I ENCUENTRO AGROPROFESIONAL DE LA PATACA ORISTANCO

RETOS DA PRODUCCIÓN DE PATACA EN CORISTANCO

Servando Alvarez Pousa



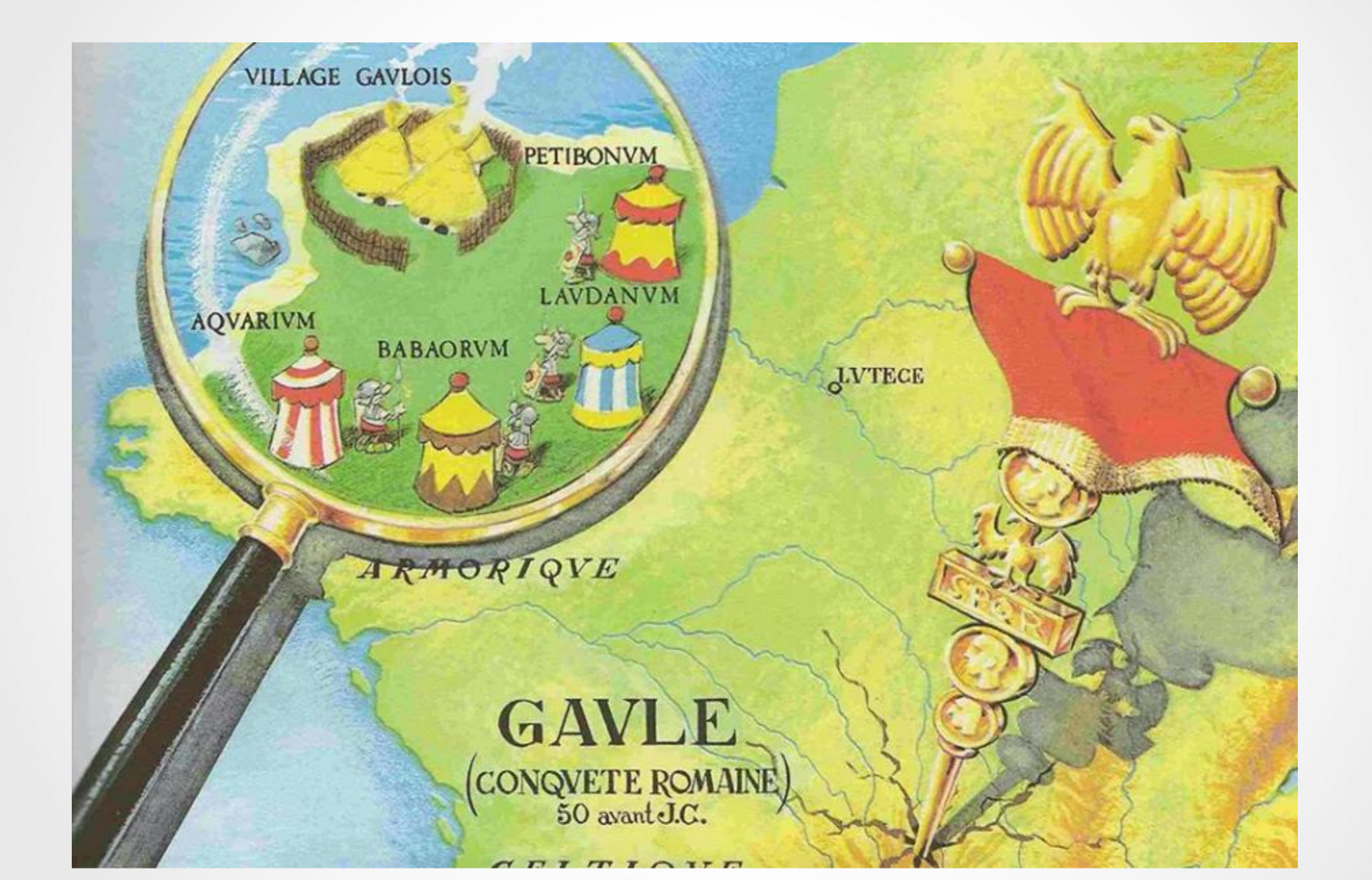


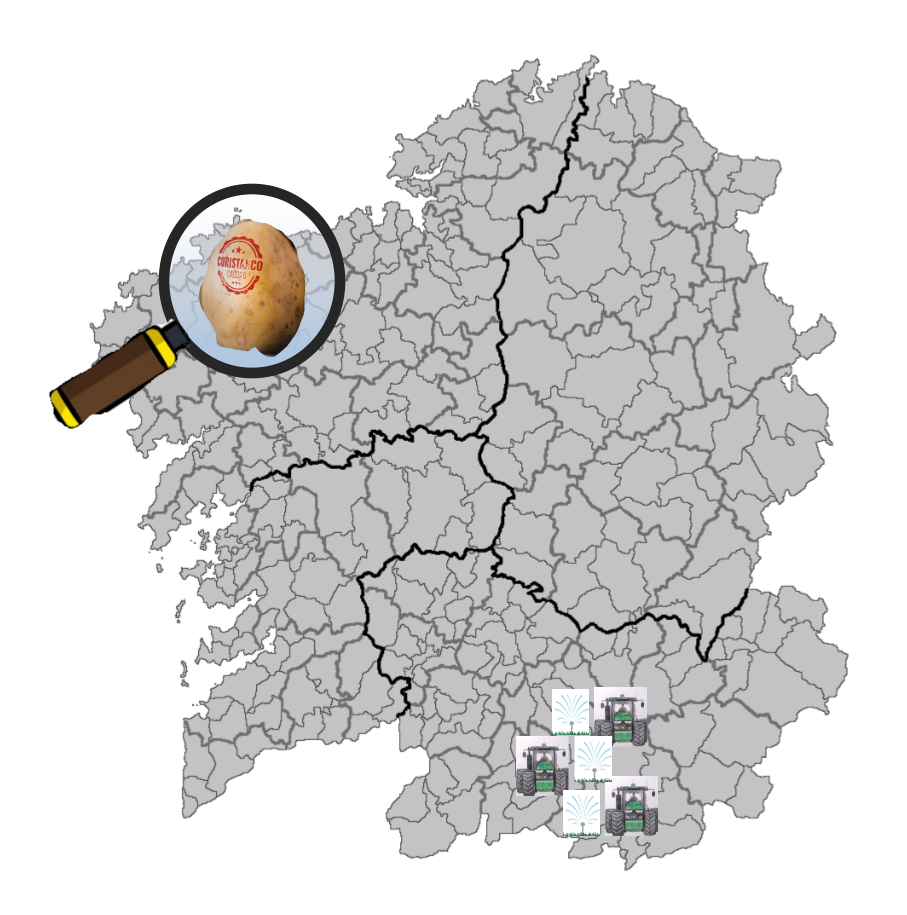


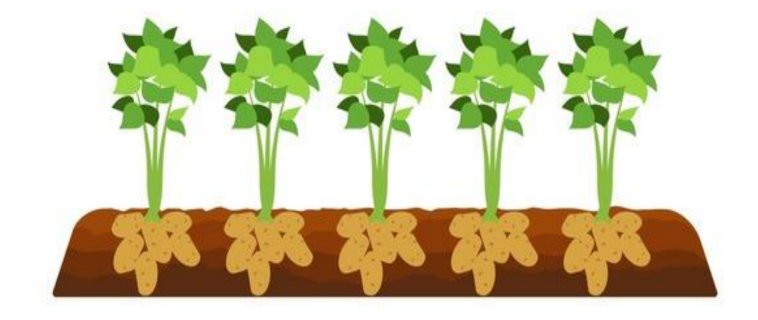






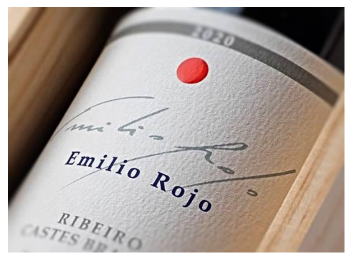






















A SOMOSAGRO

Galicia empieza a recoger la patata con buenas perspectivas de calidad, pero malas de precio





MIGUEL VILLAF

«O ano pasado conseguimos un prezo de **50 céntimos por quilo**, pero este ano xa se está a falr de vinte poucos. Esa é unha cantidade que vai moi xusta incluso para cubrir gastos», cuenta Manso. «O prezo estimado é de entre **22 e 23 céntimos**, iso é unha miseria», añade Amador Díaz, productor y alcalde de A Limia. «Nós imos mantendo os prezos ano tras ano porque temos un mercado moi pequeno», añade Sanjurjo desde Coristanco, aunque reconoce que hay consumidores que se lo piensan dos veces cuando ven la patata de fuera a 80 céntimos «e a nosa a dous euros».



El pueblo gallego que tiene el mejor suelo para cultivar patata de calidad

Coristanco es conocido a nivel nacional por ofrecer unas condiciones ideales para el tubérculo

La apuesta por la excelencia y su reflejo en el precio es imprescindible para hacer rentable la producción en esta zona. En Coristanco se plantan alrededor de 200 hectáreas de patata en secano, aunque los agricultores de la zona no cuentan con grandes extensiones de terreno y las cosechas rondan los 20.000 kilos por hectárea en los mejores años. "Tenemos que pelear con nuestras armas y apostar por ofrecer un producto diferente, de mayor calidad", comenta Sanjurjo.























EL QUÉ Y EL PORQUÉ

Recomendaciones de manejo para optimizar la plantación de Solanun Sisymbriifolium

Se estudió la implantación del cultivo de Solanun sisymbriifolium en A Limia (Galicia) en función de dos parámetros principales, la fecha de plantación y la profundidad, así como dos parámetros auxiliares, la compactación del terreno y el riego. La dosis de siembra fué de 20 kg/ha de semillas y tres profundidades de siembra: 5, 10 y 15 cm. Las dos fechas de siembra fueron el 4 y 28 de junio. La superficie plantada de cada uno de los parámetros principales se dividió para someter a una mitad a la compactación del terreno mediante el pase de un rodillo metálico y la aplicación de riego. En ambas fechas, la humedad del suelo fue de un 20 % hasta la tercera profundidad de plantación. Los mejores resultados se obtuvieron con una profundidad media de 10 cm mientras que la plantación superficial no ofrece en este tipo de suelos un resultado aceptable. Además, la mayoría de las semillas plantadas en la primera fecha de plantación

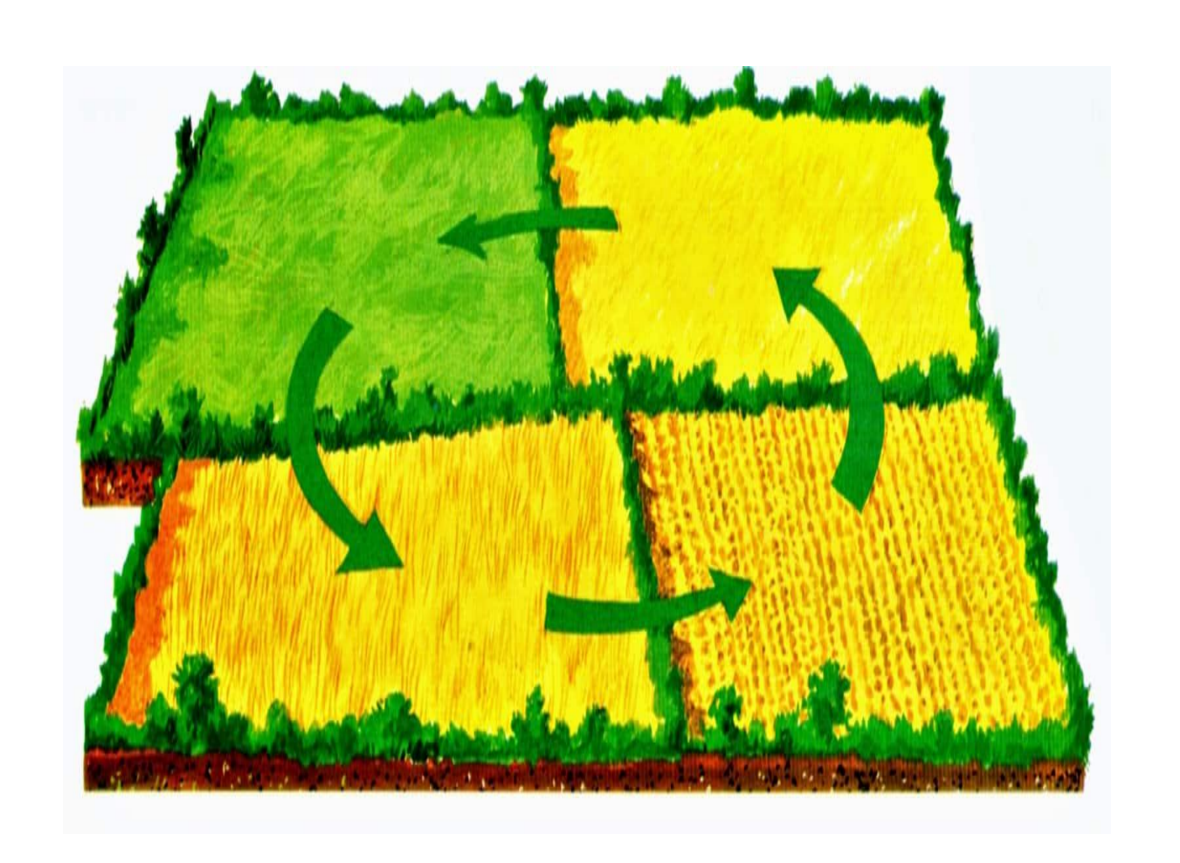
mostraron un desarrollo vegetativo débil y no han podido alcanzar un desarrollo óptimo. El uso de un rodillo compactador favorece la nascencia y el desarrollo de las plantas. En cuanto a los requerimientos térmicos, hasta que las temperaturas máximas no se consolidan por encima de los 25°C no se produce un crecimiento adecuado de las plantas. La practica del riego parece no influir ni en la nascencia ni en el crecimiento de las plantas pero para su germinación es necesaria una correcta humedad del suelo. En suelos fértiles y ricos en materia orgánica la planta se ve favorecida, sin embargo, en es necesario un control de la flora adventicia, en especial de Chenopodium. La aparición de otro tipo de plantas tradicionalmente no deseadas como Solanum nigrum no presentaría problemas ya que dichas plantas realizarían un papel similar a Solanum sisymbriifolium.





1. Plantas de Solanum sisymbriifolium.

2. Labor de compactación durante la siembra.



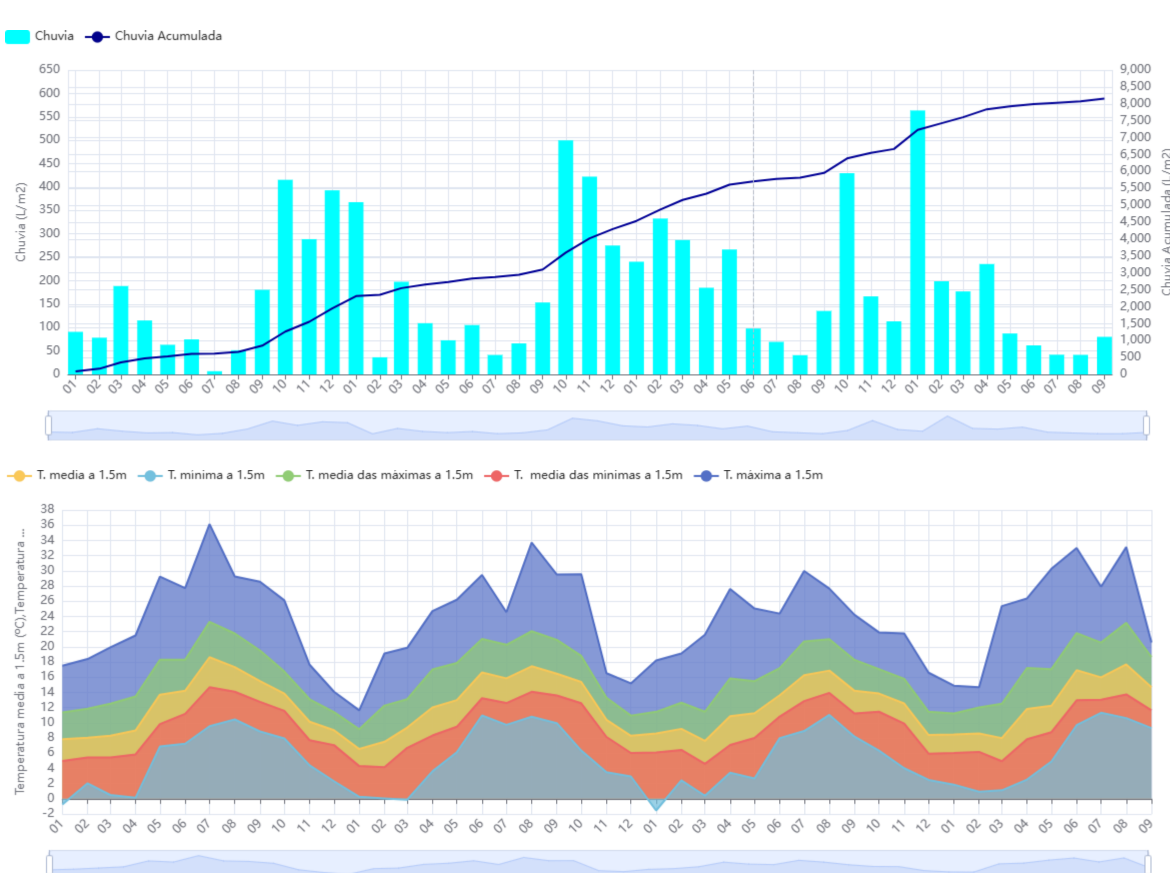




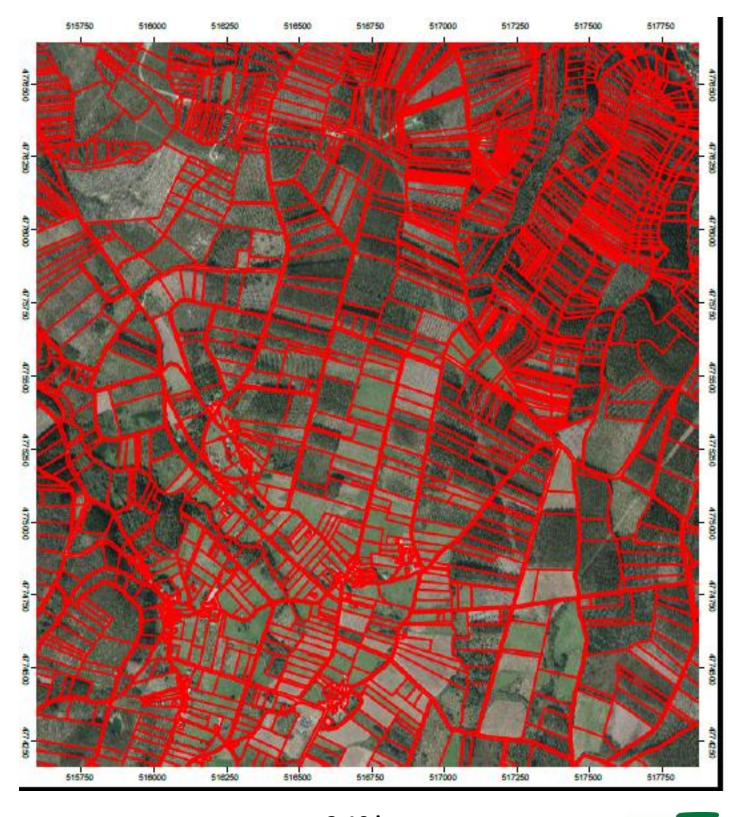








Tamaño explotación/parcela





3-10 ha

5-40 ha

Enfermidades



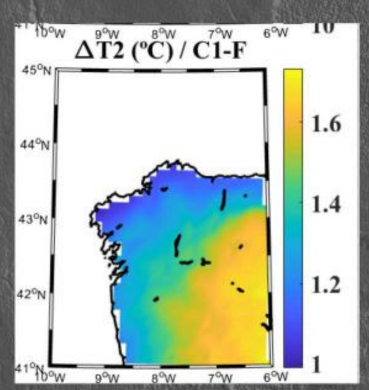


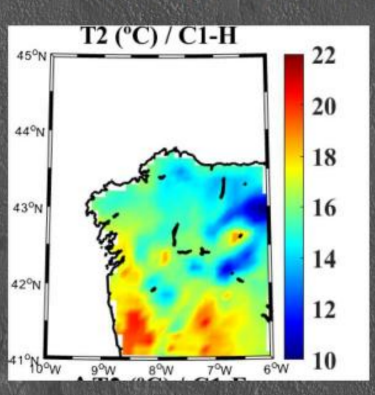
Universida_{de}Vigo

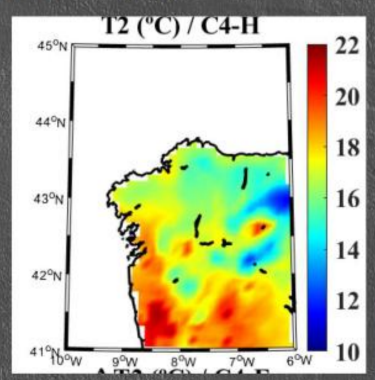
Presente: factores que influyen en el manejo Resistencias a MA **Cambio Climático** Legislación · Restricciones en MA · Presión de selección Aumento de temperaturas Alteraciones en humedad y lluvias • Reproducción rápida y abundante · Enfoque en sostenibilidad • Mayor exigencia en residuos y exportación • Uso de fungicidas único sitio de acción **Eventos extremos** • Aplicaciones en condiciones subóptimas • Ciclos múltiples de infección

Universida_{de}Vigo

Consecuencias del Cambio climático y presión futura del mildiu







Diario da Universidade de Vigo

MACCO / LA DANSESSIDAD / CONTINUCACIÓN / SUMI / UN PROSECTE MANJARA O MARACEU SO CAMBRO ELIMÁTICO RA
INCESERCIA DO MILERO E A ALTERNARIA MOS ESCUTIVOS DE PATAGA EN GALICIA

Resilizado polo investigador da UVigo Xiurxo Costoya

Un proxecto avaliará o impacto do cambio climático na incidencia do mildio e a alternaria nos cultivos de pataca en Galicia

GISA & Dto. Física aplicada Universida_{de}Vigo

		Xinzo d		Coristanco				
	15 Abr-15 May		15 May-15 Jun		15 Abr-15 May		15 May-15 Jun	
siembra	Histórico	2030-2059	Histórico	2030-2059	Histórico	2030-2059	Histórico	2030-2059
1º dia RD>10	45	31	25,5	15	15	11	10	6,5
% dias RD>10	11	17	14	22	39,5	48	46,5	56,5
RD (Riesgo diario)								

Futuro (2030-2059)

- Días favorables para Mildiu más temprano
- · Más días favorables
- En clima costero será más acusado

Universida_{de}Vigo





Presupuesto total de 6 999 888,75€ (2021-2025).

Socios colaboradores

22 entidades en 7 países europeos (España, Finlandia, Bélgica, Alemania, Estonia, Dinamarca, República Checa).

Objetivo

Mejorar la biodiversidad del suelo para aumentar la producción, calidad, servicios ecosistémicos y resiliencia, reduciendo insumos externos.

Control		Convencional		DSS		inorde agrogandeiro
KE	AG	KE	AG	KE	AG	
		CADA 7-	-12 DÍAS		AVISOS DELO	

agriculture	MDPI
Article Opportunity of the NEGFRY Decision Support Sustainable Control of Potato Late Blight in A of Spain)	t System for the Limia (NW
Laura Meno ¹⁰ , Olga Escuredo *10 and M. Carmen Seijo ¹⁰	

	2021			2022			2023		
	Cont	Conv	DSS	Cont	Conv	DSS	Cont	Conv	DSS
Nº fungicidas	0	6	3	0	7	3	0	9	4
AUDPC	508	0	19	46	38	36	926	165	258
Rendimiento (t(ha)		41,1	39,9		27,0	31,7		27,1	28,3

DSS vs Convencional

- · Sin diferencias significativas en enfermedad
- 50-55% reducción en uso de fungicidas
- 50% reducción por t de los costes de tratamiento
- 50% de reducción de los pases de maquinaria en el terreno
- Ahorro de combustible y agua
- Reducción de las emisiones de CO₂

UniversidadeVigo



Presupuesto total de 156.614,11€ (2023-2026).







DE REGANTES DE LA LAGUNA DE ANTELA



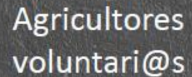
Socios colaboradores





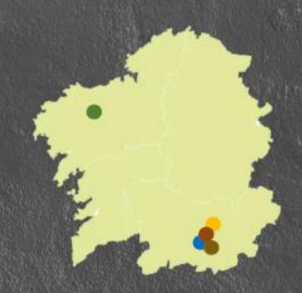






Objetivos

- 1. Estudiar las principales enfermedades de la patata en Galicia
- 2. Desarrollar una app para móviles
- 3. Testaje de distintas fechas de siembra
- 4. Elaborar guía para el manejo del cultivo en la comarca de A Limia





Prueba de modelos de predicción de Mildiu (DSS)

	202	24	2025		
Zona	convencional	DSS	convencional	DSS	
Coristanco	12	7	9	6	
Bustelo_1	6	3	5	3	
Bustelo_2	5	3	5	3	
Bustelo_3	7	4	5	3	
Sandiás	6	4	4	2	
Solveira	6	4	5	2	
Inorde_1	10	4	5 Result	ados 2 nares	

Profesionalización explotacións



0 Vecteezy dibujo de estilo plano de dibujos ani...



d Dreamstime Agricultor profesional i.



0 Vecteezy dibujo continuo de una línea joven...



Freepik Dibujo de una sola línea de un j.



d DepositPhotos Caracter Plana Dibujo Joven Agr..



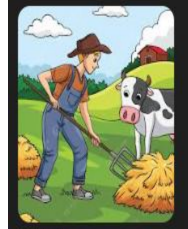
€ 123RF Agricultor Profesional Y.



Freepik Personaje plano dibujo joven agricu...



Pngtree Granjero Tio Campesin...



Pngtree Granjero Profesional..



is iStock 36.000+ Personajes De Di..



Freepik Página 32 | Imágenes de A...



Vecteezy dibujo de una sola línea de un joven .



is iStock 39.698.900+ Campesino Profe..



Dibujo de diseño plano gráfico agriculto...



 Pinterest Día Del Trabajo Ag..



Dibujo Continuo De Una Línea Joven ..







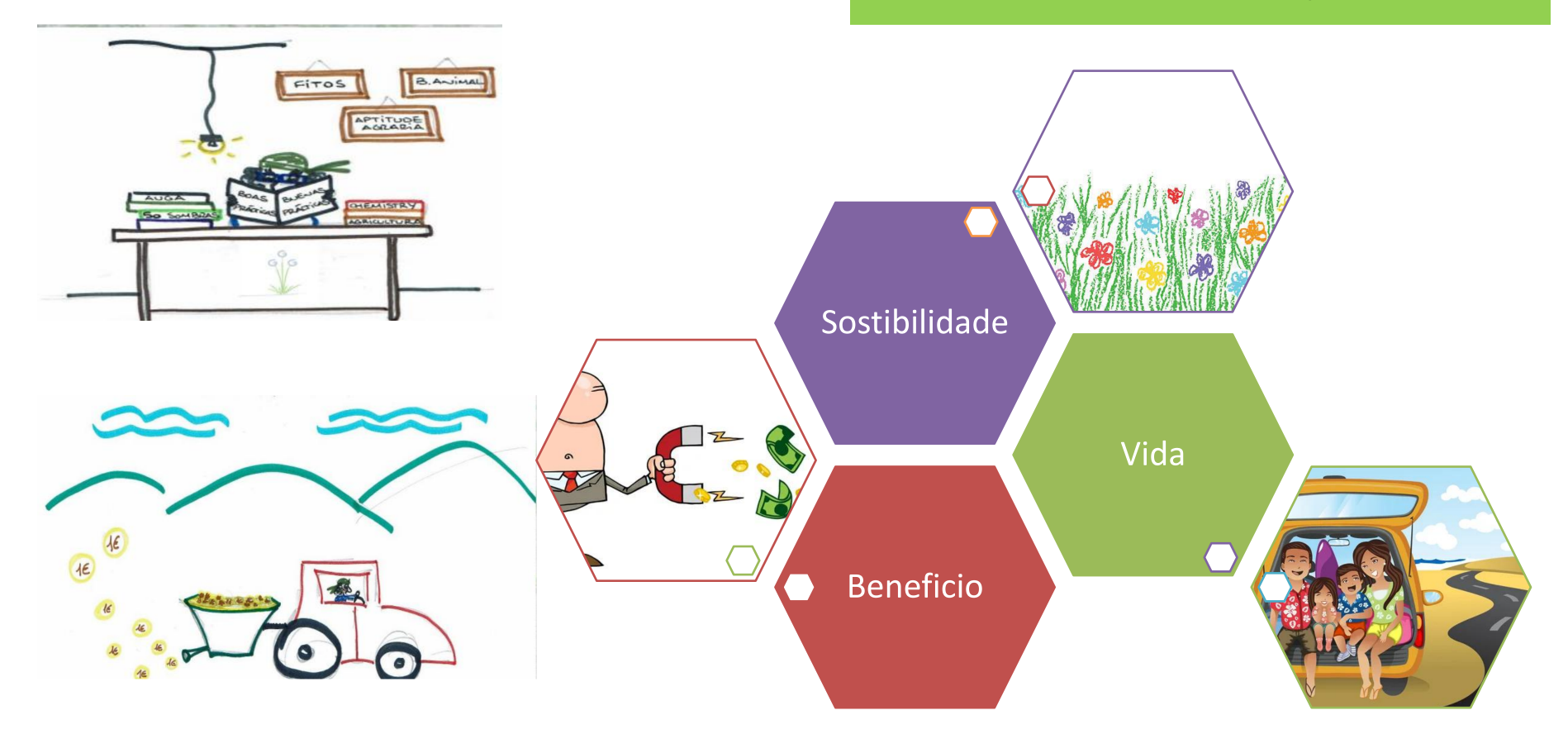




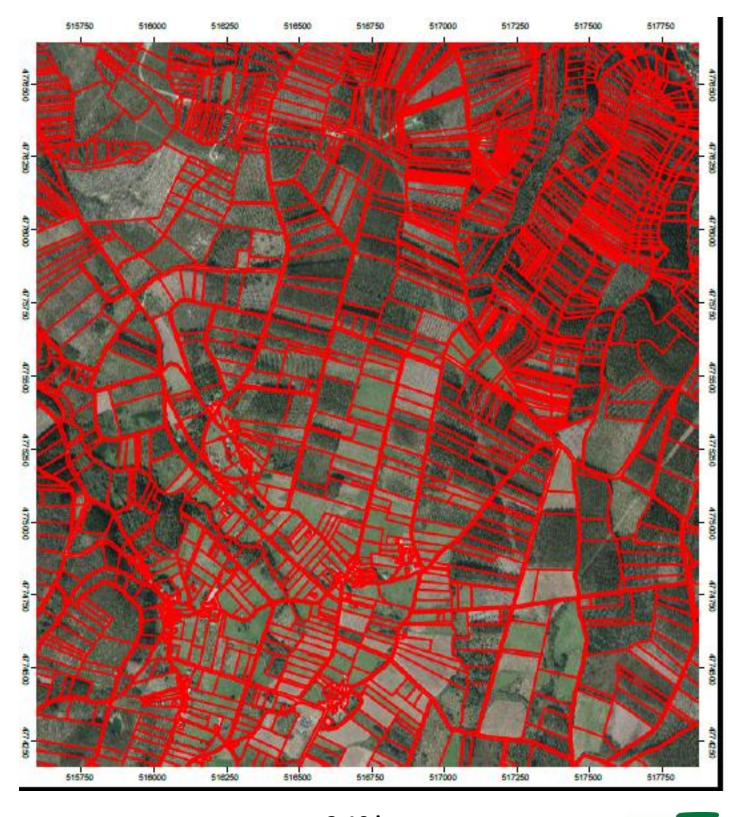




Profesionalización explotacións



Tamaño explotación/parcela



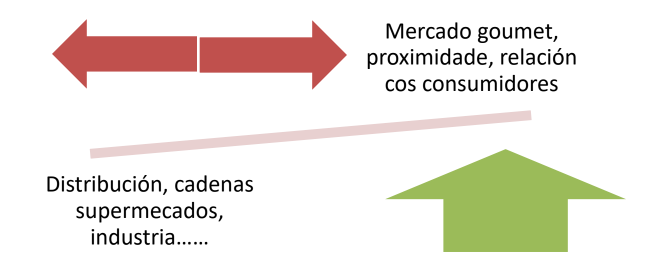


3-10 ha

5-40 ha

Aumento zona productiva





200 ha

Coristanco

Aumento zona productiva









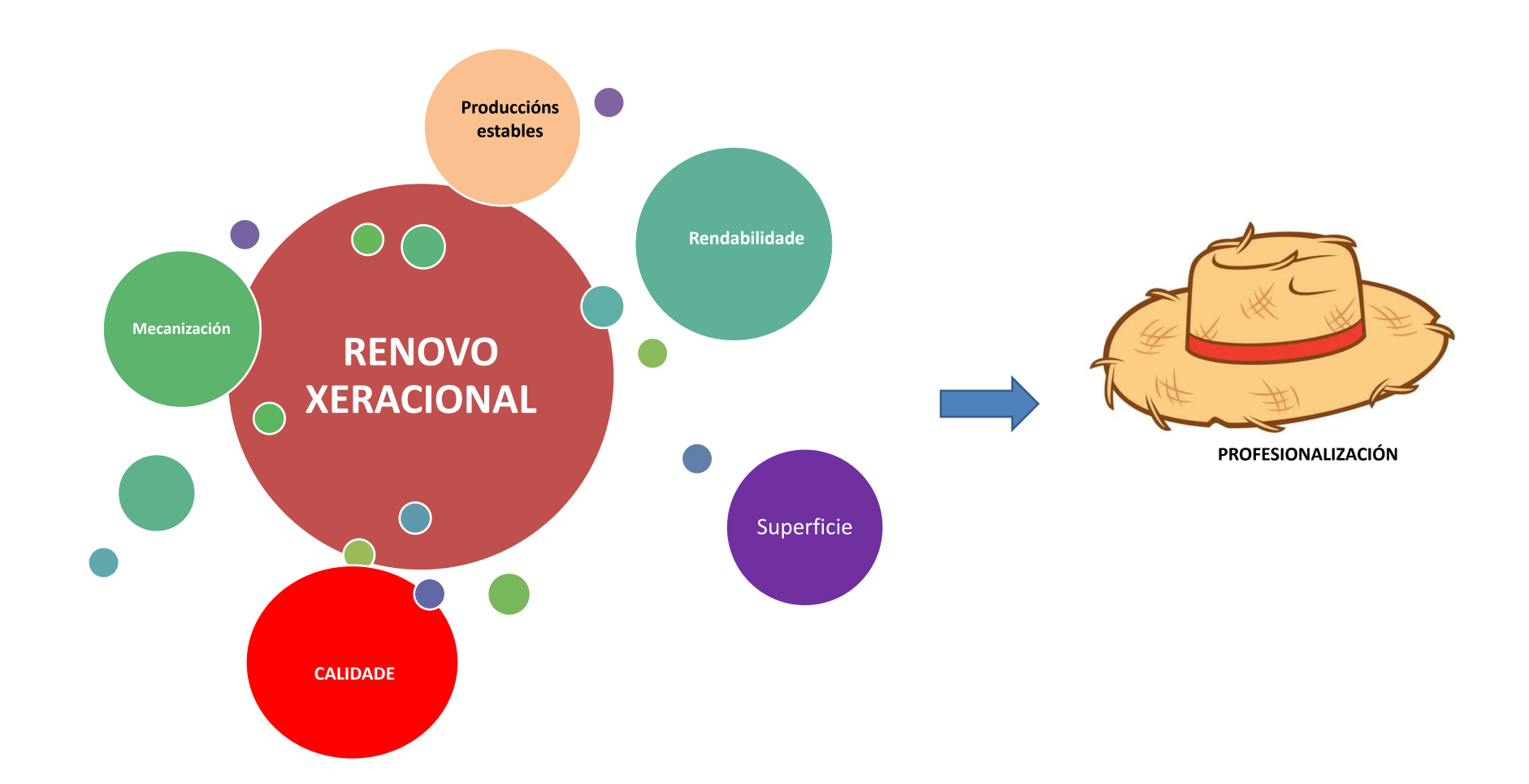
Inspectores de Trabajo se plantan en O Ribeiro con la Guardia Civil y drones a la caza de operarios sin contrato





Agentes de la Guardia Civil exigen tener un baño portátil a un agricultor de Galicia que trabajaba en un pequeño viñedo

El despliegue de Inspectores de Trabajo junto a agentes de la Guardia Civil y drones en Beade (Ourense) ha desatado la polémica. Según recoge La Voz de Galicia, a un agricultor le exigieron «tener un baño portátil» en un pequeño viñedo, algo que el sector tilda de desproporcionado.





Galicia empieza a recoger la patata con buenas perspectivas de calidad, pero malas de precio



«O ano pasado conseguimos un prezo de 50 céntimos por quilo, pero este ano xa se está a falr de vinte poucos. Esa é unha cantidade que vai moi xusta incluso para cubrir gastos», cuenta Manso. «O prezo estimado é de entre 22 e 23 céntimos, iso é unha miseria», añade Amador Díaz, productor y alcalde de A Limia. «Nós imos mantendo os prezos ano tras ano porque temos un mercado moi pequeno», añade Sanjurjo desde Coristanco, aunque reconoce que hay consumidores que se lo piensan dos veces cuando ven la patata de fuera a 80 céntimos «e a nosa a dous euros».



hace 2 días.

A patata a 2 euros a dino cá boca chea como si foram langostinos, a patata un producto de primeira necesidad nas casas que moitas famílias non podem comprar cando toda a vida se comeu patatas pero ahora con esto da denominación de origen solo poden cómela os ricos, esta e a España do futuro que parece que volvemos a Post Guerra cando os pobres non tiñan que comer, sigo dicindo que o din ca boca chea a patata a dous euros o kilo e o que non poda que ña coma.



cstu287459184

Yo no pago? Dos euros kilo por una patata gallega. Con el consumo tan elevado, que por lo menos, en mi casa, se hace de un producto tan gallego como la patata. Lo siento, pero me tiro a las francesas, murcianas, o cualquier otra? no se si son más o menos sabrosas? pero me las voy a comer igual. Pero claro está, para gustos, colores ?



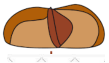
800 g de pataca



1 kg de pataca



1 kg de pataca



2,5 kg de pataca



3 kg de pataca

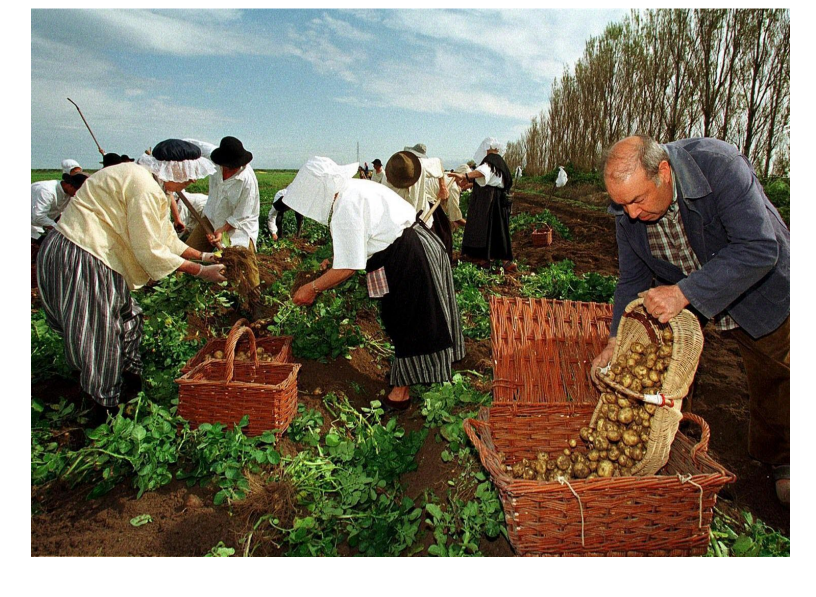


5 kg de pataca



450 kg de pataca











GRACIAS

INORDE:

spousa@inorde.com 988317944

20 DE SETEMBRO · SÁBADO

O CORISTANCO (A CORUÑA)











