



ANEXO C
INFORME DE RESULTADOS DAS ACCIÓNS DE TRANSFERENCIA PARA O APOIO ÁS ACTIVIDADES DE
DEMOSTRACIÓN E INFORMACIÓN AO AGRO GALEGO 2016

Nº DE PROTOCOLO: 2016/100

1.- TÍTULO DA ACCIÓN:

"Xornadas sobre enfermidades de corentena causadas por nematodos, bacterias, virus, artrópodos e enfermidades fúxicas sobre vexetación arbórea ornamentais"

2.- UNIDADE ADMINISTRATIVA DA CONSELLERÍA ORGANIZADORA:

Estación Experimental Agrícola do Baixo Miño

3.- LOCALIZACIÓN DA ACTIVIDADE:

Enderezo: Rúa Ramón Franco 2 – 2º

Concello: O Rosal

Provincia: Pontevedra

4.- RESPONSABLE: Manuel Riveiro Leira

Tfno.: 618 833 722

5.- INTRODUCCIÓN:

A Asociación de Cultivos do Baixo Miño (ACUBAM) detectou a necesidade dunha actualización dos seus técnicos na detección e profilaxe das novas enfermidades e pragas de declaración obrigatoria. Os produtores asociados, que teñen unha gran vocación exportadora, son conscientes de que forman parte dunha unidade sanitaria, e no caso de presentarse unha enfermidade o praga destas característica tería un impacto devastador na a economía da zona.

6.- MATERIAL E MÉTODOS:

Se realizaron as xornadas co seguinte programa:

DÍA 19 ABRIL (Dra. Rosa Pérez Otero)

ARTRÓPODOS Insectos de cuarentena:

Identificación, síntomas e danos, medidas de prevención e control

Trioza erytraeae y Diaphorina citri

Toxoptera citricida

Rhynchophorus ferrugineus e Rhynchophorus palmatum

Paysandisia archon

Popillia japonica

Anoplophora chinensis

A. glabripennis

Thrips palmi



2. Ácaros de cuarentena: identificación, síntomas e danos, medidas de prevención e control.

Aculops fuschiae

Outros

3. Outras pragas en expansión: psílidos e outros

4.- Preguntas

DÍA 20 ABRIL (Dra. Adela Abelleira Argibay)

Enfermedades de cuarentena causadas por nematodos, bacterias y virus.

Descripción e identificación do patóxeno, sintomatoloxía e epidemioloxía da enfermidade e principais plantas susceptibles.

1.- Nematodos

Especies do xénero *Meloidogyne*

Especies do xénero *Ditylenchus*

Bursaphelenchus xylophilus

Especies do xénero *Xiphinema* transmisores de virus.

2.- Bacterias

Erwinia amylovora e outras *Erwinias* spp que provocan podremias.

Ralstonia solanacearum

Especies do xénero *Pseudomonas*

Especies do xénero *Xanthomonas*

Xylella fastidiosa

HLB

Agrobacterium spp

3.- Virus

Tswv, Cmv e Insv

Outras virosis de interese:

Específicos de determinadas especies.

Causan alteracións cromáticas de interese ornamental.

Enfermedades emerxentes, etc.

4.- Preguntas

DÍA 21 ABRIL (Dr. J.Pedro Mansilla Vázquez)

Outras enfermidades de importancia.

Cryphonectria parasitica

Ciborinia camelliae

Phytophthora ramorum

Monilia fructicola

Puccinia horiana

Deuterophoma tracheiphila

Ceratocystis platani

Gymnosporangium asiaticum

Fusarium circinatum

Phytophthora spp

Cronartium quercuum

Ceratocystis fagacearum

Cronartium coleosporioides

Mycosphaerella gibsonii

Gremmeniella abietina

Preguntas



7.- ANÁLISE DE RESULTADOS:

Dos 31 alumnos inscritos so un non asistiu. A asistencia dos restantes foi moi alta 96,7 %, que demostrou o interese dos técnicos que traballan no sector dos viveiros.

8.- RESUMO E CONCLUSIÓN:

Dada a boa aceptación das xornadas os asistentes afirmaron estar interesados en celebrar máis xornadas técnicas. Parte dos asistentes se queixaron de que a remuneración que concede a Consellería para os poñentes é moi baixa, sobre todo se se quere traer a poñentes con certa categoría científica e técnica.

9.- DATA E SINATURA DO RESPONSABLE:

Estación Experimental de Acuicultura, 27 de abril de 2016
Asdo. Manuel Riveiro Leira

Manuel López Luaces