



# Congreso de Semillas de las Américas 2024

**30 de Septiembre – 2 de Octubre 2024 – Buenos Aires, Argentina**

Diego Quiroga  
Director Nacional de Protección Vegetal  
[dquiroga@senasa.gob.ar](mailto:dquiroga@senasa.gob.ar)  
ARGENTINA

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



**La industria de la  
semilla y la protección  
vegetal:**

**conexiones y aportes  
desde Argentina**

1

**Plan Piloto  
Regional Semilla  
Zea mays**





- Inicio
- Acerca de COSAVE
- Documentos oficiales
- Información técnica
- Calendario
- Contáctenos

**ONPF Miembros del COSAVE**

- DNPV - SENASA
- SENASAG - MDRyT
- DSV - MAPA
- SAG - MINAGRI
- SENAVE - MAG
- SENASA - MINAGRI
- DGSSAA - MGAP

**Planes Regionales**

www.cosave.org

Inicio » Información técnica

## PLAN PILOTO REGIONAL (PPCF)

### Plan Piloto Regional para la Certificación Fitosanitaria de Semilla de *Zea mays* con uso previsto propagación y propósito experimentación bajo un enfoque de sistemas

En la 108ª Reunión del Comité Directivo se aprobó, mediante la [Resolución 314/108-23D](#), el Plan Piloto Regional para la Certificación Fitosanitaria de Semilla de *Zea mays* con uso previsto propagación y propósito experimentación bajo un enfoque de sistemas.

Esta iniciativa surge en el marco del acuerdo entre el Cosave y la [Asociación de Semillas de las Américas](#) (SAA) para promover la implementación de medidas fitosanitarias equivalentes y armonizadas para el intercambio de semillas a nivel regional, en pos de la mejora de la articulación público-privada que lleva adelante el Comité y que es una de sus líneas estratégicas de trabajo.

La elaboración de los documentos contó con el esfuerzo conjunto de los Grupos Técnicos del Cosave de Cuarentena Vegetal y Muestreo, Inspección y Certificación, así como el trabajo articulado con la SAA y sus representantes nacionales.

Este Plan, de adhesión voluntaria para el sector privado, es un hito que posibilita la certificación de los envíos considerando las prácticas que aplica la industria en todas las etapas de la producción de semillas con propósito experimental, como medida alternativa al análisis de laboratorio que implica la destrucción de semillas de alto valor genético, disminuyendo así los costos y tiempos de análisis. Asimismo, contribuye al manejo eficaz del riesgo de plagas.

- Documentos que integran el PPCF:**
- Documento General
  - 11. Anexo: Registros
  - 12. Anexo: Inspección de campo
  - 13. Anexo: Plagas reglamentadas



# Implementación del Plan Piloto Regional desde Argentina



2

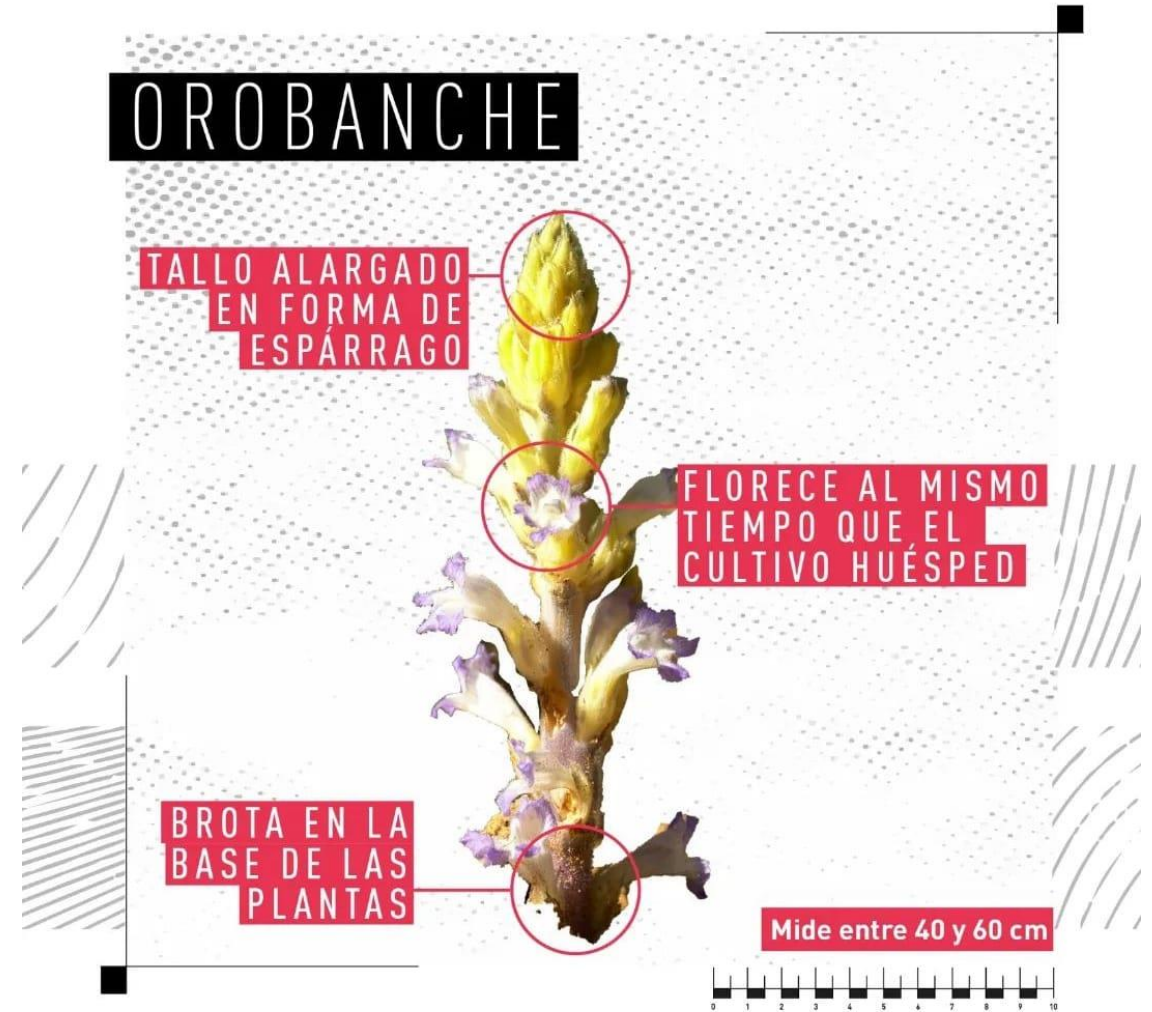
**Prevención  
*Orobanche***

***Plaga  
cuarentenaria  
ausente***



# Acciones de prevención y comunicación

- Alerta
- Plan de comunicación
- Plan de contingencia
- Capacitación
- Capacidad diagnóstica



### Virus Rugoso del Tomate



**El virus rugoso del  
tomate se previene  
en toda la cadena  
productiva  
¡Evitemos que se  
propague!**



Instituto Nacional de  
Tecnología Agropecuaria  
Argentina



**Trabajo articulado** y formación de una **mesa interinstitucional** para la implementación de medidas fitosanitarias y de prevención de la plaga.

4

e-Phyto

Certificación  
Fitosanitaria  
Electrónica



Ya utilizamos e-Phyto con 41 países para las exportaciones de productos y subproductos de origen vegetal.

## e-Phyto

**Certificación 100%**  
electrónica de **productos**  
**y subproductos** de  
origen vegetal.



Cerca del **40%**  
de certificados  
**fitosanitarios**  
**emitidos**  
**electrónicamente.**



5

NIMF 46

CIPF –  
Convención  
Internacional  
de Protección  
Fitosanitaria



Para la elaboración de **normas por producto**, han quedado priorizados 4 entre los cuales se encuentra semilla de ***Phaseolus vulgaris***.

Argentina presentará información sobre plagas que el país regula en la importación, las intensidades de medidas acordadas para las plagas que estén involucradas.



**Mercados  
(Últimos dos  
años)**

➤ **Importación:**

13 países

13 especies vegetales



## Mercados (Últimos dos años)

### ➤ **Exportación:**

6 países  
12 especies vegetales

¡Muchas gracias!

 **senasa**

