

TRABAJO PRACTICO

PATOLOGIA DE SEMILLAS DE ESPECIES FORESTALES Y ENFERMEDAD DE LOS ALMACIGOS

DOCENTE: Alberto Aprea. **Correo:** amaprea7@hotmail.com

PAUTAS GENERALES:

Estimados alumnos, recomiendo realizar una lectura del power presentado en el aula virtual como así también de las lecturas vinculadas a la temática, con el objetivo de apropiarse de los contenidos teóricos necesarios para desarrollar la actividad propuesta.

La actividad busca en cada uno de ustedes el poder vincular, más allá del conocimiento propio de la patología de semilla, todos los saberes previos de cada uno de ustedes (contenidos abordados en Fitopatología como también pensar en los visto con el desarrollo del tema MI, sus fases y herramientas que ofrece el MI para prevenir o bien hacer frente a un problema sanitario) y de esa manera abordar el problema o situación planteada.

SITUACION HIPOTETICA:

Nos posicionamos en que cada uno de ustedes, será en un futuro no muy lejano, ingeniero forestal, y ha podido comenzar a ejercer la profesión en un establecimiento ubicado en la provincia de Corrientes, dedicado a la producción de plantines de eucalipto. Usted es el asesor técnico de dicha empresa y ha llevado a cabo la importación de semillas de eucalipto desde Sudáfrica, más allá de los trámites relacionados con los permisos de importación que se realizan en el SENASA, deberá trazar un programa de acción una vez que usted ha recibido el lote de semillas en el establecimiento productor.

Recordemos que el objetivo de este productor y el suyo es poder obtener plantines de eucalipto de buena calidad desde lo estructural como también de excelente sanidad.

Por lo tanto, deberá delinear los pasos a seguir con ese lote de semillas para lograr el objetivo, recordando y relacionando los contenidos teóricos (MI, patología de semillas y damping-off) como también que herramientas utilizaría para tal fin (pensar en las herramientas que ofrece el MI).

No se pretende que escriban un capítulo de un libro, sencillamente delinear acciones y justificar cada una de ellas.

SUERTE!!!! , y cualquier duda me envían un correo, creo que es una buena oportunidad para poner a prueba toda la creatividad e iniciativa. Saludos y cuidense mucho del coronavirus!!!

OBSERVACION: utilizar los materiales de patología de semilla y de damping-off