

XVI Jornadas Forestales de Gran Canaria.
25-28 Noviembre 2009.

IX ENCUENTRO DE VIVERISTAS PRODUCTORES DE PLANTA CANARIA

A fecha 27 de Noviembre de 2009 y concluido el IX Encuentro de Viveristas productores de planta canaria, celebrado en el aula de la naturaleza de Osorio (Teror), hemos llegado a las siguientes conclusiones:

1º) En la ponencia de D. Juan García y D. Juan Delgado sobre Cálculos y procedimientos en vivero con producción de pino canario y otras especies, se propuso una serie de medidas y parámetros a tener en cuenta en todas las fases de producción de la planta, tales como:

- Eficiencia de riego
- Contaminación biológica
- Cálculo de contenedores
- Cálculo de semillas
- Control de riego
- Porosidad del sustrato

2º) Mesa redonda sobre el "Tratamiento de acebuche y acebiño, semillero y porcentaje de germinación de los distintos viveros de las diferentes islas". Se expusieron los diferentes resultados obtenidos en los ensayos practicados para estas especies. Conclusiones obtenidas:

- * Alta latencia obtenida en ambas especies
- * limpiar mejor las semillas
- * Evitar el musgo y yerbas intrusas.

3ª) Exposición sobre los trabajos de recuperación de Lotus Piranthus y eremiticus en la isla de La Palma, a cargo de D. Guillermo Hernández donde refleja las siguientes conclusiones:

- Divulgar y sensibilizar a la población de la importancia de la conservación de estas dos especies.
- Problemas en la reproducción en medio natural por falta de posibles polinizadores.

4ª) Visita a la Finca de Osorio y sus instalaciones, así como a las repoblaciones de olmos y Monteverde.

5ª) Problemática en los viveros:

- * Falta de protocolo de actuación para las diferentes especies vegetales de canarias.
- * Falta de participación y desarrollo de proyectos.
- * Líneas de actuación frente al trasiego de material genético entre islas.
- * Mayor vigilancia y control de la flora que se cede a la población.
 - Necesidad de creación de bancos de semillas en los diferentes viveros de producción de flora Canaria.

6º) Propuestas para el próximo encuentro de viveristas de planta canaria.

- Tratamientos de semillas (formación teórico-práctica del manejo de estas técnicas).
- Tratamientos fitosanitarios alternativos.
- Micorrización.
- Técnicas de riego.
- Sistemas de cobertura de invernaderos.

Agradecer a Frank Sosa, Biólogo de la Consejería de Medio Ambiente, la salida de campo, por transmitirnos su gran entusiasmo y nos ha hecho ver, que no solo, las grandes repoblaciones sino con un grupo pequeño de vecinos, como lo han sido los del Chorrillo en San Mateo, se hace una gran labor de restauración digna de admirar.

En Teror a 27 de Noviembre de 2009