



**Foro INIA: La enfermedad de la seca. Mérida, 3 de julio de 2014.**

## CONCLUSIONES

- Asistieron al foro más de cien personas representando a la Administración, Centros de Investigación (INIA, INIAV, CSIC, IMIDRA, IFAPA, CICYTEX, etc.), Universidades (UPM, UCO, UEx, UPV, Jaume I, U. de Évora, U. de Coimbra, etc.), Empresas y Asociaciones profesionales (ADENEX, APMAE, APFC, UNACASECOR, etc.) así como propietarios y gestores de dehesas y montados. Se expresó claramente que este tipo de actividades son imprescindibles para abordar el problema de la “Seca”.
- La seca se considera uno de los principales problemas de las dehesas y montados, y todavía está lejos de resolverse. En suelos infestados con *Phytophthora*, allí donde esté activa no se recomienda incrementar la humedad o plantar o sembrar de nuevo encinas y alcornoques.
- Para avanzar en el conocimiento de la enfermedad y búsqueda de soluciones es necesario abordar el problema desde un punto de vista multidisciplinar, investigando a fondo cada uno de los complejos aspectos e involucrando a todos los sectores que en actualidad están implicados en el problema.
- Se deben mejorar las técnicas de identificación de *Phytophthora* sp., no sólo en eficacia sino en un menor coste de las mismas.
- Se debe avanzar en el conocimiento de la resistencia inducida y constitutiva de encinas y alcornoques para permitir hacer selección (mejora) de ejemplares resistentes. La selección se hará manteniendo la diversidad genética y la calidad de los productos bellota y corcho.
- Es conveniente enfocar el problema más hacia el árbol que hacia el patógeno, si bien para lograr entender los mecanismos de resistencia de encinas y alcornoques es preciso contar con la colaboración de expertos en fisiología, bioquímica y genética.
- Hay que seguir trabajando en la propagación vegetativa de plantas (sobre todo encinas), no sólo para disponer de réplicas que sirvan para incrementar la calidad de los experimentos, sino para ofrecer al propietario copias de individuos resistentes, una vez se obtengan.
- Se debe seguir insistiendo en mejorar la eficacia de los tratamientos preventivos y de control directo, y en profundizar sobre el papel que juegan las micorrizas.
- La seca en cada foco ha de ser abordada a través de soluciones particulares a cada situación. Erradicar el patógeno es actualmente inviable, luego la gestión se hará enfocada a proporcionar vigor al árbol y suprimir, en la medida de lo posible, la actividad del patógeno. Es preciso generar conocimiento que permita hacer gestión conviviendo con la enfermedad al tiempo que se puedan aprovechar los productos de dehesas y montados.

- Con toda la información generada desde que surgió el problema urge elaborar un “Manual de buenas prácticas para la gestión de dehesas y montados” consensuado por los especialistas en seca y afectados, y darle una amplia difusión.