

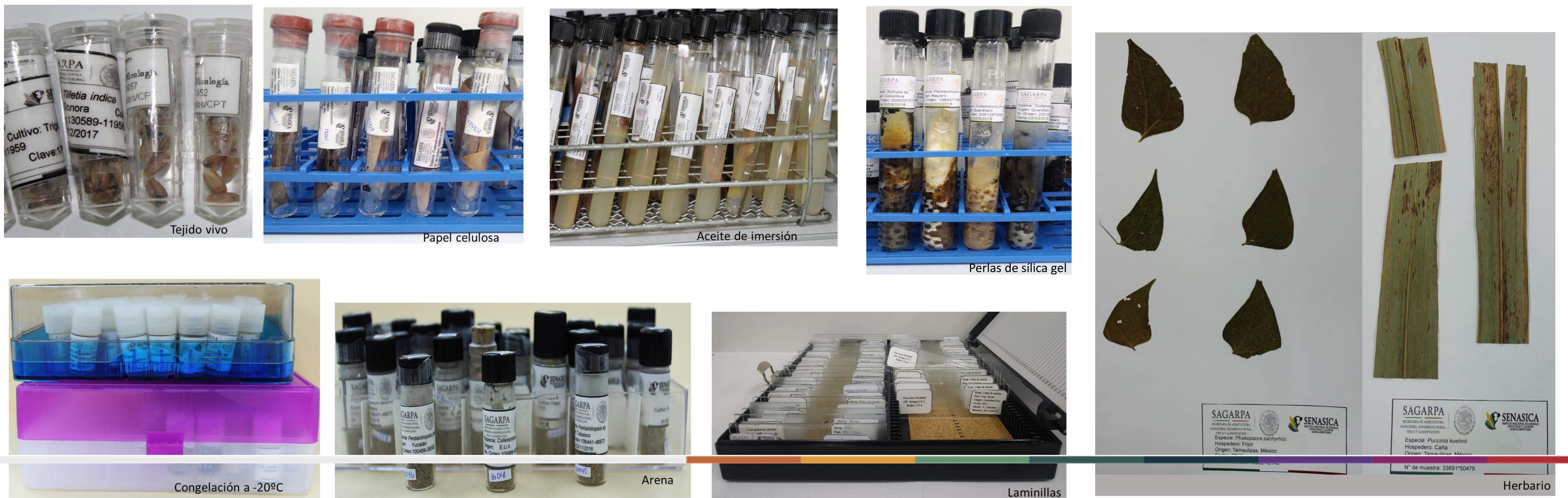
PROCESO DE CURACIÓN PARA LA PRESERVACIÓN DE HONGOS FITOPATÓGENOS.

Magnolia Moreno-Velázquez*, Ana Karen Preuss-Angeles, Nayeli Carrillo-Ortíz, Lervin Hernández-Ramos, Adrian González-Saucedo, Jire Ajeleth Muñoz-Jaimes, Leticia Robles-Yerena.

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria, Dirección General de Sanidad Vegetal, Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria (CNRF). Unidad de Diagnóstico y Constatación Integral. Carretera Federal México-Pachuca km 37.5, Tecámac, 55740 Méx. dgsv.cnrfito48@senasica.gob.mx

El Laboratorio de Micología del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria alberga una colección de 614 ejemplares representativos de los principales grupos de hongos fitopatógenos, que son referencia para actividades de diagnóstico, planeación de programas de vigilancia y manejo de sanidad agrícola, investigación, y docencia.

Medios de preservación utilizados:



Curación de ejemplares preservados en laminillas.



- 1) Soporte documental de la colecta e integridad física del espécimen y del medio de montaje.
- 2) Etiquetado con información que permita rastreabilidad.
- 3) Almacenamiento y custodia de la colección.

Se cuenta con 82 laminillas de hongos pertenecientes a 26 familias, 37 géneros y 35 especies.

