



Publicado por DGSA, Unidad de Promoción y Difusión

PROGRAMA NACIONAL DE VIGILANCIA DE ROYA DE LA SOJA COMUNICADO N° 9

INFORME PERIODO 17/2/2007 – 22/2/2007

INFORMACION NACIONAL

ESTACIONES DE TRAMPEO DE ESPORAS

La Red de Trampeo cuenta con 21 estaciones, de acuerdo al siguiente detalle: 1 en el departamento de Salto, 2 en Paysandú, 3 en Río Negro, 2 en Flores, 5 en Soriano, 2 en Colonia, 2 en Cerro Largo, 1 en Durazno, 1 en Tacuarembó y 2 en Treinta y Tres . En el Cuadro 1 se presenta la ubicación de las trampas instaladas:

TRAMPA N°	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	UBICACIÓN
1	COLONIA	SAN PEDRO	RUTA 1 KM 186,5
2	COLONIA	OMBUES DE LAVALLE	11 KM AL SUR DE OMBUES
3	SORIANO	MERCEDES	RUTA 21 A 5 KM DE MERCEDES
4	SALTO	AEROPUERTO	AEROPUERTO
5	SORIANO	AGRACIADA	RUTA 12 KM 19
6	RIO NEGRO	YOUNG	DOS CEIBOS SA
7	CERRO LARGO		RUTA 8 KM 403
8	RIO NEGRO	YOUNG	EL TREBOL
9	SORIANO	CAÑADA MAGALLANES	RUTA 21
10	PAYSANDU	TIERRAS COLORADAS	PAYSANDÚ
11	SORIANO	CARDONA	RUTA 12 KM 109.5
12	FLORES	LOS CERROS	RUTA 57 KM 39
13	PAYSANDU	PAYSANDU	RUTA 3 KM 373
14	TACUAREMBO	TACUAREMBO	RUTA 5 KM 386
15	RÍO NEGRO	LAS FLORES	RUTA 20 KM 86
16	CERRO LARGO	RÍO BRANCO	SAN SERVANDO
17	SORIANO	DOLORES	RUTA 96 KM 34
18	TREINTA Y TRES		INIA TREINTA Y TRES
19	TREINTA Y TRES	COSTAS DEL TACUARÍ	RUTA 96 KM 34
20	FLORES	EL TALA	RUTA 3 KM 207
21	DURAZNO		SAN JORGE

En el Cuadro 2, se presenta la cronología de la captura de esporas en las diferentes Estaciones de Trampeo.

CUADRO 2: CRONOLOGIA DEL N° DE ESPORAS/TRAMPA

FECHA	TRAMPA N°																					TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
10-01-07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0
11-01-07	---	0	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0
12-01-07	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0
15-01-07	---	0	0	---	0	0	0	---	---	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0
16-01-07	0	0	0	0	---	---	0	0	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0
17-01-07	---	---	---	---	110	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0
18-01-07	---	0	0	0	---	0	0	0	---	0	0	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	0
19-01-07	0	---	---	---	---	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0
20-01-07	---	131	0	0	90	0	---	0	---	---	---	11	0	---	---	---	---	---	---	---	---	232
22-01-07	---	---	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0
24-01-07	0	0	0	0	0	---	0	0	28	0	0	0	12	0	0	---	0	---	---	---	---	40
25-01-07	---	0	66	0	0	0	0	35	---	0	---	0	0	0	---	---	---	0	0	---	---	101
26-01-07	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	---	---	---	0	0	---	---	---	---	---	0
28-01-07	---	0	0	0	30	0	0	0	0	0	---	0	0	0	---	---	25	---	---	---	---	55
29-01-07	---	---	---	---	---	25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	25
30-01-07	0	0	0	0	136	---	0	0	0	0	---	---	0	0	0	0	0	0	0	0	---	136
31-01-07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0
01-02-07	---	0	0	0	0	0	---	0	---	60	---	---	0	0	0	0	0	---	---	---	---	60
02-02-07	0	---	---	---	---	---	0	---	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0
03-02-07	---	0	0	0	0	0	---	0	0	0	---	---	---	0	---	---	0	0	0	0	---	0
05-02-07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0
06-02-07	0	0	0	0	0	0	0	138	---	---	---	---	0	0	0	0	87	0	0	0	0	225
07-02-07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0
08-02-07	---	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---	0	0	0	0	---	---	---	0	0	0
09-02-07	25	---	---	---	---	---	---	---	0	---	---	---	---	---	0	---	---	---	0	---	---	25
10-02-07	---	0	0	0	156	0	0	0	---	0	---	---	0	0	---	---	---	0	---	0	0	156
11-02-07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	---	---	0	---	---	0
12-02-07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	---	---	---	0
14-02-07	0	0	0	0	220	0	0	0	---	0	---	---	22	0	0	0	---	---	---	0	0	242
15-02-07	---	0	0	0	0	0	0	0	---	0	---	---	0	0	0	0	---	---	---	0	0	0
16-02-07	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0
17-02-07	---	20	0	70	0	0	0	182	---	0	---	0	75	0	---	---	---	---	---	0	0	347
18-02-07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---	0
19-02-07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0
21-02-07	0	---	60	40	0	---	---	0	---	---	---	---	0	---	0	---	---	---	---	---	---	100
22-02-07	---	---	---	0	50	---	0	0	---	---	---	0	0	0	0	---	---	---	---	---	0	50
Total	25	151	126	110	792	25	0	355	28	60	0	11	109	0	0	0	112	0	0	0	0	1904

Se señala que la captura de esporas es una **herramienta para el monitoreo**. De acuerdo a la información disponible, luego de la constatación de la presencia de esporas el síntoma podría aparecer 10 a 15 días después, en tanto haya inóculo disponible y viable y se presenten las condiciones favorables para la infección.

Los pronósticos climáticos para el período 23/2/2007 al 27/2/2007 indican que se registrarán condiciones climáticas que determinan niveles de riesgo nulo a moderado en todo el territorio nacional pudiéndose destacar que en los departamentos de Artigas y Salto prevalecerán las condiciones de riesgo moderado mientras que en los restantes Departamentos las condiciones de riesgo previstas corresponden, mayormente, a niveles bajos.

Se recomienda **no descuidar los monitoreos de cultivos**, principalmente aquellos que se encuentran en las etapas reproductivas.

MONITOREO DE CULTIVOS

En el periodo comprendido entre el 17/2/2007 y el 23/2/2007 se monitorearon 80 cultivos ubicados en los departamentos de Salto (5), Paysandú (21), Río Negro (9), Soriano (23), Colonia (12), Flores (2), San José (5) y Canelones (2). En el Cuadro 2 se detallan los estados fenológicos de los cultivos monitorizados.

DEPARTAMENTO	Nº DE CULTIVOS	ESTADO FENOLOGICO
SALTO	5	R3 – R7
PAYSANDÚ	21	R1 – R6
RÍO NEGRO	9	V9 – R5
SORIANO	23	R1 – R6
COLONIA	12	R1 – R6
FLORES	2	R2 – R3
SAN JOSÉ	5	R3 – R5
CANELONES	2	R2 – R5
TOTAL	79	V9– R7

EN NINGUNO DE LOS CULTIVOS MONITORIZADOS SE HA DETECTADO PRESENCIA DE SINTOMAS CORRESPONDIENTES A ROYA DE LA SOJA.

INFORMACIÓN REGIONAL

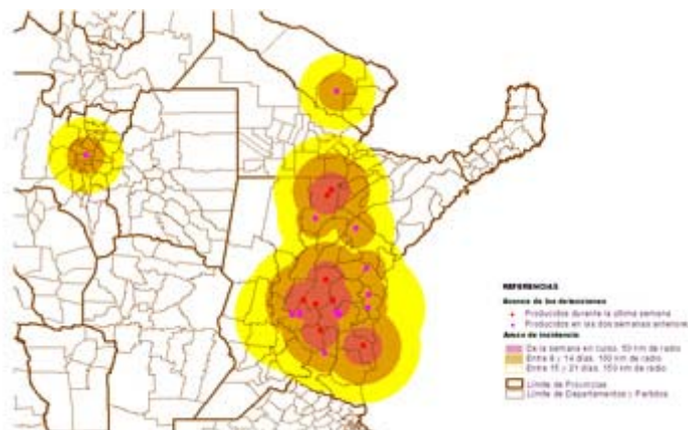
ARGENTINA

El Sistema Nacional de Vigilancia y Monitoreo (SINAVIMO) en su informe del 19/2/2007 informa la constatación de **nuevas detecciones de Roya Asiática de la Soja todas en la Provincia de Entre Ríos.**

Las mismas corresponden a una detección en el Departamento de Paraná, Localidad de Hernandarias, en un cultivo en estado R5 con una incidencia del 5% y una severidad a nivel de traza (2 pústulas por hoja). En cuanto a las detecciones en el Departamento de La Paz, las mismas ocurrieron en las Localidades de Tacuaras y San Gustavo en cultivos en estado R5 presentando una incidencia del 5% en ambos casos y una severidad a nivel de trazas (4 y 11 pústulas por hoja respectivamente). En el Departamento de Federal, Localidad de Sauce de Luna, se detectó Roya Asiática en un cultivo en estado R5.5 presentando una incidencia del 5% y una severidad también a nivel de trazas (18 pústulas por hoja).

En cuanto a la más reciente detección en la Provincia de Entre Ríos en el Departamento de Nogoyá, INTA Paraná informa que la misma se realizó sobre muestras relevadas en la localidad de Crucecitas.

En función de estas nuevas detecciones, la determinación de Zonas de Riesgo que realiza el SINAVIMO se ha modificado extendiéndose sobre la zona litoral norte de nuestro país.



Información ampliatoria al respecto se puede obtener en la Web correspondiente <http://www.sinavimo.gov.ar>.

BRASIL

De acuerdo con la información proporcionada por el Consorcio Anti-ferrugem en el período del 16/2/07 22/2/07 se han detectado 1884 focos de la enfermedad, 127 más que en el período anteriormente considerado.

A nivel de Estados se ha constatado la presencia de Roya Asiática en 13 Estados.

Las nuevas detecciones corresponden a 126 cultivos comerciales y una Unidad de Alerta en el Estado de Tocantins.

En cuanto a los estados fenológicos de estas nuevas detecciones, 8 se encontraban entre R1 y R3, 102 entre R4 y R5 y 17 en R6.

Se informa asimismo que se han detectado 61 focos nuevos en cultivos comerciales en el estado de Río Grande del Sur lo que hace un total de 125 focos de la enfermedad en dicho estado. En cuanto a los estados fenológicos de las nuevas detecciones correspondieron al rango R2 - R6.