

PRESENTACIÓN

El estudio titulado “Diagnos y plan de acción para el tratamiento de las plagas de insectos nocivos en los cultivos forestales del Departamento de Córdoba (Colombia)” es el primer intento de evaluar la incidencia de los insectos potencialmente dañinos en las plantaciones forestales del Departamento de Córdoba acogidas al convenio CIF para luego poder establecer un plan de acción.

Para realizar este manuscrito han sido visitados un total de 9 modelos forestales distintos pertenecientes a 16 predios de 10 municipios.

El procedimiento de muestreo ha sido el habitual en estos casos, esto es, comentar los problemas que presenta cada plantación con los responsables de la misma (hecho de fundamental importancia pues son ellos los verdaderos conocedores de la problemática debido a su actividad diaria), conocer el manejo de dichos problemas, la inspección visual, el muestreo pormenorizado y, la toma de datos generales y particulares.

En el laboratorio se separaron las muestras y se realizaron los primeros análisis de las mismas. Aquellas que requerían de especialistas para su determinación fueron enviadas a distintas instituciones.

Un aspecto importante ha sido la consulta constante a Internet como fuente de información para elaborar partes generales del manuscrito; también se ha utilizado para ilustrar aspectos de distintos capítulos. En cada uno de éstos casos se han indicado las direcciones electrónicas para que el lector pueda acceder a la información completa depositada en la red.

Todos estos datos, una vez evaluados, computados y discutidos, han sido incluidos en la Memoria que se presenta.

El objetivo final de este estudio es precisamente evaluar los daños económicos de cada modelo de plantación y/o de cada especie insectil dañina detectada para poder establecer un plan de acción priorizando recursos y evaluando costes. Estas nuevas perspectivas de estudio están computadas en el apartado final referido a “propuestas”.

27 de octubre del 2002
Dr. Juli Pujade-Villar
Universitat de Barcelona