

Actas de XV ENCUENTRO DE VIVERISTAS productores de planta canaria celebrado en la Finca de Osorio del 11 al 13 de noviembre.

1º Ponencia: **Árboles exóticos asilvestrados**, por D. Carlos Velázquez Padrón, Ingeniero forestal y Coordinador de los Viveros del Cabildo de Gran Canaria.

Conclusiones:

- Una vez abierto el debate entre los viveristas, aceptamos que la flora invasora establecida, bien gestionada, sirve de medio para instalar y favorecer la flora autóctona.
- Aspirar a un mayor control en Puertos y Aeropuertos sobre la entrada de plantas exóticas.
- Apostar por la buena gestión en barrancos y caminos apoyándonos en los conocimientos de agricultores y ganaderos.

2ª Ponencia: **Preparados caseros de micorrizas y hierbas aromáticas**, por Dña. Mery Jaizme-Vega. Coordinadora de Programas del Departamento de Protección Vegetal del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias de Tenerife.

Conclusiones:

- Que los conocimientos derivados de las investigaciones en laboratorios sobre Micorrizas se llevaran a los viveros ya que sería una solución a muchos problemas sobre hongos y enfermedades.
- Ser más críticos a nivel humano, donde prima la gran producción para obtener mayores ganancias, abriendo un frente para la conservación.
- La importancia del suelo como recurso de gran valor micro y macrobiótico del cual queda mucho por estudiar.

3ª Ponencia: **Características del agua para su uso agrícola**, por D. Victorino González Melián, Ingeniero Técnico Agrícola, responsable del Departamento Técnico de Microrriego.

Conclusiones:

- Queda claro que en muchas ocasiones por desconocimiento entre los Viveristas, no distinguimos entre bacterias, algas, esporas, sedimentos o plantas acuáticas en los depósitos de agua, las cuales influyen



directamente en la calidad, conductividad, PH o pureza de ésta, afectando al crecimiento y resistencia de las plantas.

- Los materiales sólidos transportados por la corriente del agua quedan depositados en las tuberías, aspersores, estanques, etc., debiendo tenerlas lo más limpias posibles, para evitar en los viveros algas, musgos y hepáticas no deseadas.

4ª Ponencia: **Flores: la vida secreta de la flora canaria y su papel en la conservación** por Dña. Julia Pérez de Paz, Jefa de Sección de Investigación del Jardín Botánico Canario “Viera y Clavijo”

Conclusiones:

- Cuando hablamos en viveros de porcentajes y curvas de germinación, no habíamos contemplado todos los detalles de las flores, a tener en cuenta a la hora de obtener semillas fértiles.

- Intercambiar los estudios realizados en laboratorio y en campo del Jardín Botánico Canario, cuando pretendamos multiplicar especies sensibles o en peligro de extinción, y en el caso que esos estudios específicos no se hayan realizado, apoyarnos en los conocimientos de estos investigadores y viceversa.

5ª **SALIDA DE CAMPO:** Visita al Sitio de Interés Científico Juncalillo del Sur dirigida por D. Miguel Ángel Peña, Técnico Gestor de los Espacios Naturales Protegidos Costeros de Gran Canaria.

Conclusión:

Es una satisfacción para los Viveristas ver las plantas que reproducimos utilizadas en esta restauración medioambiental, comprobando así la importancia de nuestra labor.

6º PROPUESTAS PARA EL PRÓXIMO AÑO

- Sustratos naturales de reconversión de material sustitutivo.
- Estudio de las plantas huéspedes canarias parasitarias.
- Dispersión de semillas.
- Insectos útiles y sus depredadores.

En Osorio, Teror, a 13 de noviembre de 2015



*XXII Jornadas Forestales
de Gran Canaria*