



# **INFORME ANUAL DE RESULTADOS**

# TÍTULO DE PROYECTO: EVALUACIÓN DE LA VIABILIDAD DEL CULTIVO DE VARIEDADES DE LÚPULO EN EL NOROESTE

AÑO: 2020

CÓDIGO PROYECTO: 20CLN1\_13

Área: AGRICULTURA

Ubicación: Finca Las Nogueras de arriba, Caravaca de la Cruz (Murcia)

Coordinación: Pedro José Guirao López (OCA Noroeste)

Autores: Pedro José Guirao López (OCA Noroeste)

Cristina Monreal Revuelta (CIFEA Jumilla)

Dpto. Técnico Estrella Levante SAU

Dpto. Técnico Coop. Frutas Caravaca

Duración: Plurianual

Financiación: Programa de Desarrollo Rural de la Comunidad Autónoma de la Región

de Murcia 2014-2020







"Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural: Europa invierte en las zonas rurales"





# **Contenido**

1.	RESUMEN.	3
2.	OBJETIVOS/JUSTIFICACIÓN.	4
3.	MATERIAL Y MÉTODOS.	. 4
	3.1. Cultivo y variedades, características generales	. 4
	3.2. Ubicación del proyecto y superficie.	5
	3.3. Diseño estadístico y características de las parcelas demostración	7
	3.4. Características del agua, suelo y clima	. 8
	3.5. Preparación suelo, marco y densidad de plantación. Sistema de formación y/o entutorado	. 8
	3.6. Riegos y abonados	9
	3.7. Tratamientos fitosanitarios y control de malas hierbas	10
	3.8. Análisis realizados.	10
4.	RESULTADOS Y DISCUSIÓN	14
	4.1 Parámetros y controles realizados	14
	4.2 Resultados: producción, calidad, rentabilidad, etc	15
5.	CONCLUSIONES.	17
6.	ACTUACIONES DE DIVULGACION REALIZADAS.	18
7.	REPORTAJE FOTOGRAFICO RECOLECCIÓN.	18





Código: 20CLN1\_13 Fecha: **20/12/2021** 



#### 1. RESUMEN.

El proyecto del lúpulo se encuentra en su tercer año. En 2018 la plantación era de 700 m², en 2019 se amplió a 2000 m² con la instalación de la estructura definitiva de seis metros de altura, una vez constatada satisfactoriamente la viabilidad del proyecto y la adaptación de las plantas.

Destacan en producción las variedades Cascade y Nugget. La primera tiene, además, un contenido en alfa ácidos por encima de la media del rango de esta variedad y encontrándose el contenido en aceites de la variedad Cascade en esa media.

Hemos comprobado este año que se pueden reducir las dos líneas de goteo a una y, así mismo, pasar de 4 a 2 el número de goteros, si estos son del doble de caudal (4 l/h), lo que simplifica la instalación del riego en las nuevas plantaciones, todo ello sin merma de producción y más bien con ligeros incrementos.

Las siegas de las brotaciones iniciales a las tres semanas de su inicio, ven incrementado ligeramente sus producciones por lo que, en años sucesivos procederemos a realizar esta técnica cultural a todas las plantas de la parcela experimental, lo que facilita a su vez un enturtorado más regular y uniforme de todas ellas.

El cultivo de lúpulo se plantea y se ofrece como una alternativa rentable para la diversificación de cultivos en los regadíos de estas zonas altas y en esta campaña 2020 arrancan 3 agricultores de la zona su producción en colaboración y bajo el seguimiento del Dpto. Técnico Estrella Levante SAU.



Parcela experimental de lúpulo en el CDA Las Nogueras de Arriba, Caravaca (25/05/2020).

Página 3 de 19





# 2. OBJETIVOS/JUSTIFICACIÓN.

El gran éxito que están teniendo actualmente las iniciativas productoras de cerveza artesanal y el interés de grandes cerveceras como Estrella de Levante en la utilización de suministros locales para su cerveza, hace que nos planteemos la posibilidad de la producción autóctona del lúpulo como alternativa a otros cultivos menos rentables de regadío, los cuales pueden tener otras limitaciones como las heladas primaverales, que acontecen en las zonas altas de la Región y que parecen no afectar a esta planta por lo tardío de su brotación.

El lúpulo aporta el grado de amargor y aromas que la cerveza requiere por su contenido en lupulina, sustancia formada por aceites esenciales que dan los diferentes aromas a la cerveza, y por resinas que proporcionan los  $\alpha$ -ácidos, responsables de este amargor.

El aprovechamiento del cultivo es exclusivamente de las flores femeninas o conos, comercializados como flores secas de lúpulo fresco, extractos de lúpulo y pellets de lúpulo deshidratado, sistema de comercialización mayoritario (97%) y habitual en cervecería por su facilidad de manejo y transporte y porque conserva bien la estabilidad de los componentes del lúpulo, especialmente los  $\alpha$ -ácidos.

Con esta parcela experimental pretendemos mostrar el buen desarrollo y las producciones de un cultivo novedoso que contribuya a diversificar los tradicionales de regadío, así como dar a conocer las técnicas de cultivo que proporcionen los mejores resultados productivos y calidades.

## 3. MATERIAL Y MÉTODOS.

# 3.1. Cultivo y variedades, características generales.

El lúpulo (*Humulus lupulus L.*) es una especie propia, según bibliografía, de ambientes húmedos y frescos. Se trata de una planta trepadora y vivaz que se reproduce mediante rizomas y que hacen la función de órgano de almacenamiento subterráneo. Sus hojas no tienen zarcillos, pero sí un robusto y vigoroso tallo que crece rodeando el tutor, y que puede alcanzar los 8 a 10 m de altura.

Al ser una planta adaptada a suelos con pH ligeramente ácido, es uno de los condicionantes que más tendremos en cuenta para su cultivo en nuestra zona.





Se trata de una especie dioica, es decir, que las plantas masculinas y las femeninas son en pies separados. El aprovechamiento del cultivo pues es exclusivamente a las flores femeninas y habrá que evitar la presencia cercana de pies masculinos que puedan llegar a polinizarlas y depreciar así su calidad industrial.



Flores femeninas (conos) de 3º año en el CDA Las Nogueras (22/06/2020).

La vida media de las plantaciones ronda los 25 años. En su primer año suelen formar un sistema radicular que les permita iniciar su producción en el año siguiente y a partir del tercer año acercarse a la producción máxima de conos.

Las variedades plantadas inicialmente son: Hersbrucker, Chinook, Styrian, Magnum, Nuget y Cascade. Para 2019 se introducirán dos nuevas variedades: Centenial y Willamette y se amplía en gran medida la superficie de la Magnum

# 3.2. Ubicación del proyecto y superficie.

Se trata de una pequeña parcela con coordenadas UTM-Huso 30 (ETRS-89) ubicada en la finca denominada Las Nogueras de Arriba, propiedad de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia,





situada catastralmente en la parcela 385 del polígono 129 en el paraje Los Prados, Caravaca de la Cruz, según el croquis de ortofoto:



Croquis de ubicación de la parcela de lúpulo en el CDA La Nogueras de Arriba.

La superficie total de la parcela demostrativa, con la ampliación de este año, es de unos 2.000 m2, incluyendo los anclajes de la estructura, si bien la superficie fertirrigada real es de 1.600 m2 y está situada al sur de la parcela de melocotoneros, junto a los que se riega.



SIGPAC de la parcela de lúpulo en el CDA La Nogueras de Arriba.



Código: 20CLN1\_13

Fecha: 20/12/2021



## 3.3. Diseño estadístico y características de las parcelas demostración.

Los datos a tomar se harán sobre cada variedad, eliminando la fila guarda o fila borde.

El croquis con la distribución de las variedades, es el siguiente:

		CROC	QUIS DISTRIBUCIÓ	N DE	VAI	RIED	ADE	S DE	LÚP	ULO	EN (	DA I	LAS	NOG	UER	AS.	Acci	ón 26	5-3-2	2020									R
							М	elo	cot	o n e	r o s																		N
	(:	1,20 m/planta de <b>2º</b>	año)										(1	,25 n	n ent	re pla	ntas	de 3	º año	0)									
1	15 N. (siega 27/3 ******	15 N. siega 03/4 *********	15 N. siega 10/4 ********	В	В	В	В	BR	В	В	BR	В	В	BR	BR	BR	В	В	В	В	В	В	В	В	BR	В	В		
2	45 Nugget				С	Ch	Ch	Ch	Ch	s	s	s	s	HR	н	н	н	М	м	М	М	N	N	M?	N	С	В		año
3	******	45 Nugget					<u>Ss</u>	<u>Ss</u>	<u>Ss</u>	<u>Ns</u>	<u>NR</u>	<u>Ns</u>	<u>Ns</u>	3S Ms	Ms		М?	ChR	Chs	Chs	M?		Hs	Hs	Hs	Cs	М?		Planta de tercer
4	45 Nugget				С	N	N	N	N	м	М	м	М		м?		Ch	н	н	н	н	s	s	s	s	С	М?		Plan
5	******	45 Nugget *******	******	В	BR	В	В	М?	В	В	М?	BR	В	В	В	BR	В	В	В	В	В	BR	В	В	В	В	BR	В	
5	15 N. (siega 27/3 *******	15 N. siega 03/4 ********	15 N. siega 10/4 *********	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	Ce	Ce	Ce	Ce	Ce	Ce	Ce	Ce	Ce	Ce	Ce	Ce	Ce	Pl. 2º año
				1	2	3	4	5		7	8				_							_					24		
								_	n z a	_	_																		L
			Marco: 3 x 1,25 m	. + sı	ıp. d	e es	truct	ura	y te	nsor	es (3	3 m a	cad	a lac	lo).	a pl	anta	ción	de î	Nugg	et d	e 20	19 se	hac	e a 3	3 x 1,	,2 m.		
			Manguera de rieg (Magnum), N (Nu	•	_												•		,	•				•	Chino	ook)	, S (S	tyria	an),
			xR reposiciones 1	5/4/	19				M?	marı	ras a	repo	oner	a pr	inci	oios	de a	bril					pl. c	on f	ibra	de c	осо	(20/	5/1
			3S Tres sensores l	hum	edad	t																							
	Una línea de gote Dos líneas de gote																												L

Diseño estadístico con las variedades de lúpulo y las técnicas de cultivo en el CDA La Nogueras. Año 2020

Se han introducido diferentes variedades de lúpulo, unas amargas, otras aromáticas y/o mixtas.

La distribución inicial se hizo en grupos de 4 plantas por variedad y con 3 repeticiones para cada una de ellas, menos la ampliación de 2019 que se hace con filas de 45 plantas de Nugget, la variedad que más interesa.

En 219 se introdujeron también dos nuevas variedades: Centenial y Willamette, cada una de ellas ocupa la mitad de la última fila, para completar otra más del ensayo inicial.

En este año se introdujeron dos variables, en la parte ampliada con Nugget, la primera consistente en segar la planta que inicia su brotación en tres semanas consecutivas, frente a la opción de la no siega, para comprobar la incidencia en la producción de esta técnica. La segunda la de pasar a aplicar la



Código: 20CLN1\_13 Fecha: **20/12/2021** 

FMONA OFFT ON





misma agua pero reduciendo las dos mangueras de goteo a una y poniendo 2 goteros por planta de 4 l/h en lugar de 4 de 2 l/h.

## 3.4. Características del agua, suelo y clima

El **agua** procede del manantial de las "Tosquillas" se trata de un agua con un pH medio de 8,18 un contendió en sales bajo con 0,731 g/l en sales y una conductividad eléctrica baja de 0,980 ms/cm, agua no alcalinizante, dura y con un contenido bajo en aniones (Cl, SO<sub>4</sub>, OH, CO<sub>3</sub>, HCO<sub>3</sub>, NO<sub>3</sub>, P, H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>) y cationes (Ca, Mg, Na, K, NH<sub>4</sub>).

El **suelo** es franco-arcilloso, con una conductividad eléctrica baja 0,23 mS/cm, contenido en caliza activa 18,52% CaCO<sub>3</sub> muy alto, medio en materia orgánica 2,56%, medio a bajo contenido en macronutrientes (N, P, K, Mg, etc.), medio en calcio asimilable, fe y Zn; alto en Cu y Mn y muy bajo en contenido en Bo.

En el término municipal de Caravaca de la Cruz se dispone de una estación agroclimática situada en la pedanía de Barranda (CR 12). La altitud media de la finca es de 755 a 770 m.a.

Los datos medios climatológicos han sido recogidos en la siguiente tabla (2014 a 2020):

FECHA	PREC (mm)	TMED (º C)	TMAX (º C)	TMIN (º C)	RADMED (w/m2)	HRMED (%)	HSOL (h)	ETO_PM_FAO (mm)
2014	255	14	26	-1	208	56	3469	1377
2015	288	14	29	-1,5	201	59	3420	1255
2016	403	14	29	1	201	59	3389	1233
2017	212	14	29	-4	208	57	3469	1235
2018	380	13	26	0	199	61	3450	1151
2019	345	13	29	-1,5	206	58	3468	1189
2020	306	13	28,5	0	197	61	3.252	1.067

Datos agroclimáticos 2014-2020 de la estación agroclimática Barranda (CR 12).

# 3.5. Preparación suelo, marco y densidad de plantación. Sistema de formación y/o entutorado.

El proyecto se inicia a principios de 2018 con la preparación del terreno, consistente en subsolado, aplicación de un cordón de materia orgánica y otra labor de afinado, antes de la plantación de los rizomas a finales de marzo de este mismo año.



Código: 20CLN1\_13 Fecha: **20/12/2021** 



El proyecto está diseñado para 10 años, en este 2020 nos encontramos en su tercer año de cultivo.

La plantación de 2018 se hace al marco de 3 x 1,25 m, lo que supone una densidad de 2.667 plantas/ha y la ampliación de 2019, para una buena distribución de los postes, se reduce muy ligeramente a  $3 \times 1,20 \text{ y}$  una densidad de 2.778 plantas/ha.

El entutorado se llevado a cabo durante toda la primavera, dependiendo del desarrollo de las plantas. Es una labor que no está mecanizada y de su correcta realización dependerá el desarrollo posterior. Consiste en la colocación, desde los alambres superiores hasta los del suelo de un hilo tutor por planta, en las de 1º año y 2 hilos para las plantas de segundo año, de forma que, en éstas, organicemos 2 "trepas" por planta con 3-4 tallos cada una. A los brotes que se van desarrollando y no encuentran el tutor, se les guía para que lo hagan, por lo menos hasta alcanzar ese número de tallos por hilo.

## 3.6. Riegos y abonados.

Se **riega** entre los meses de abril a septiembre, mes en el que ya se ha cosechado todo y según programa de fertirrigación diseñado con criterios de máxima eficacia, adecuando las dosis a las necesidades hídricas y al contenido de agua del suelo, que nos marca las tres sondas de humedad.

Se lleva a cabo un análisis foliar en el mes de junio de la variedad más representativa, que nos sirve para conocer el estado nutricional del cultivo.

En el siguiente cuadro se pueden consultar la aplicación de abonados en el fertirriego, así como los m3 por hectárea empleados en los diferentes marcos del proyecto.

DAT	OS DE PARCELA	١		DATOS RIEGO						DATOS AB UFs/Ha RECIBIDAS					
				Νº			AGUA		UFs/ha						OBSERVACIONES
	PARCELA		Superf.	got/a	Nºarb/pl	Nº got.	TOTAL		medias y						y Ufs minoradas
SECTOR	EXPERIMENTAL	subp.	riego	rb	en reg.	Equiv.	(M3)	мз/на	minorac.	N	P2O5	K20	Ca	Mg	
	Lúpulo		0,16	4	416	778	943,8	5.898,9	hasta fin ago	111	60	144	19	12	Rec fin agosto + K2O suplem.

Datos de fertirriego parcela de lúpulo 2020.

Como se ve, el gasto de agua se acerca a los 5.900 m3 por ha, utilizando una o dos mangueras de goteo por línea de plantas y el equivalente a 4 goteros de 2 l/h, para cada planta de dos años o más y la mitad para planta de un año.





El **abonado** aplicado ha sido de 111-60-144 unidades fertilizantes, haciendo dos aplicaciones adicionales de quelato de hierro del 6% más que al resto de cultivos, equivalentes a 4,2 kg/ha más.

## 3.7. Tratamientos fitosanitarios y control de malas hierbas.

Igual que el año anterior, al final de la primavera observamos alguna araña, en las hojas de la base de algunas plantas pero, al no realizar aplicación alguna de productos fitosanitarios y no desequilibrar la fauna auxiliar, fueron desapareciendo con el inicio del verano, al igual que ocurrió con el escaso pulgón verde detectado.

La incidencia del mosquito verde al final del ciclo ha sido menor a la del año anterior y no se ha visto ninguna necesidad de tratarlo.

Como no se detectaron enfermedades fúngicas, que en otras zonas productoras, por su elevada pluviometría, son comunes como es el caso del oídio y del mildiu, no hemos realizado tratamiento fitosanitario alguno a lo largo del año.

#### 3.8. Análisis realizados.

El 10 de junio se realizó un análisis del agua de riego y de suelo del cultivo contiguo (melocotón) y que pertenece al mismo sector de fertirriego. Así como un análisis foliar de la variedad de mayor interés comercial. A continuación los datos correspondientes a dichos análisis:





Código: 20CLN1\_13 Fecha: **20/12/2021** 



# ANÁLISIS DE AGUA (físico-químico)

DETERMINACIONES		Resul	tado	Un	idad	TOLERANCIA**	RIESGO**	ALTO RIESGO**	Metodología
рН		8,	18	Ud	.рН		_		PTM-FQ-021, pH-metro, basado en UNE-EN ISO 10523
Conductividad eléctrica a	a 25 ºC	0,9	80	m5	i/cm				PTA-FQ/005, conductimetro
<ul> <li>Sales totales disueltas</li> </ul>		0,7	31	ı	<b>[/</b> ]				Suma de iones
ANIONES (-)	-	g/I	mg/l	meq/I	mmol/I		N) %	18 3	
Cloruro	а	0,075	75	2,12	2,12				FTA-FQ-006, cromatogra fia iónica, basado en UNE-EN ISO 10304-1
Sulfato	504	0,310	310	6,44	3,22				PTA-FQ-006, cromatografía iónica, basado en UNE-EN ISO 10304-1
Hidroxilo	ОН	< 0,0100	< 10,0	< 0,588	< 0,588				PTA-FQ-016, volumetria, basado en UNE-EN ISO 9963-1
Carbonato	CO3	< 0,0100	< 10,0	< 0,333	< 0,167				PTA-FQ-016, volumetria, basado en UNE-EN ISO 9963-1
Bicarbonato	нсоз	0,143	143	2,34	2,34	_			PTA-FQ-016, volumetria, basado en UNE-EN ISO 9963-1
Nitrato	NO3	0,00643	6,43	0,1036	0,1036	0			PTA-FQ-006, cromatografia iónica, basado en UNE-EN ISO 10304-1
Fósforo disuelto	Р	0,000057	0,057	0,00183	0,00183				PTA-FQ-001, ICP-AES, basado en UNE-EN ISO 11885
Fósforo disuelto	H2PO4	0,000178	0,178	0,00183	0,00183				Cálculo matemático
CATIONES (+)		g/I	mg/I	meq/I	mmol/I		0		
Calcio disuelto	Ca	0,099	99	4,96	2,48				PTA-FQ-001, KP-AES, basado en UNE-EN ISO 11885
Magnesio disuelto	Mg	0,0521	52,1	4,28	2,14	-			PTA-FQ-001, KP-AES, basado en UNE-ENISO 11885
Sodio disuelto	Na	0,0426	42,6	1,85	1,85	-			PTA-FQ-001, ICP-AES, basado en UNE-EN ISO 11885
Potasio disuelto	K	0,00274	2,74	0,0700	0,0700	63			PTA-FQ-001, KP-AES, basado en UNE-EN ISO 11885
Amonio	NH4	0,000103	0,103	0,0057	0,0057	0.5			PTA-FQ-021, método fotométrico, basado en ERF 350.1
MICRONUTRIENTES		mg	/1	um	nol/l				7
Boro disuelto	В	0,0	66		5,1				PTA-FQ-001, ICP-AES, basado en UNE-EN ISO 11885
Hierro disuelto	Fe	< 0,0	500	< (	0,90				PTA-FQ-001, ICP-AES, basado en UNE-EN ISO 11885
Manganeso disuelto	Mn	0,01	108	0,	197				PTA-FQ-001, ICP-AES, basado en UNE-EN ISO 11885
Cobre disuelto	Cu	< 0,0	100	<0	,157				PTA-FQ-001, ICP-AES, basado en UNE-EN ISO 11.885
Zinc disuelto	Zn	< 0,0	100	< 0	,153				PTA-FQ-001, ICP-AES, basado en UNE-EN ISO 11.885

Análisis de agua 10/06/2020.





Código: 20CLN1\_13 Fecha: 20/12/2021



# ANÁLISIS DE SUELO (físico-químico)

GRANULO	OMETRÍA (fracción <2mm)	Resu	ltado	Textura (U.S.D.A)	Metodología
• Arena	(2-0,05 mm)	44	% (p/p)		Densimatro de Bouyou cos
Limo	(0,05-0,002)	28	% (p/p)	Franco arcilloso	Densimetro de Bouyou cos
Arcilla	(<0,002 mm)	28	%(p/p)		Densimatro de Bouyou cos
Densidad	aparente	1,369	g/cc		Cálculo matemático

SAUNIDAD		Resu	ltado	M.BAJO**	8A)0**	MEDIO**	AUTO**	MAIJO**	
Conductividad elec.(25°C) ext. acuoso 1/5 (p/v)		0,230	m5/cm	1	N .				PTA-FQ-012, conductimetro, basado en UNE 77308
Cloruro sol. en extracto acuoso 1/5 (v/v)	а	0,098	meq/100g						PTA-FQ-012, c. Kinika, basado en UN 5-EN 10304-1
Sulfato sol. en extracto acuoso 1/5 (p/v)	Yeso	0,0344	%(p/p)	100					PTA-FQ-012, c. lónica, basado en UN F-EN 10304-1
Sodio asimilable	Na	0,303	meq/100g						PTA PQ-009, Bac IZ-TEA, ICP-AES, basado en ISO 22036
REACCIÓN DEL SUELO				is i	0	8	92	ek t	0
pH en KCI 1M extracto 1/2 (v/v)		7,56	Ud. pH				Ē		PTA-FQ-004, pH-metro, basado en UNE-EN 13027
Calizatotal	CaCO3	30,2	% (p/p)	di .			m		PTA-RQ-013, cald metro Bernard
Caliza activa	CaCO3	18,52	% (p/p)					1000	PTA-FQ-013, ext. oxal amónico
MATERIA ORGÁNICA				N S	0.	82 3	75	75 S	N
Materia orgánica total		2,56	% (p/p)	(1					PTA-FQ/014, ox. dicromato, basado en UNE-EN 103204
Carbono orgánico total	°C	1,482	% (p/p)						PTA-FQ-014, ox. dicromato
Relación carbono/nitrógeno total	C/N	6,9			NIN.				Cálculo matemático, Corgánico/Nuotal



Código: 20CLN1\_13 Fecha: **20/12/2021** 





MACRONUTRIENTES PRIMARIOS		Resu	ilt ad o	MANOT	840**	MEDIO	ALTO**	M.ALTO**	Metodología
Nitró geno total	N	0,216	14(p/p)						PFA-FQ-036, Dumas, basedo er UNE-EN 13654-2
Nitró geno nitrico soluble ext. acueso 1/5 (p/v)	N	14,9	mg/kg		100				P'A F Q-012, c. iónica, basado e UNE-EN 10804-1
Nitrato soluble est, acuoso 1/5 (p/v)	NO3	65,8	mg/kg		100				PTA-FQ-012 c. idnica
Fósforo asimilable	P	62,9	mg/kg						PTA-FQ-015, Olsen, IOP-AES, basado en 80 22086
Potasio asimilable	к	1,05	meq/100g			0 0			P9A-FQ-009, BaC32-TEA, ICP-AE: basado en 50 22086
MACRONUTRIENTES SECUNDARIOS									
Calcio asimilable	Ca	13,3	meq/100g		-	-			PTA-FQ-009, 8a/02-TEA, KIP-AE: basado en ISO 220:36
Magnesio asimilable	Mg	4,06	meq/100g			-			PTA-FQ-009, 8a/02-TEA, K/F-AE: basedo en ISO 22036
MICRONUTRIENTES									
Hierro asimilable	Fe	5,29	mg/Kg		-	_			PTA-FQ-01Q ext. DPTA, 1CP-A ES basado en ISO 22036
Manganeso asimilable	Mn	9,9	mg/Kg	0	_	_			PTA-PQ-01Q, ext. DPTA, KPA E basado en ISO 22036
Znic asimilable	Zn	2,50	mg/Kg	0		iomas			PTA-PQ-01Q set. OPTA, EP-A E basedo en ISO 22036
Cobre asimilable	Cu	3,02	mg/Kg			-			PTA-FQ-010, ext. DPTA, EP-A E basedo en ISO 22036
* Boro asimilable	В	0,207	mg/Kg	10000					PTA-PQ-011,extaxona, CP-AB
ESTUDIO DE LOS CATIONES ASIMILABLES				13 7	Š.	100	8 8	1	
Proporciones relativas	133	6 Cat. a	similables						
Proporción relativa de so dio (PSI)		- 1	1,6			0			Caliculo matermático
Proporción relativa de potasio			5,6			0			Cálculo maternático
Proporción relativa de calcilo		7	1,1						Cálicalo matermático
Proporción relativa de magnesio		2	1,7		_	-			Caliculo maternático
Interaccio nes		Rest	alt ad o		7	100			
* Relación calcio/magnesio Ca/l	Mg	3	,28		_				Cálculo maternático
* Relación potasio/magnesio K/M	Mg	0	,259	_	_	100			Cálculo matemático

Análisis de suelo (físico-químico) 10/06/2020.





Código: 20CLN1\_13 Fecha: **20/12/2021** 





## ANÁLISIS FOLIAR (físico-químico)

MACRONUTRIENTES		Resultado	Unidad	Meto dología
Nitrógeno total	N	3,10	% (p/p) s.m.s.	PTA-FQ-036, Dumes, basedo en UNE-EN 13654-2
Fásforo total	P	0,339	% (p/p) s.m.s.	PTA-FQ-027, ICP-ASS, basedo en UNE-EN 25510
Potas io total	ĸ	1,84	% (p/p) s.m.s.	PTA-FQ-027, IOP-AES, basedo en UNE-EN 15:510
Calcio total	G	3,74	% (p/p) s.m.s.	PFA-FQ-027, ICP-AES, basedo en UNE-EN 25510
Magne sio total	Mg	0,764	% (p/p) s.m.s.	PTA-FQ-0.27, IOP-AES, basedo en UNE-EN 15510
Sodio total	Na	< 0,0100	% (p/p) s.m.s.	PTA-FQ-027, ICP-AES, basedo en UNE-EN 15510
Azufre total	5	0,213	% (p/p) s.m.s.	PFA-PQ-027, ICP-AES, basedo en UNE-EN 25310
MICRONUTRIENTES		Resultado	Unidad	Metodología
Hiero total	Fe	64	mg/kg s.m.s.	FTA-FQ-027, ICP-AES, basado en UNE-EN 155.0)
Manganes o total	Mn	613	mg/kg s.m.s.	PTA-F Q-0.27, ICP-AES, basado en UNE-EN 1553)
Cobre total	Cu	17,2	mg/kg s.m.s.	PTA-FQ-027, ICP-AES, basado en UNE-EN 155.10
Zinctotal	Zh	25,6	mg/kg s.m.s.	PTA-FQ-027, ICP-AES, basado en UN S-EN 15510
Baro to tal	80	50	mg/kg s.m.s.	FIA-F Q-0.27, ICP-AES, basedo en UNE-EN 155.10

s.m.s.: s obre mue stra se ca.

Análisis foliar 10/06/2020.

## 4. RESULTADOS Y DISCUSIÓN.

## 4.1 Parámetros y controles realizados.

A lo largo del cultivo se realizarán las mediciones y observaciones siguientes del cultivo:

- Altura de la planta
- Precocidad en la aparición de conos
- Sanidad general de la planta (presencia de plagas y enfermedades).
- Consumo de agua.
- Consumo de abono.
- Tratamientos fitosanitarios.



Código: 20CLN1\_13 Fecha: **20/12/2021** 





Los controles de producción se hacen sobre el total de plantas de cada variedad y los analíticos se refieren a contenidos en alfa ácidos y aceites de una muestra representativa de cada variedad.

## 4.2 Resultados: producción, calidad, rentabilidad, etc.

La recolección de lúpulo en el CDA de Las Nogueras se realizó del 25 al 27 de agosto. Se lleva a cabo con plataforma para cortar los tutores por la parte superior y recolectar así las diferentes variedades, que han llegado a los 6 metros de altura. A continuación se realiza el pelado en la misma finca, junto a su secado y envasado.

La empresa cervecera colaboradora, Estrella de Levante SAU, aporta la maquinaria de pelado, secado y envasado y plataforma, así como la experiencia y labor de su departamento técnico.

			DAT	OS PRODUC	TIVOS LÚPU	LO. RECOLE	CCIÓN	25-27 AGOSTO 20	020		
				DATOS PRO	DUCTIVOS						
FECHA REC.	Edad	VARIEDAD	TRATAMIENTO	PROD. EST./2020 (sacos)	PROD. REAL (Kg Fresco)	PROD. REAL (Kg Seco)	Nº pl. recol.	Observaciones	PROD EST/HA.		
25-ago			Normal	13,50			88	Este año se observan	1.176		
25-ago			1 LÍNEA GOTEO y 2 GOT. 4 l/hr.	14,00			89	plantas con conos de	1.206		
27-ago		NUGGET	Normal SIEGA 27/03	2,50			15	maduración más	1.278		
27-ago	2º año	ío			Normal SIEGA 03/04	2,75			15	adelantada y otras más	1.406
27-ago			Normal SIEGA 10/04	2,80			14,5	atrasada.	1.481		
27-ago		Willamette	Normal	0,70			12	Maduración adelantada (- 10 d)	429		
27-ago		Centenial	Normal	0,60			12		368		
		NUGGET	Normal	4,00			12		2.454		
		STYRIAN	Normal	0,50			12		307		
27-ago	3º año	MAGNUM	Normal	1,50			12		920		
Zr-agu	3 dilu	СНІМООК	Normal	1,75			11	Maduración atrasada (+ 5	1.171		
		HERSBRUC KER	Normal	2,40			12	Maduración atrasada (+ 3	1.472		
		CASCADE	Normal	4,30			6		5.275		

# Datos productivos 2020 del lúpulo en el CDA Las Nogueras.

Vuelve a destacar este tercer año la variedad aromática Cascade, al igual que la anterior campaña, con producciones medias de 5.275 kg/ha, duplicando a la variedad de interés comercial que se encuentra en segundo lugar en cuanto a producción, Nugget, la que también da una cosecha notable en su tercer año (2.454 kg/ha).



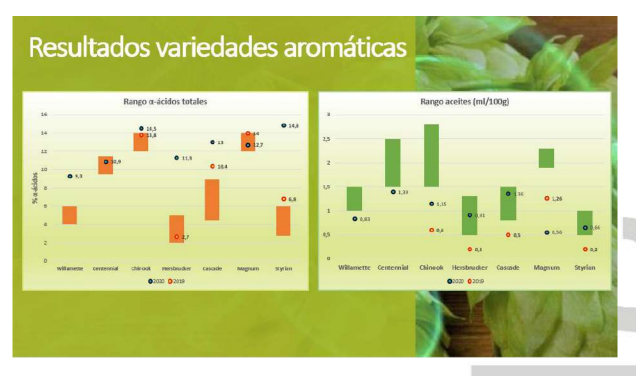
Código: 20CLN1\_13 Fecha: **20/12/2021** 



La reducción a una línea de goteo y goteros de doble caudal horario (4 l/h) no merma la producción y más bien la incrementa levemente.

Las siegas de las brotaciones iniciales a una, dos y tres semanas de su inicio, van incrementando ligeramente sus producciones por lo que, en años siguientes procederemos a realizar esta técnica cultural a todas las plantas de la parcela experimental, lo que facilita a su vez un enturtorado más regular y uniforme de todas las plantas.

De los análisis realizados a las diferentes variedades de lúpulo hemos obtenido los datos cualitativos, correspondientes a la riqueza en  $\alpha$ -ácidos y aceites esenciales. Son las que se reflejan a continuación, procedentes de la empresa cervecera colaboradora:



Datos analíticos 2020 de % α-ácidos totales y aceites esenciales de las variedades aromáticas de lúpulo en el CDA Las Noqueras.



Código: 20CLN1\_13

Fecha: 20/12/2021





Datos analíticos 2020 de %  $\alpha$ -ácidos totales de la variedad Nugget de lúpulo en el CDA Las Nogueras.

En cuanto al porcentaje de  $\alpha$ -ácidos, parámetro que más define la calidad y que en mayor medida determina el precio de cosecha de una variedad, todas están por encima del rango medio, destacando, entre las variedades productivas, los altos contenidos de Cascade para los dos años analizados.

Con relación al contenido en aceites, este año han presentado valores dentro del rango medio Hersbrucker, Cascade y Styrian. El resto se encuentra por debajo de este rango.

#### 5. CONCLUSIONES.

En estos tres años de cultivo la mayoría de las 8 variedades implantadas presentan un buen desarrollo y una producción interesante de acuerdo a su edad, a excepción de Styrian, en planta de 3 años y Willamette y Centenial, en planta de dos. Alguna como Cascade nos sorprende por su excelente producción y calidad y la más demandada, Nugget, presenta resultados interesantes en la zona.



Código: 20CLN1\_13

Fecha: 20/12/2021





Con los datos obtenidos y en contra de lo previsible, por las exigencias edafo-climáticas del lúpulo en sus zonas tradicionales de producción, se manifiesta como un cultivo alternativo para nuestras zonas altas de regadío, donde las heladas de final de invierno y principios de primavera hacen estragos en otros cultivos existentes. Por ello esta campaña 3 agricultores, en colaboración con la empresa cervecera, han comenzado sus plantaciones.

Los pequeños sobrecostes de la aplicación de quelatos de hierro y, en su caso, de acidificación de la solución de fertirrigación, siguen siendo compensados de sobra por la no aplicación de productos fungicidas, contra oídio y mildiu, que obligatoriamente se realizan en sus actuales zonas productoras.

# 6. ACTUACIONES DE DIVULGACION REALIZADAS.

La Consejería continuará divulgando los resultados del cultivo del lúpulo en este ensayo a los agricultores y técnicos interesados. La iniciativa ha sido cofinanciada por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER), el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y la Consejería.

En la web del Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica se pueden consultan los datos relativos al proyecto tanto de años anteriores como el actual: <a href="www.sftt.es">www.sftt.es</a>. Con los datos de los próximos años, que complementen y determinen las producciones de las distintas variables, se llevarán a cabo actividades de divulgación con agricultores y técnicos interesados.

La parcela de lúpulo está situada en la pedanía de Los Prados en Caravaca de la Cruz y se encuentra a disposición del sector agrícola para visitarla. En la web: www.sftt.es, apartado de Transferencia, CDAs, CDA Las Nogueras de Arriba, contactos, tienen disponible teléfono y e-mail para realizar esta visita.

#### 7. REPORTAJE FOTOGRAFICO RECOLECCIÓN.



ÄÄÄÄÄ





Plataforma para corta de las trepas en la recolección (27/08/2020).





Código: 20CLN1\_13 Fecha: **20/12/2021** 

