a las siguientes conclusiones:

❖ Ponencias de D. Marco Díaz-Beltrana Sánchez:

1. *Estrategias para la recuperación del Almendro en Gran Canaria*: Exposición del proyecto de recuperación del almendro basado en la selección de las mejores variedades locales según sus características a partir de la colaboración de los agricultores y agricultoras de las zonas de estudio; creación de un huerto varietal (lugar de multiplicación de variedades); plantaciones en campo; formación, investigación, dinamización social y promoción. Actualmente el proyecto se encuentra en la fase de la creación del Huerto Varietal.
2. *Recuperación fisiológica y estructural de dragos centenarios de Arucas*: Labores culturales enfocados a la recuperación de dragos dañados mediante la transformación de raíces adventicias aéreas acercándolas al suelo y que garantizarán la estabilización de ejemplar dañado.
3. *Dimorfismo sexual en Phoenix canariensis*: Descripción de las características morfológicas diferenciadoras de ambos sexos.

❖ Ponencias de D. Jorge Naranjo Borges:

1. *Producción de plantas de calidad y novedades en su comercialización*: Importancia de la aplicación del RD 289/2003, de 7 de marzo sobre comercialización de los materiales forestales de reproducción. Trazabilidad de las especies madroño, acebuche, palmera canaria y almácigo (Etiquetado y certificado de semillas y plantas). Se concluye seguir trabajando en un protocolo de actuación único para administraciones públicas y privadas para un mejor seguimiento de los recursos fitogenéticos.

❖ Ponencias de D. Felix Medina:

1. *Dieta e impacto de los gatos Asilvestrados en los ecosistemas insulares.*

❖ Mesa redonda: “*Experiencias de los diferentes viveros insulares sobre la producción del acebuche*”: Se expusieron los diferentes resultados de los ensayos practicados con esta especie en los diferentes viveros insulares, obteniéndose los mejores resultados con semillas desnudas desinfectadas con fungicidas. Destacando un aumento considerable en los porcentajes

germinativos obtenidos en años anteriores y un descenso en el tiempo de germinación. El resultado ha superado con creces el objetivo esperado, obteniéndose planta de calidad en un solo año.

❖ Salida de campo a cargo de D. Julián Alonso (profesor del Ciclo de Gestión y Organización de Recursos Naturales y Paisajísticos del IES San Mateo) para ver las repoblaciones llevadas a cabo por los alumnos y alumnas en la Finca La Lechucilla.

❖ Propuestas para el próximo encuentro de viveristas de planta canaria:

1. Seguir trabajando en la investigación del delfino y acebiño.
2. La micorrización
3. Conservación de semillas y estratificación.
4. Multiplicación y reproducción de árboles forestales y agroforestales con técnicas de injertos.
5. Potenciar el uso de flora canaria en jardinería pública y privada.
6. Elaboración de licores y repostería para el fomento de la flora canaria.

En Teror, a 25 de noviembre de 2011.