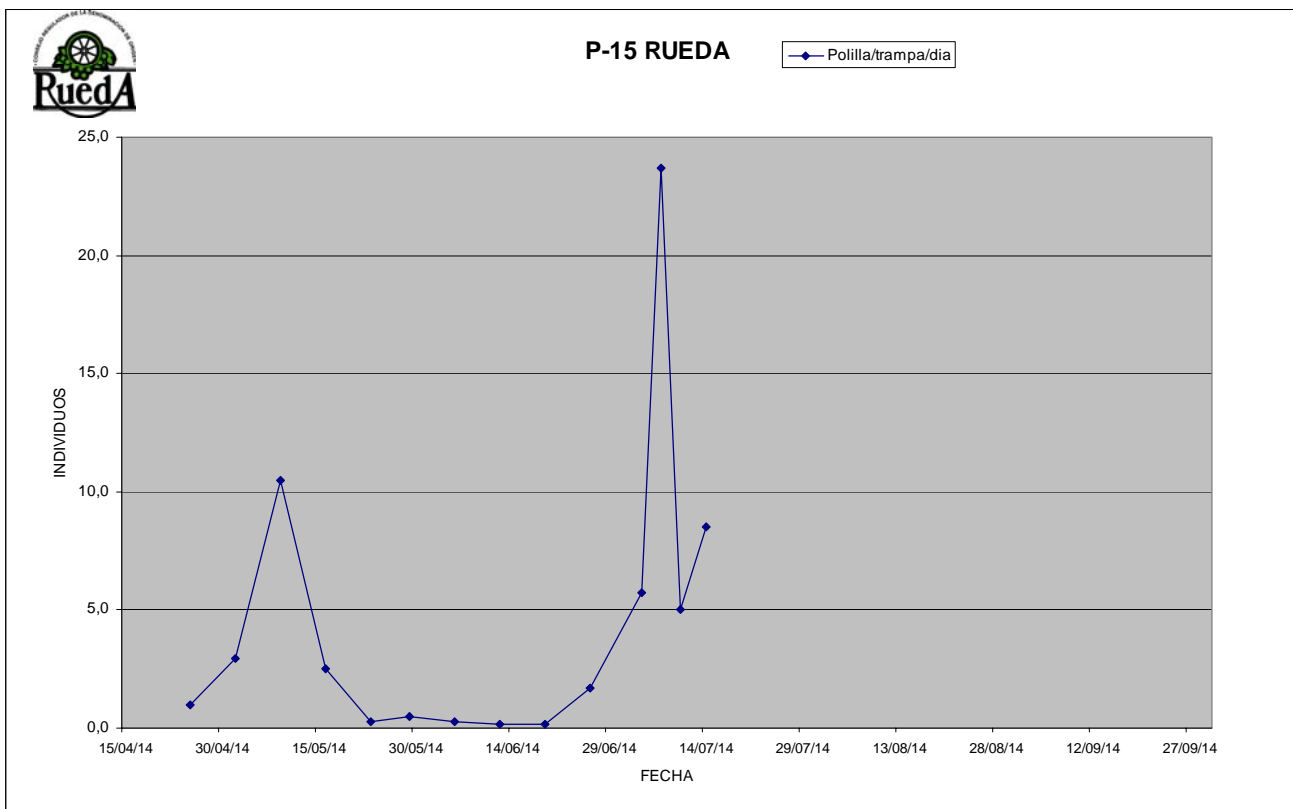
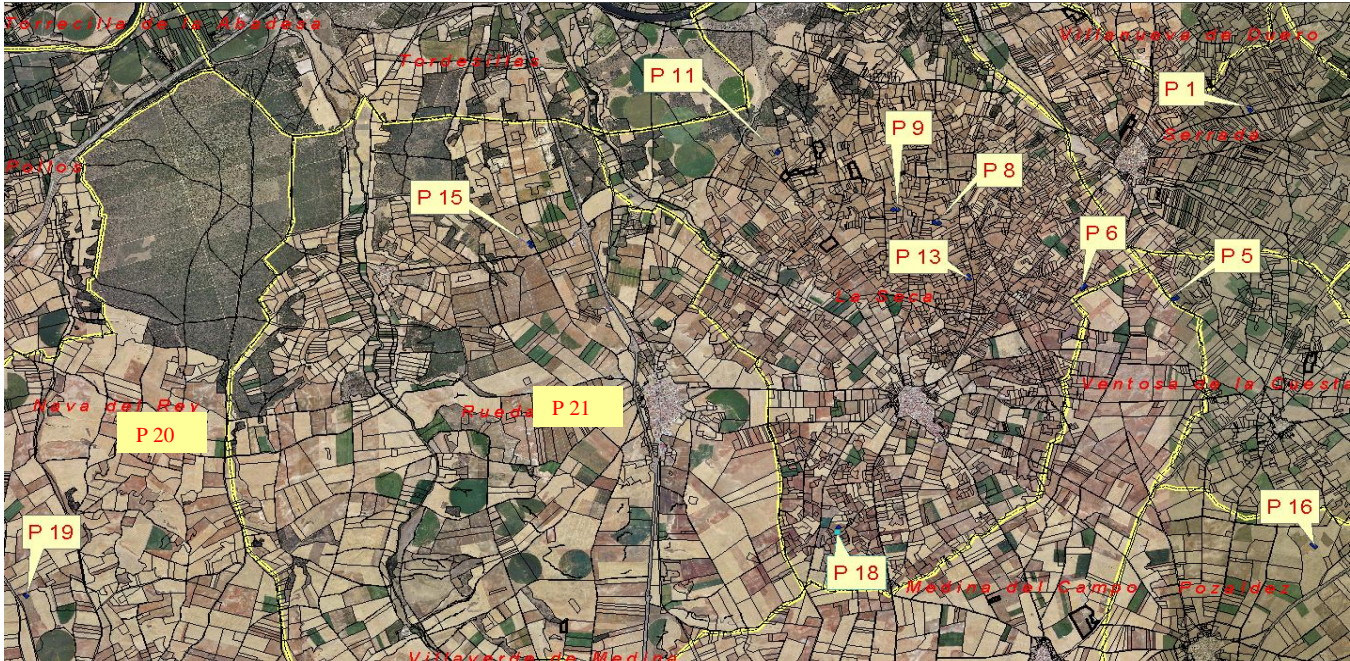
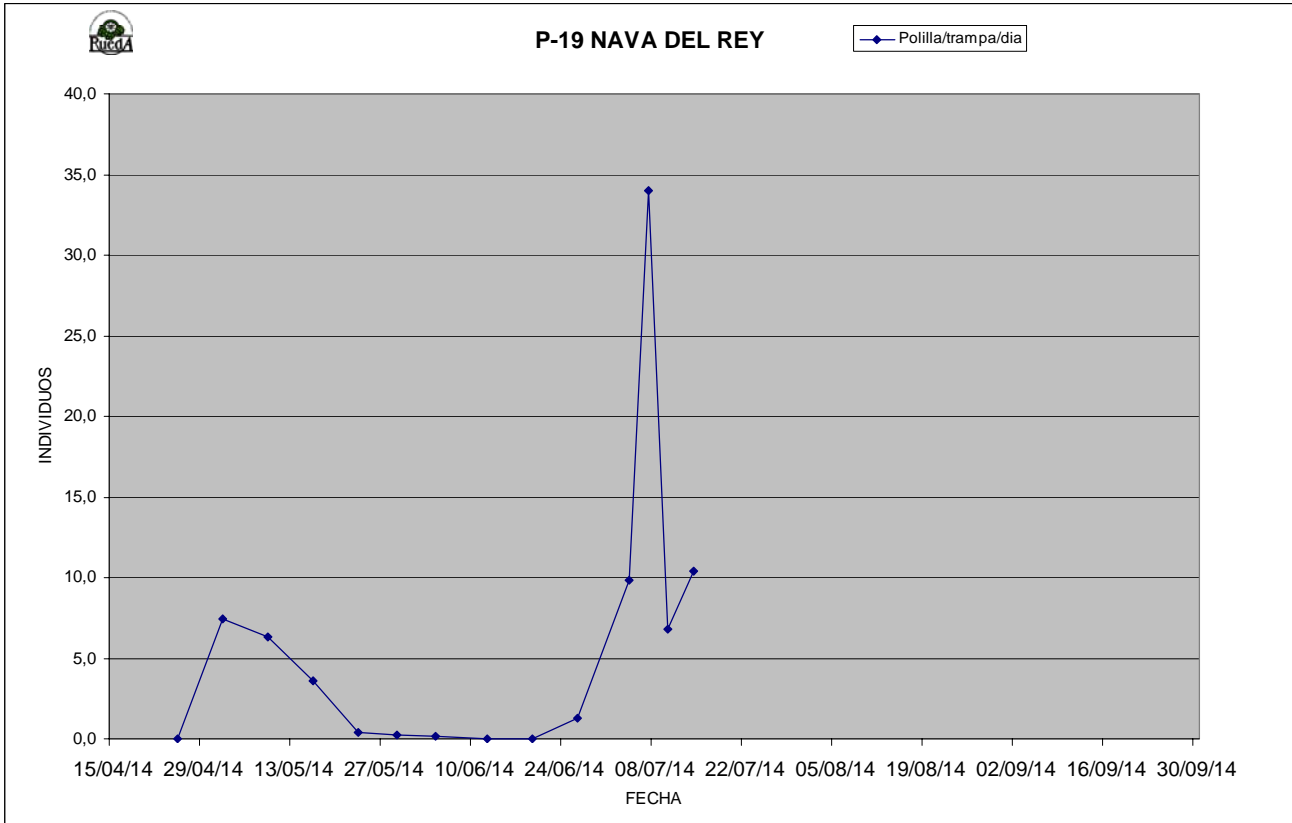




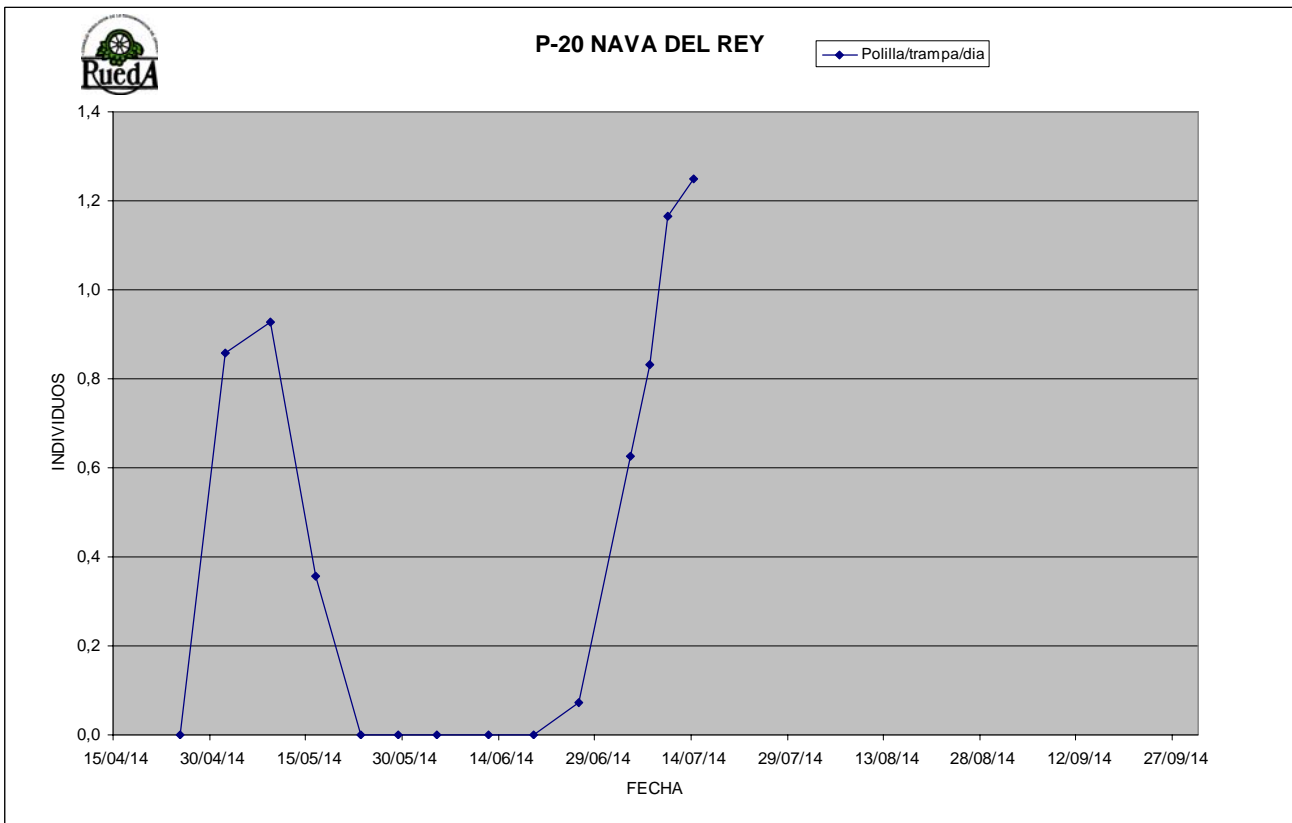
BOLETIN SOBRE EL ESTADO DE LA POLILLA DEL RACIMO Y LOS PROBLEMAS FITOSANITARIOS DE LA VID
CONTEO DEL 14/07/14

A LA VISTA DE LOS RESULTADOS DEL SEGUIMIENTO QUE SE ESTA REALIZANDO EN LOS DISTINTOS MUNICIPIOS DE LA D.O RUEDA LA CURVA DE LA 2ª GENERACIÓN SIGUE EN CRECIMIENTO, YA QUE LAS TEMPERATURAS DE LOS ÚLTIMOS DÍAS SON LAS NORMALES EN ESTA EPOCA, PERO ES PREVISIBLE QUE A FINAL DE SEMANA SE PRODUZCA EL PICO DE VUELO DE LA 2ª GENERACIÓN

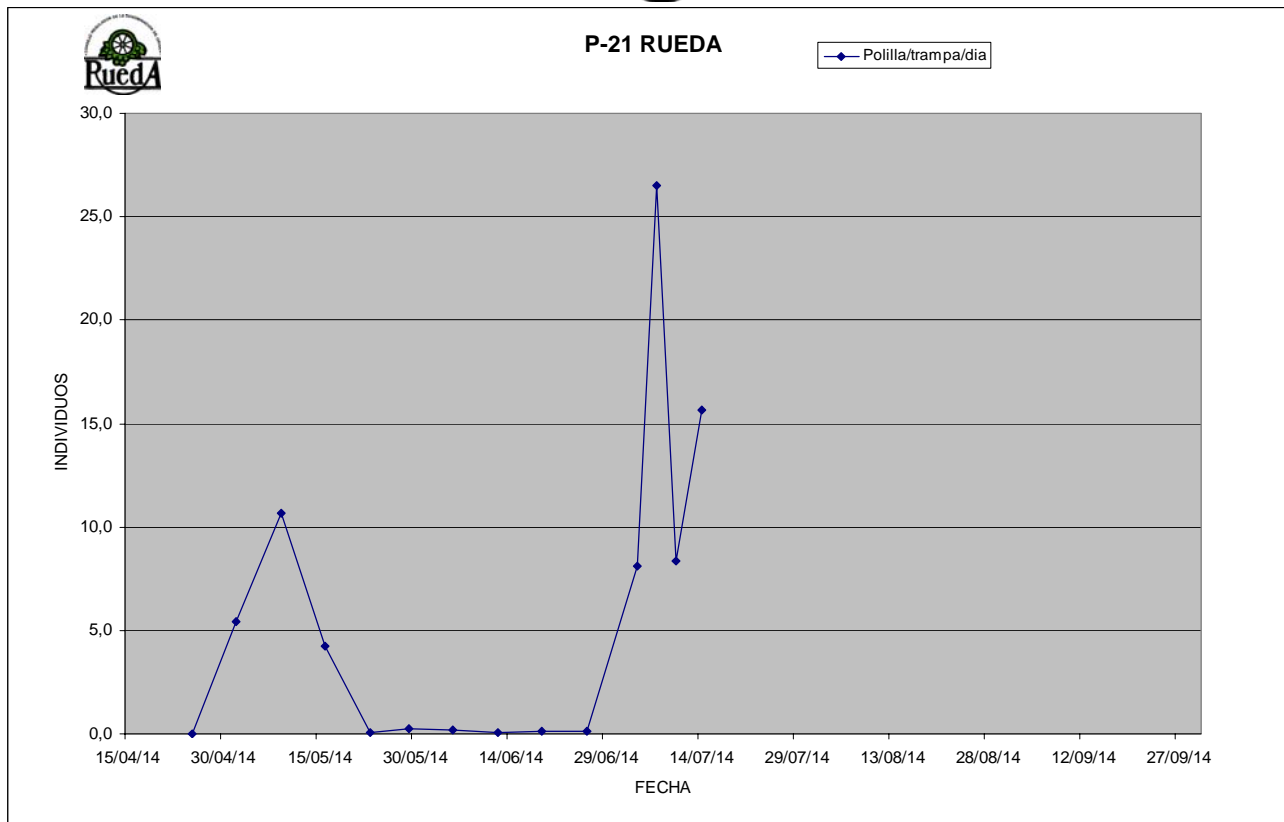




o



o



PARCELAS DE CONTROL

PARCELA	MUNICIPIO	PAGO	VARIEDAD	SIST. COND.	ESTADO FENOLOGICO	GENERACION	TENDENCIA DE LA CURVA DE VUELO
Parcela 1	SERRADA	POBRES	VERDEJO	VASO	L	2º	↗
Parcela 5	VENTOSA	LA POZA	TEMPRANILLO	ESPALDERA	L	2º	↗
Parcela 6	LA SECA	VADELAINO	VERDEJO	ESPALDERA	L	2º	↗
Parcela 8	LA SECA	LA LOBERA	VERDEJO	VASO	L	2º	↗
Parcela 8	LA SECA	LA LOBERA	VIURA	VASO	L	2º	↗
Parcela 9	LA SECA	VALDERRASTROJUELO	VERDEJO	ESPALDERA	L	2ª	↗
Parcela 10	LA SECA	LAS HUERTAS	VERDEJO	ESPALDERA	L	2ª	↗
Parcela 11	LA SECA	Cm. de la PEÑA	VIURA	VASO	L	2º	↗
Parcela 13	LA SECA	FUENTE ELVIRA	VERDEJO	ESPALDERA	L	2º	↗
Parcela 15	RUEDA	MONTICO	VERDEJO	ESPALDERA	L	2º	↗
Parcela 16	POZALDEZ	LA DEHESA	VERDEJO	ESPALDERA	L	2º	↗
Parcela 19	NAVA DEL REY	PAGOMALO	VERDEJO	ESPALDERA	L	2º	↗
Parcela 20	NAVA DEL REY-RUEDA	HORNIAS	VERDEJO	ESPALDERA	L	2º	↗
Parcela 21	RUEDA	CAPRICHOSA	SAUVIGNON B.	ESPALDERA	L	2º	↗

↗ LA CURVA ESTA SUBIENDO

↘ LA CURVA ESTA BAJANDO

⊗ POSIBLE PICO DE VUELO DE GENERACION

→ LA CURVA SE MANTIENE



TABLA DE PRODUCTOS RECOMENDADOS POR EL GRUPO DE TRABAJO DE LA VID

Debido a los cambios que se han realizado en la Unión Europea muchos de los productos que antes estaban en esta lista se han retirado, es cierto que hay algunos que todavía se pueden encontrar, pero la política de este CRDO es solo recomendar productos que aconseje el Grupo de Trabajo de la Vid, También existen algunos productos nuevos de los cuales todavía no se tiene la información completa de algunas de sus características, cuando esta este disponible y contrastada este cuadro se ira completando.

Producto	Momento aplicación	Acción de choque	Persistencia	Actividad	¿Qué controla?	Respetuoso fauna útil
-Bacillus thuringiensis	Inicio eclosión Aprox. 7días después del máximo vuelo	1	12	Ingestión	Larvas	SI
-Fenoxicarb	Inicio vuelo	0	14	Ingestión y contacto	Huevos	SI
-Tebufenocide	Inicio eclosión Aprox. 7días después del máximo vuelo	3	21	Ingestión	Larvas	SI
-Metoxifenocida	Entre Inicio de Vuelo yInicio eclosión o		14	Ingestión y contacto	Larvas y Huevos	SI
-Metil clorpirifos				Ingestión y contacto		
-Spinosad	Inicio eclosión Aprox. 7días después del máximo vuelo		7-14			SI
-Indoxacarb	Entre Inicio de Vuelo yInicio eclosión o		7-14			SI
- Emamectina	Inicio eclosión Aprox. 7días después del máximo vuelo			Ingestión y contacto	Larvas y Huevos	

Producto	Momento aplicación	Acción de choque	Persistencia	Actividad	¿Qué controla?	Respetuoso fauna útil
-Clorpirifos	Máximo de vuelo	7	14	Ingestión, contacto e inhalación	Larvas	SI