

VII JORNADAS MULTIPLICADORES "Situación del mercado de semilla de cereal en España"

Novedades de la aplicación de declaración de Geslive

Madrid, 3 de mayo de 2023

Francisco Petit Director Técnico Geslive

Un panorama global desalentador



Triple crisis planetaria:

Climática

Contaminación

Pérdida de biodiversidad



Crisis global:
Crisis alimentaria
Crisis financiera
Crisis energética



Fragmentación del multilateralismo



Remodelación de cadenas de suministro



La seguridad alimentaria pasa a lo más alto de las agendas geopolíticas

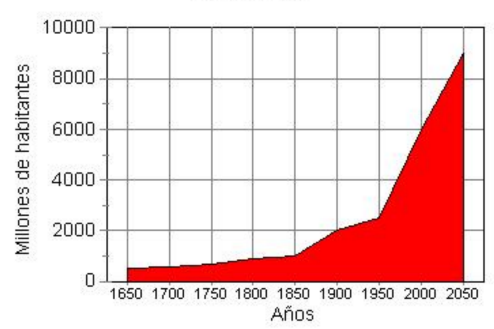
Nuestro horizonte, nuestro planeta, de 2015 a 2050

4.000 Millones de Tn de alimentos. 90 % de la tierra y 10 % del mar



De 7.000 Millones de personas en 2016 a 9.700 Millones en 2050.





El factor limitante tierra.



El 38 % de la superficie de tierra mundial se destina a la agricultura. En torno a un tercio se utiliza como tierra de cultivo, mientras que los dos tercios restantes son praderas y pastizales para el pastoreo.

KEY FACTS



Between 2000 and 2020, agricultural land declined by 134 million ha — roughly the size of Peru — while forest area declined by 99 million ha — about the size of Egypt.

PLANTED HARVESTED AREA



Half the harvested area is planted with cereals.

"Debemos romper los muros que han mantenido la ciencia y el público alejados y que han fomentado que la desconfianza y la ignorancia se extiendan sin prueba. Si algo impide a los humanos superar los actuales desafios, son estos muros". Jennifer Doudna (Nobel 2020).





"SIN PROTECCIÓN NO HAY INNOVACIÓN":

- En la próxima década vamos a tener que incrementar la producción de alimentos en un 28%
- Los recursos para ello son limitados (tierra, agua, energía...)
- El cambio climático añade presión por la necesidad de adaptar las variedades actuales
- El sector obtentor de semillas y plantas destina un >20% a I+D+i
- El respeto a la propiedad intellectual es fundamental para incentivar todos los esfuerzos necesarios
- La producción illegal destruye la confianza y la trazabilidad

- > La utilización de semilla certificada es la solución para aumentar la productividad por hectárea y contribuir a una agricultura innovadora, rentable y sostenible.
- La inversión en la mejora genética de variedades de cereal ha supuesto numerosos beneficios:
 - mejorar la resistencia a enfermedades y plagas,
 - adaptar los cultivos a condiciones adversas,
 - facilitar la mecanización, cultivo, transporte y almacenamiento,
 - mejorar la calidad, la adaptación a los procesos de transformación y uso y en suma el incremento de los rendimientos potenciales.
- Como ejemplo, en los últimos 13 años el rendimiento medio ponderado de las 10 variedades de trigo más sembradas en España se ha incrementado a razón de 26 kg/ha año.

> Toda semilla certificada lleva su correspondiente etiqueta de identificación.

El proceso de certificación:

- Firma de un contrato entre agricultor y multiplicador.
- Declaración del mismo al organismo oficial de control.
- Seguimiento de las parcelas a lo largo del ciclo del cultivo (depuración de las mismas en caso necesario, etc.).
- Comunicación, al organismo oficial de control, al inicio de la recolección para hacer los análisis oportunos.
- Cualquier variedad de cereal, a los pocos años, degenera, por causas mecánicas, ambientales y genéticas, y disminuye su calidad como semilla, lo que se traduce en menos plantas por hectárea, una merma de productividad, mayor susceptibilidad de tener enfermedades y aparición de plantas que no responden a las características genéticas de la variedad.

- La semilla certificada, "pasa los controles y recibe los cuidados que no recibe el grano reempleado por el agricultor".
- ➤ También destaca la "absoluta trazabilidad" de esta semilla, lo que resulta de vital importancia para atender las demandas de un cliente cada vez más exigente en este capítulo. Sobre todo en el caso de la industria.
- > "La semilla certificada necesita una dosis de siembra mucho menor y permite obtener unos rendimientos muy superiores".
- Mejora las relaciones multiplicador-agricultor, "que siempre piden probar las nuevas variedades que llegan al mercado, dados los avances que suponen para la producción", que le permitan al agricultor mejorar su rentabilidad.

➤ En este sentido de novedad queremos trasladarles algunas modificaciones que se han introducido en la campaña actual para avanzar en la mejora de las declaraciones:

GESTIÓN DE LICENCIAS VEGETALES

MULTIPLICADOR C

MADRID

ACCEDER







Aplicación optimizada para Internet Explorer, Google Chrome y Mozilla Firefox. Si no visualiza correctamente esta página presione F11.



C/ Antonio Maura, 7-1° Izq Tel (+34) 913 605 339 Fax (+34) 915 231 244

GESTIÓN DE LICENCIAS VEGETALES CERRAR SESIÓN

Licencias Activas y Solicitudes

Declaraciones de siembra, cosecha y traspasos

Declaraciones de Certificación.

Documentos de Interés. Ayuda Selecciona V

Contratos

		GESTION Lic	encias VEGE	TALES Ver 2.2	- MUL1	TIPLIC.	ADOR C		
Seleccionar:		Activas/Inactivas □ Todas		튢 Solicitar Licencia			Nº Licencias: 6		
Nº Contrato	▲ Fecha ▼	Variedad	Categoria	Territorio	Camp. Inicial	Camp. Final	Valido Hasta	Anual Renov	▲ Estado ▼
	15/12/2022	VARIEDAD 1 (CEBADA)	R1	Ñ	2023	2023		No	Solicitada
	07/12/2022	VARIEDAD 1 (CEBADA)	R1	PRUEBA	2023	2023		No	Solicitada
	14/10/2019	ABATE (TRIGO BLANDO)	R1 R2	ESPAÑA	2019	2019		No	Solicitada
999998	24/10/2018	VARIEDAD 5 (ALMENDRO)	R1 R2	Nacional	2018	2024		No	Formalizada
15186	07/03/2014	VARIEDAD 1 (CEBADA)	R1 R2	NACIONAL	2015	0	0	Si	Formalizada
15188	07/03/2014	VARIEDAD 2 (TRIGO BLANDO)	R2	NACIONAL	2014	0	0	Si	Formalizada



Licencias Activas y Solicitudes Declaraciones de siembra, cosecha y traspasos

Declaraciones de Certificación.

Documentos de Interés. Ayuda Selecciona V

Contratos

CONTRATOS	(i) Condicio	Nº de Licencias: 6		
Nº Contrato/variedad.	Firmado Geslive	Firmado MULTIPLICADOR C	Tasa	
VARIEDAD 1				
VARIEDAD 1		99/12/2022 13:34:13 ACEPTADO	Subir Tasa	
ABATE				
999998 VARIEDAD 5X				
15186 VARIEDAD 1				
15188 VARIEDAD 2				

Licencias Activas y Solicitudes Declaraciones de siembra, cosecha y traspasos

Declaraciones de Certificación.

Documentos de Interés.

Ayuda Selecciona V

Contratos

Inicio

Aviso

A partir de la campaña 2020/2021 se DEBEN asignar los lotes certificados a la Comunidad Autonoma

El sistema asignará automaticamente los lotes a la Comunidad Autonoma de la licencia, si desea asignar el lote a otra Comunidad basta con hacer clic en CCAA y seleccionar la deseada.



Acceder a Certificaciones

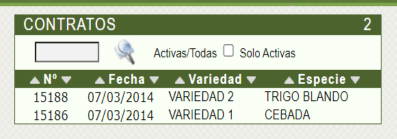
geslive GESTIÓN DE LICENCIAS VEGETALES 🗷 CERRAR SESIÓN

Licencias Activas y Solicitudes Declaraciones de siembra, cosecha y traspasos

Declaraciones de Certificación.

Documentos de Interés. Ayuda
Selecciona

Contratos







GESTIÓN DE LICENCIAS VEGETALES 😺 CERRAR SESIÓN

Licencias Activas y Solicitudes Declaraciones de siembra, cosecha y traspasos

Declaraciones de Certificación. Documentos de Interés. Ayuda Selecciona V

Contratos

Inicio





MULTIPLICADOR C

Nº Contrato: 15188 Fecha: 7-3-2014

No Lotes: 1 Kg Cosechados: 10000 R2:10000 Kg

■ Variedad: VARIEDAD 2 (TRIGO BLANDO) Categoria: R2 Ambito: NACIONAL

■ Campaña Inicial: **2014** Final: **0** Mandante: **MANDANTE X**

COSECHAS SIEMBRAS Traspasos Emitidos Traspasos Recibidos DECLARACION DE COSECHAS Seleccionar Campaña: 2022/2023 ~ Finalizar Declaracion 2022/2023 Aforo(Kg) Campaña **Fecha** Categoria Cosecha(Kg) Ø 💥 21/04/2023 2022/2023 R2 10.000

Aforo Total 0

GESTIÓN DE LICENCIAS VEGETALES & CERRAR SESIÓN

Licencias Activas y Solicitudes

Declaraciones de siembra, cosecha y traspasos

Declaraciones de Certificación.

Documentos de Interés.

Ayuda
Selecciona

Contratos















MUCHAS GRACIAS

