



PERÚ

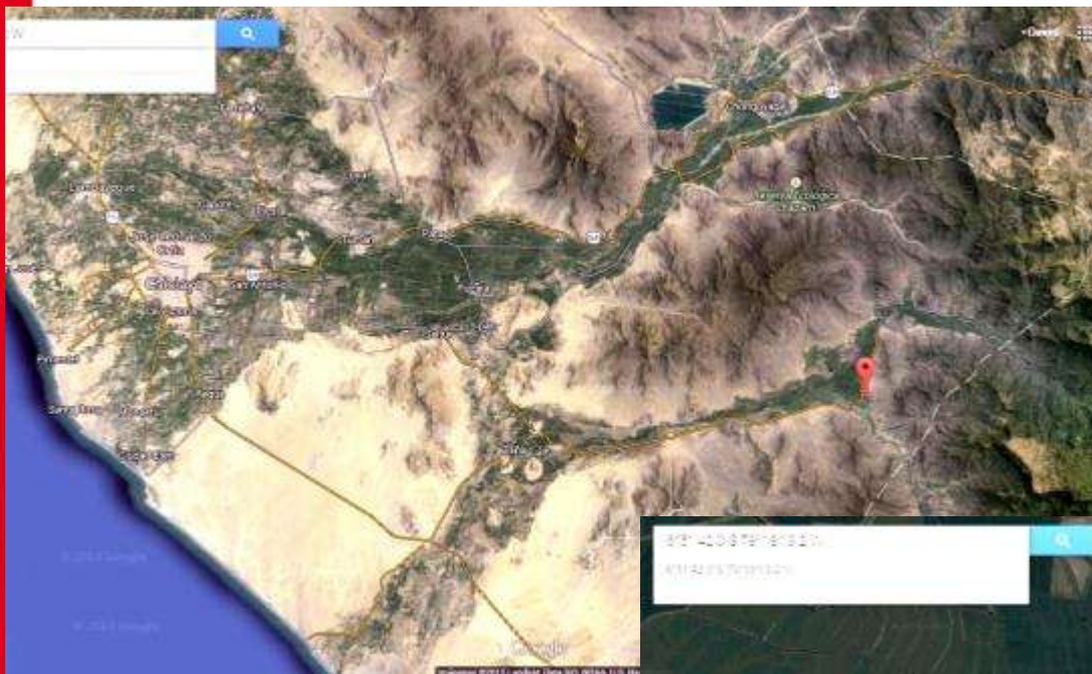
Ministerio
del Ambiente

Detección de maíz transgénico en Lambayeque

28 de enero de 2015

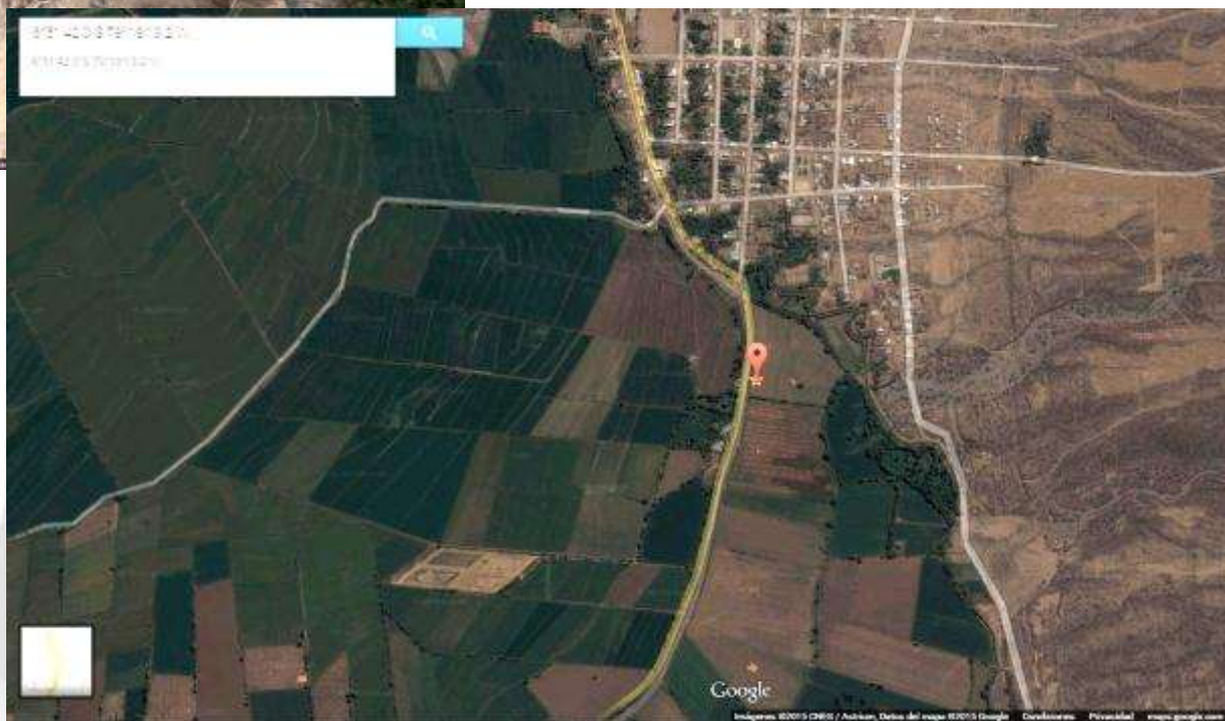
**Dirección General de Diversidad
Biológica**

Lugar del hallazgo



6°51'42,0" S
79°18'13.2" O

A 100 metros de la entrada a Oyotún.



Estado del cultivo

Muestreo: 20 hojas por campo de cultivo

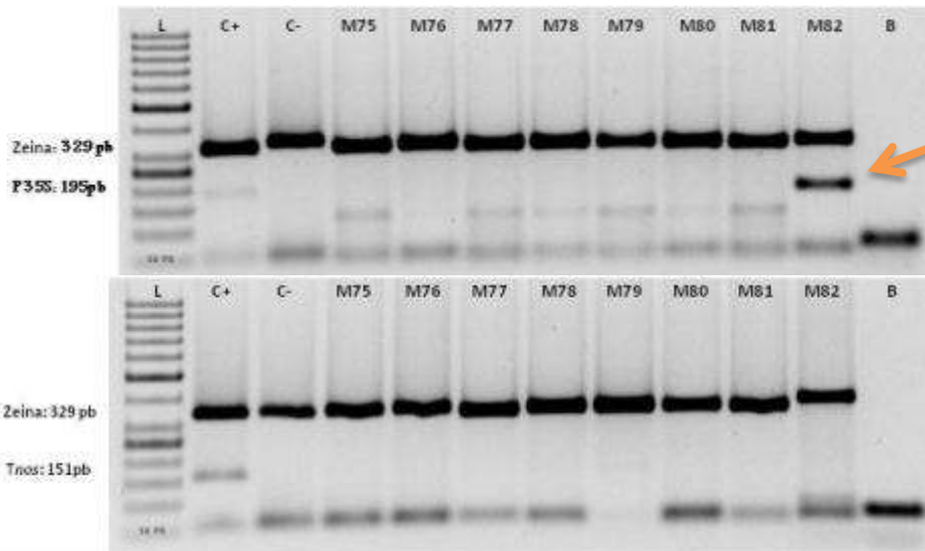
← 30 de Octubre de 2014

20 de enero de 2015



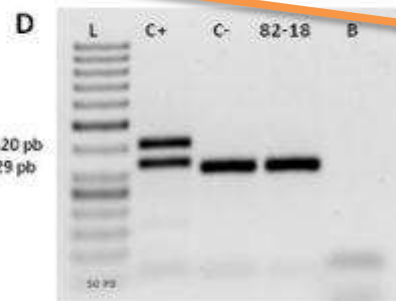
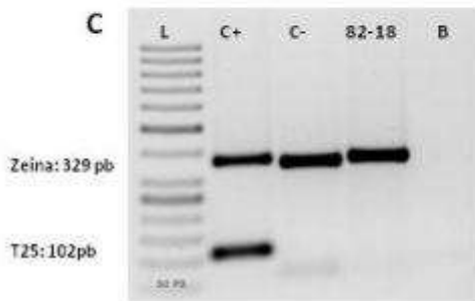
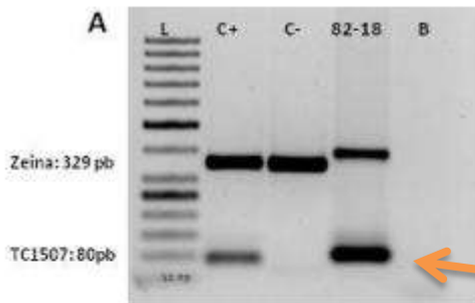
Muestrea de hojas (20 de enero)

Resultados INIA



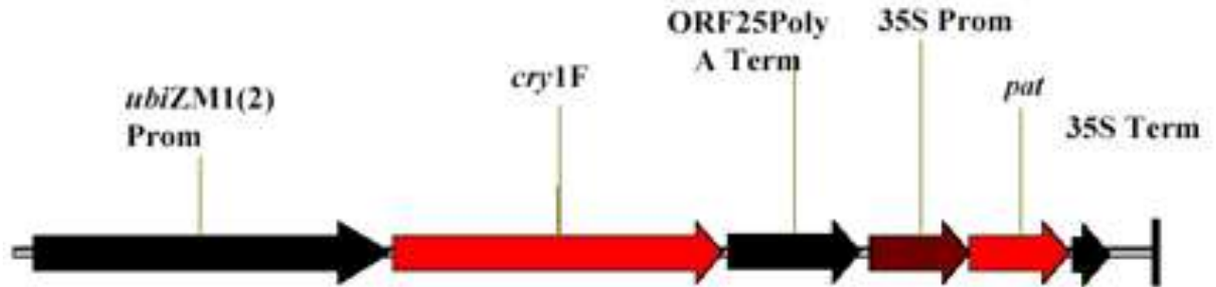
Presencia del p35S

Análisis posterior determinó la presencia del p35S en 1 de las 20 hojas colectadas.



Identificación del evento TC 1507

Evento TC 1507



HIBRIDOS DE MILHO SUPERPRECOSES



HIBRIDOS DE MILHO PRECOSES



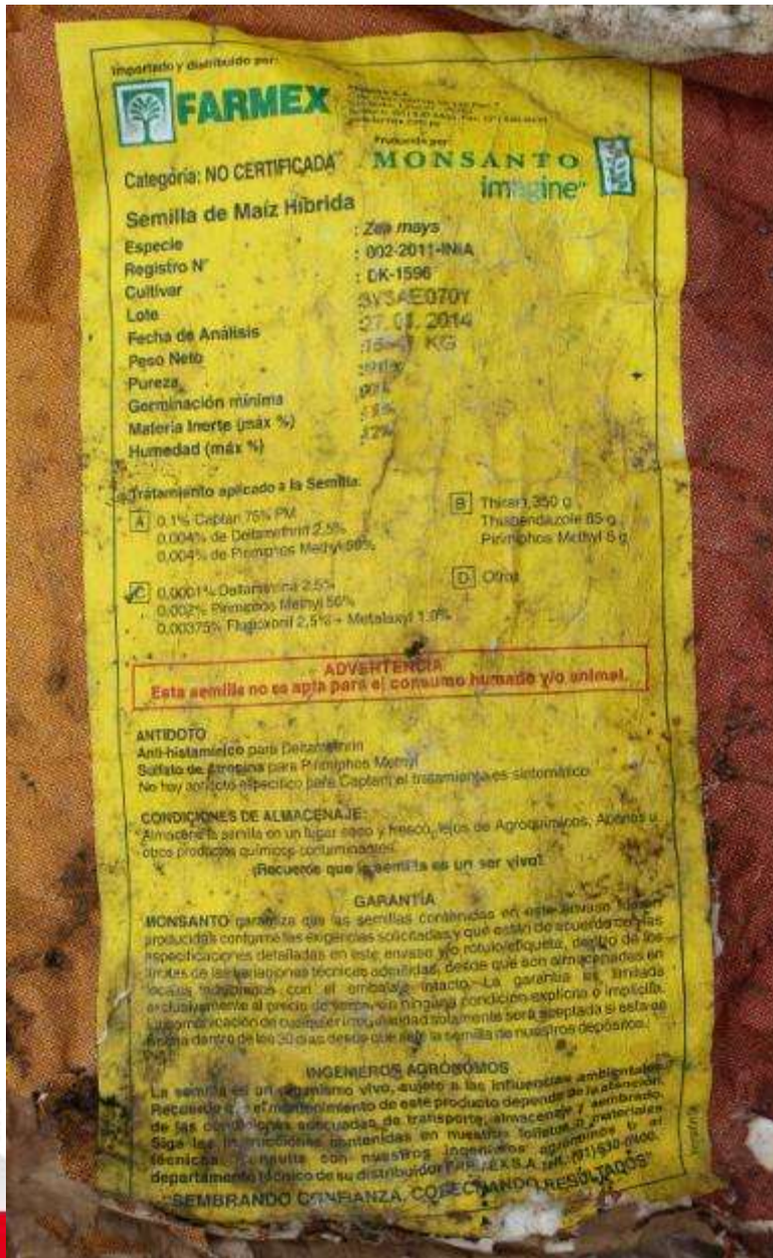
	INSECT SPECIES	
ROOTWORM	Western corn rootworm	
	Mexican corn rootworm	
	Northern corn rootworm	
ABOVE-GROUND CATERpillARS	European corn borer	
	Southwestern corn borer	
	Sugarcane borer	
	Southern cornstalk borer	
	Fall armyworm	
	Black cutworm	
	Western bean cutworm	
	Lesser cornstalk borer	
	Corn earworm	
	Blank = Not Labeled	
 = Herculex® Control Advantage		



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Semilla utilizada



Dekalb 1596

No Certificada

Monsanto México

Ingreso: 6 enero 2015

Análisis: 27 enero 2015

El evento TC 1507 no corresponde a la marca ni el país de origen



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Fuentes de contaminación

