

PROYECTO COLECTIVO
CUARENTENA VEGETAL
INTERNACIONAL
2020-2022

*Memoria de actividades
realizadas en 2022 y programa
de actividades para 2023-2026*

*Base de datos permanente de
organismos de cuarentena vegetal
en el mundo*

Consultorías Noroeste S.C.

MEMORIA DE ACTIVIDADES REALIZADAS EN 2022 Y PROGRAMACIÓN
FUTURA DEL PROYECTO COLECTIVO DENOMINADO
CURARENTENA VEGETAL INTERNACIONAL

I.- RESULTADOS PRELIMINARES DE 2022

Los resultados globales del proyecto colectivo, realizados en 2022, han sido mucho mejores de lo inicialmente previsto:

- 60 nuevos parásitos de cuarentena publicados por la consultora CONSULTORÍAS NOROESTE S.C. en la página web del proyecto en LINKEDIN.
- 92 nuevos parásitos de cuarentena publicados, en la página web del proyecto en LINKEDIN, por 29 miembros externos a la consultora pertenecientes a Servicios de Protección Vegetal públicos ó privados y Universidades de Brasil, Islas Seychelles – patólogo de Cuba -, India, Marruecos, Irán, Mexico, Colombia, Perú, y España.
- Hasta el momento el proyecto ha publicado 554 agentes de cuarentena a nivel global.
- 3 artículos de revisión sobre cuarentena vegetal internacional.
- 34 fichas sobre agentes de cuarentena en el mundo publicadas en números ordinarios de la revista Professional Plant Protection.
- 341 fichas sobre agentes de cuarentena en el mundo publicadas en un número especial de la revista Professional Plant Protection.

Aunque se publicarán normas específicas para 2022 adelantar a los colaboradores que podrán aportar más fotografías o permanecer en el proyecto sin aportar nada más disfrutando del acceso a la web y base de datos del mismo. Si tienen interés podrán revisar los artículos publicados por el grupo o no. Este privilegio de permanencia durará hasta el año 2026. También se ha decidido aportar a todos los colaboradores por igual un bono para el envío gratuito de obras de CONSULTORÍAS NOROESTE S.C. por un importe de 100 euros.

2.- PROGRAMACIÓN PARA 2023

La programación para 2023 será la siguiente:

Actividad 2023	inicio	fin
- Elaboración de publicaciones	1/1/2023	31/12/2023
- Guía digital visual de agentes publicados en 2022		
- En idioma inglés	1/9/2023	
- Professional Plant Protection nº 14	31/6/2023	
- Professional Plant Protection nº 15	31/12/2023	

4.- PROGRAMACIÓN PARA 2024

La programación para 2024 será la siguiente:

Actividad 2024	inicio	fin
Elaboración de Guías digitales visuales – libros con I.S.B.N. - de agentes publicados de 2020 a 2022.		
- En idioma inglés	1/10/2024	

5.- BASE DE DATOS PERMANENTE DE AGENTES DE CUARENTENA VEGETAL EN EL MUNDO: 2022-2023

La idea original del proyecto era crear una base de datos permanente de agentes de cuarentena vegetal en el mundo que sirva de asesoramiento digital a inspectores fitosanitarios, técnicos, científicos, profesores universitarios e ingenieros agrónomos de todo el mundo y la base de datos actual de 554 enfermedades abióticas en 10 países diferentes servirá de base, valga la redundancia, para comenzar con dicha base de datos permanente.

Aunque se publicarán normas específicas para la base de datos permanente en 2023 adelantar a los actuales colaboradores del proyecto que podrán aportar más fotografías o permanecer en el grupo de trabajo de la base de datos permanente sin aportar nada más disfrutando del acceso a la web y base de datos del mismo. Si tienen interés podrán revisar los artículos publicados por el grupo o no. Este privilegio de permanencia durará hasta el año 2026.

Proyecto Colectivo Cuarentena Vegetal Internacional

En el año 2027 se procederá a publicar un número especial de PROFESSIONAL PLANT PROTECTION incluyendo la totalidad de fichas de agentes de cuarentena vegetal en el mundo recopiladas durante el periodo en el que la base de datos permanente estuvo vigente: 2023 a 2026.

También estamos trabajando en el diseño de una página web específica – mediante el programa wordpress - que incluya a la totalidad de fichas publicadas por el grupo hasta el momento, y que será de acceso restringido a colaboradores y miembros del grupo.

Tan solo nos queda por felicitar a todos por el excelente trabajo realizado, así como a animarlos en las correcciones y revisiones de las guías y artículos técnicos. En breve se publicarán unas normas para autores y coautores de las guías digitales, así como de los artículos técnicos y fichas técnicas a publicar en la revista Professional Plant Protection.

Felicidades a todos.

El Equipo Editorial
El Director - Dr. J.L. Andrés Ares