



Publicado por DGSA, Unidad de Promoción y Difusión

**PROGRAMA NACIONAL DE VIGILANCIA DE ROYA DE LA SOJA
COMUNICADO N° 3**

INFORME PERIODO 13/1/2007 – 19/1/2007

INFORMACIÓN REGIONAL

ARGENTINA: De acuerdo a la información proporcionada por el Sistema Nacional de Vigilancia y Monitoreo (SINAVIMO) al 12/1/2007 no hubo detecciones de roya de la soja y las trampas caza-esporas ubicadas en las provincias de El Chaco y Entre Ríos han dado resultados negativos, mientras que en las ubicadas en la Provincia de Santa Fe se han detectado esporas sospechosas de roya de la soja el 10/1/2007.

BRASIL: De acuerdo con la información proporcionada por el Consorcio Anti-ferrugem hasta el 18/1/2007 se han detectado 583 focos de la enfermedad, 170 focos más que los informados en el comunicado anterior, en 12 estados, de esos 170 focos nuevos, 165 correspondieron a detecciones en cultivos comerciales, 4 a detecciones en unidades de alerta y 1 en soja guacha, lo que hace un total de detecciones al 18/1 de 540 focos en cultivos comerciales, 28 en unidades de alerta, 12 en soja guacha y 3 en cultivos bajo riego. En cuanto a los estados fenológicos 25 de estas detecciones fueron en etapas vegetativas, 242 en R1 a R3, 309 en R4 a R6 y 7 en R7 a R9. Se informa asimismo que se han detectado 6 focos nuevos en el estado de Rio Grande del Sur lo que hace un total de 16 focos de la enfermedad en dicho estado, 10 en cultivos comerciales, 1 en unidades de alerta y 5 en soja guacha. En cuanto a los estados fenológicos las nuevas detecciones (período 11/1 al 18/1) fueron en R2 a R6.

INFORMACION NACIONAL

TRAMPAS CAZAESPORAS

A la fecha de este comunicado se han instalado 8 nuevas trampas con respecto al comunicado anterior, lo que hace un total de 14 trampas: 1 en el departamento de Salto, 2 en Paysandú, 2 en Río Negro, 1 en Flores, 4 en Soriano, 2 en Colonia, 1 en Cerro Largo y 1 en Tacuarembó. En el Cuadro 1 se presenta la ubicación de las trampas instaladas hasta el presente:

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	TACUEREMBO	RUTA 5 KM 386

En el período 15/1 al 17/1 se evaluaron las trampas identificadas con los N° 1 al 13. En dicho período se obtuvo lectura **POSITIVA** en la trampa 5 (Departamento de Soriano, localidad de Agraciada, Ruta 12 km 19) siendo ésta la primera lectura positiva en la presente zafra.

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 se presenten las condiciones favorables para la infección.

Los pronósticos climáticos para el período 19/1 al 23/1/2007 indican que se registrarán condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad el día 20/1 en todos los departamentos del país, indicando para los restantes días del período mencionado condiciones de riesgo débil o nulo.

No obstante ello, en función de la situación constatada se recomienda no descuidar los monitoreos de cultivos, principalmente aquellos que se encuentran en las etapas reproductivas.

MONITOREO DE CULTIVOS

En el período comprendido entre el 13/1/2007 y el 19/1/2007 se monitorizaron 67 cultivos ubicados en los departamentos de Salto (7), Paysandú (21), Río Negro (5), Soriano (15), Colonia (11), Flores (1), San José (5) y Canelones (2). En el Cuadro 2 se detallan los estados fenológicos de los cultivos monitorizados.

CUADRO 2: CULTIVOS MONITORIZADOS POR DEPARTAMENTO		
DEPARTAMENTO	Nº DE CULTIVOS	ESTADO FENOLOGICO
SALTO	7	V3 – R4
PAYSANDÚ	21	V4 – R3
RIO NEGRO	5	V7 – V9
SORIANO	15	V3 – R3
COLONIA	11	V3 – R3
FLORES	1	V3
SAN JOSE	5	V3 – V9
CANELONES	2	V2 – V8
TOTAL	67	V3– R4

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