



MEMORIA DE ACTIVIDADES REALIZADAS EN 2021 Y PROGRAMACIÓN
FUTURA DEL PROYECTO COLECTIVO DENOMINADO
AGRONOMÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO

1.- RESULTADOS PRELIMINARES DE 2021

Los resultados del proyecto colectivo han sido mucho mejores de lo inicialmente previsto:

- 52 enfermedades abióticas publicadas por la consultora CONSULTORÍAS NOROESTE S.C.
- 15 enfermedades abióticas publicadas por 2 miembros externos a la consultora pertenecientes a empresas consultoras o entidades públicas de producción y protección vegetal de Andalucía (España) y de Galicia (España).
- Hasta el momento presente el proyecto ha publicado un total de 124 enfermedades abióticas en el mundo.
- 3 artículos de revisión sobre enfermedades abióticas en el mundo.
- 5 fichas sobre enfermedades abióticas en el mundo publicadas en números ordinarios de la revista *Professional Plant Protection*
- 60 fichas sobre agentes enfermedades abióticas en el mundo publicadas en un número especial de la revista *Professional Plant Protection*.

2.- PROGRAMACIÓN PARA 2022

Las publicaciones tanto de *Professional Plant Protection* como la guía digital a publicar en 2022 siguen con el mismo calendario previsto: en 2022 se va a publicar una única guía digital bilingüe – en idiomas español e inglés – con las enfermedades abióticas publicadas en la web del proyecto durante 2021. En 2023 se publicarán dos guías diferenciadas, una en español y otra en inglés con la totalidad de enfermedades abióticas publicadas durante el periodo del proyecto, 2020 a 2021. La guía bilingüe anual será un número especial de *Professional Plant Protection*. La actividad prevista para 2022 será la siguiente:

Actividad	2022	inicio	fin
- Elaboración de publicaciones		1/1/2022	31/12/2022
	- Guías digitales visuales de enfermedades abióticas vegetales publicadas en 2021		
	- En idioma español e inglés	1/4/2022	
	- Professional Plant Protection nº 12 *	31/6/2022	
	- Professional Plant Protection nº 13 *	31/12/2022	

* La estructura de ambos números será publicada en breve en la página de LINKEDIN del proyecto.

3.- PROGRAMACIÓN PARA 2023

La programación para 2023 será la siguiente:

Actividad	2023	inicio	fin
- Elaboración de Guías digitales visuales de enfermedades abióticas vegetales publicadas de 2020 a 2021.			
	- En idioma español	1/9/2023	
	- En idioma inglés	1/10/2023	
- Professional Plant Protection nº 14		31/6/2023	
- Professional Plant Protection nº 15		31/12/2023	

4.- BASE DE DATOS PERMANENTE DE ENFERMEDADES ABIÓTICAS EN EL MUNDO: 2022-2023

La idea original del proyecto era crear una base de datos permanente de enfermedades abióticas en el mundo que sirva de asesoramiento digital a técnicos, científicos e ingenieros agrónomos de todo el mundo y la base de datos actual de 123 enfermedades abióticas en 3 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 2022 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. 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. Se remitirán instrucciones específicas para la solicitud de las obras digitales de la consultora.

En el año 2027 se procederá a publicar un número especial de PROFESSIONAL PLANT PROTECTION incluyendo la totalidad de fichas de enfermedades abióticas recopiladas durante el periodo en el que la base de datos permanente estuvo vigente: 2022 a 2026.

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