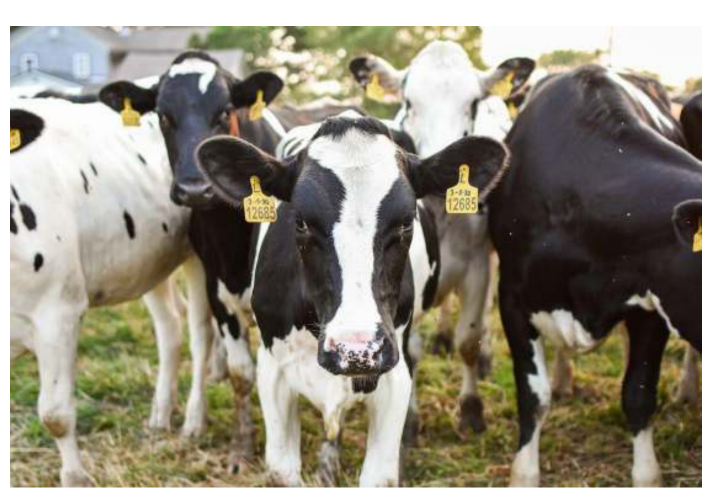


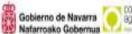






CASO 2: EXPLOTACIÓN INTENSIVA DE GANADO VACUNO DE LECHE









DATOS DE LA EXPLOTACIÓN

- 1. 548 CABEZAS (INCLUDA RECRÍA), QUE EQUIVALEN A 458,2 UGMs
- 2. 39,78 HAS. NETAS DE PASTOS EN ULZAMA ZONA HÚMEDA
- 3. 70,21 HAS. EN TIERRAS DE CULTIVO EN LA MISMA ZONA
- 4. CARGA GANADERA: 458,2/109,99 = 4,16 UGM/HA
- 5. CLASIFICACION ZOOTÉCNICA: REPRODUCCIÓN PARA PRODUCCIÓN DE LECHE
- 6. DÍAS DE PASTOREO: LAS NOVILLAS (20% DE CABEZAS, UNAS 91 CABEZAS) PASTOREAN

PASTOS:

			0.751
\cap	Pasto	arniistivo	0,75 has
\cup	i dotto	ai bastivo	

- Pasto arbolado.....0,10 has
- Pastos permanentes....38,93 has
- o TOTAL......39,78 has

CULTIVOS:

o Raigrás-maíz53,4	5 has
--------------------	-------

- o Raigrás......7,79 has
- o Veza......2,22 has
- o Barbecho......6,75 has
- o TOTAL.....70,21has







¿QUÉ DEBO TENER EN CUENTA?

CONDICIONALIDAD REFORZADA: obligatorio cumplirla. Se aplica a **TODA LA EXPLOTACION**

BCAM 7:

0

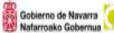
- Rotación de cultivos (se aplicará en 2024)....Si hay en la misma campaña dos cultivos se considera que ha rotado.
- Diversificación (se aplicará en 2024).....se debe tener en cuenta el cultivo ppal. (mayo a junio) BCAM 8
- 4% de superficies no productivas (exento en 2023 excepto si se aplica la P5)

Ambas BCAM se consideran cumplidas, si (forraje+barbecho+CFN) ≥ 75 % de las tierras de cultivo

ECO REGÍMENES: son voluntarios. Se aplica a la **PARTE DE LA EXPLOTACIÓN QUE ELIJAMOS**

POSIBLES PRACTICAS:

- P1 Pastoreo Extensivo: no procede (por clasific. zootécnica, y carga ganadera alta)
- P2 Islas de biodiversidad o siega sostenible: si procede (hay siega)
- P3 Rotación de cultivos con especies mejorantes: si procede (hay cultivos)
- P4 Siembra directa: si procede (hay cultivos)
- P5 Espacios de biodiversidad: si procede (en cultivos)
- P6 Cubierta vegetal espontánea o sembrada: no procede (no hay cultivos leñosos)
- P7 Cubierta vegetal: no procede (no hay cultivos leñosos)



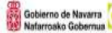




CONSIDERACIONES A TENER EN CUENTA EN LAS POSIBLES PRÁCTICAS

ECO RÉGIMEN	REQUISITOS	IMPORTE APROX.	DEGRESIV. A PARTIR DE:
ROTACIÓN	ROTAR 50% o 25% SI PLURIANUALES ≥ 25% 10% DE MEJORANTES 5% LEGUMINOSAS BARBECHO ≤ 20% PLURIANUALES COBRAN Y NO COMPUTAN	85 €/ha	30 has.
SIEMBRA DIRECTA (en Ulzama complicado)	EN 40% NO ARADO Y ROTAR PLURIANUALES COBRAN Y NO COMPUTAN	85 €/ha	30 has.
SIEGA SOSTENIBLE	60 DÍAS DE PARON EN VERANO MÁXIMO 2 CORTES INCOMPATIBLE CON ISLAS DE BIODIV.	62 €/ha	65 has.
SIEGA CON ISLAS DE BIODIVERSIDAD	EN 7% , PARÓN HASTA 31 DE AGOSTO NO HERBICIDAS EN ESTA SUP. NO HAY LÍMITE DE CORTES EN EL RESTO	62 €/ha	65 has.
ESPACIOS DE BIODIVERSIDAD	EN SECANO 4% BARBECHOS SEMILLADOS MÍNIMO DOS TIPOS DE SEMILLA (FEGA) BECAM 8 SE SIGUE CUMPLIENDO	56 €/ha	NO APLICA











CUANTO COBRARÍA ESTE CASO PARTICULAR POR ECO REGÍMENES

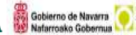
OPCIÓN 1: MAXIMIZAR ROTACIÓN EN TIERRAS DE CULTIVO Y RESTO SIEGA SOSTENIBLE CON PASTO PERMANENTE Y FORRAJE DE RAIGRAS

ULZAMA ZONA HÚMEDA		SUPERFICIE	IMPORTE	DEGRESIVIDAD	TOTAL sin	TOTAL con
		(HAS)	(€/HA)	a partir de	degresiv.	degresiv.
SIEGA SOSTENIBLE	PASTO PERMENTE	38,93	62	65 has.	2.413,66€	2.413,66€
SILGA SOSTLIVIBLE	RAIGRÁS	7,79	62	65 has.	482,98€	482,98€
ROTACIÓN CON	VEZA	2,22	85	30 has.	188,70€	188,70€
MEJORANTE	MAÍZ TRAS RAIGRÁS	19,98	85	30 has.	1.698,30€	1.698,30€
		TOTA	AL POR ECO R	4.783,64€	4.783,64€	

LA VEZA COMO LEGUMINOSA Y ÚNICA MEJORANTE, LIMITA LA CANTIDAD DE SUPERFICIE A ECO RÉGIMEN DE ROTACIÓN, DEBE SER 10% LA SIEGA SOSTENBIBLE TIENE EL INCOVENIENTE DE ESTAR LIMITADO A SOLAMENTE 2 CORTES Y

ADEMÁS SE PRIORIZA EL HENIFICADO









OPCIÓN 2: MAXIMIZAR ROTACIÓN Y RESTO SIEGA CON ISLAS DE BIODIVERSIDAD

ULZAMA ZONA HÚMEDA		SUPERFICIE	IMPORTE	DEGRESIVIDAD	TOTAL sin	TOTAL con
		(HAS)	(€/HA)	a partir de	degresiv.	degresiv.
	PASTO PERMENTE	38,93	62	65 has.	2.413,66€	2.413,66€
ISLAS DE BIODIVERSIDAD	RAIGRÁS	7,79	62	65 has.	482,98€	482,98€
	ISLAS BIODIV.	6,75	62	65 has.	418,50€	418,50€
ROTACIÓN CON	VEZA	2,22	85	30 has.	188,70€	188,70€
MEJORANTES	MAÍZ TRAS RAIGRÁS	19,98	85	30 has.	1.698,30€	1.698,30€
		TOTAL POR ECO REGÍMENES			5.202,14€	5.202,14€

- LA VEZA LIMITA LA CANTIDAD DE SUPERFICIE A ECO RÉGIMEN DE ROTACIÓN
- SI LAS HECTAREAS DE BARBECHO DEL AÑO ANTERIOR PASAN A PASTO, COMO ISLA DE BIODIVERSIDAD, NO ESTARÍA LIMITADO EL NUMERO DE CORTES EN RAIGRAS Y PASTO **PERMANENTE**





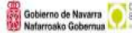


OPCIÓN 3: MAXIMIZAR ROTACIÓN Y RESTO SIEGA CON ISLAS DE BIODIVERSIDAD Y CONSIDERANDO AL MAIZ COMO FORRAJE SEGABLE

ULZAMA ZONA HÚMEDA		SUPERFICIE	IMPORTE	REGRESIVIDAD	TOTALsin	TOTAL con
ULZAIVIA ZUNA HUIVIEDA		(HAS)	(€/HA)	a partir de	regresiv.	regresiv.
	PASTO PERMENTE	38,93	62	65 has.	2.413,66€	2.413,66€
ISLAS DE BIODIVERSIDAD	RAIGRÁS	7,79	62	65 has.	482,98€	482,98€
ISLAS DE BIODIVERSIDAD	MAÍZ TRAS RAIGRÁS	33,47	62	65 has.	2.075,14€	1.735,13€
	ISLAS BIODIV.	6,75	62	65 has.	418,50€	292,95€
ROTACIÓN CON	VEZA	2,22	85	30 has.	188,70€	188,70€
MEJORANTES	MAÍZ TRAS RAIGRÁS	19,98	85	30 has.	1.698,30€	1.698,30€
		TOTA	L POR ECO RE	7.277,28€	6.811,72€	

IGUAL QUE LA ANTERIOR PERO ADEMÁS, CONSIDERAMOS LA SUPERFICIE DEL RAIGRAS-MAIZ QUE NO VA A ROTACIÓN COMO FORRAJERA SEGABLE, JUNTO AL RAIGRAS Y PASTO PERMANENTE. PUEDE HABER DEGRESIVIDAD





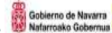




OPCIÓN 4: MAXIMIZAR ROTACIÓN CON CULTIVOS, RESTO DE CULTIVOS CON ESPACIOS DE BIODIVERSIDAD Y LA PARTE SEGABLE COMO SIEGA SOSTENIBLE

ULZAMA ZONA HÚMEDA			IMPORTE (€/HA)	REGRESIVIDAD a partir de	TOTAL sin regresiv.	TOTAL con regresiv.
CIECA COSTENIDI E	PASTO PERMENTE	38,93	62	65 has.	2.413,66€	2.413,66€
SIEGA SOSTENIBLE	RAIGRÁS	7,79	62	65 has.	482,98€	482,98€
	BARBECHO	2,81	0		- €	
ESPACIOS DE BIODIVERSIDAD	BARBECHO SEMILL.	3,94	50	NO HAY	197,00€	
ESPACIOS DE BIODIVERSIDAD	MAÍZ TRAS RAIGRÁS	33,47	50	NO HAY	1.673,50€	1.673,50€
ROTACIÓN CON MEJORANTES	VEZA	2,22	85	30 has.	188,70€	188,70€
ROTACION CON MEJORANTES	MAÍZ TRAS RAIGRÁS	19,98	85	30 has.	1.698,30€	1.698,30€
		ТОТА	L POR ECO RE	GÍMENES	6.654,14€	6.457,14€

- CONSIDERAMOS LA SUPERFICIE DE BARBECHO COMO ESPACIO DE BIODIBERSIDAD, (PREVIA SIEMBRA COMO SEMILLADO SEGÚN FEGA HASTA EL 7% DE SUP. ACOGIDA), PARA OPTIMIZAR IMPORTES CON EL RESTO DEL MAÍZ QUE NO ACCEDE A ROTACIÓN POR FALTA DE MEJORANTE.
- HAY QUE RESERVAR PARTE DE BARBECHO PARA LA BCAM 8 (2,81 HAS SON EL 4% DE 70,25, ES DECIR TODA LA SUP. DE CULTIVO)









DUDAS QUE GENERA ESTE TIPO DE EXPEDIENTES DE GANADERIA INTENSIVA

- ¿PODREMOS CONSIDERAR EL RAIGRÁS-MAÍZ COMO FORRAJERA DE MODO QUE LAS BCAM 7 Y 8 PUEDAN SER CONSIDERADAS CUMPLIDAS POR LA EXENCIÓN DEL 75% DE FORRAJE CON BARBECHO Y CFN?
- LA LIMITACIÓN A DOS CORTES POR ALTITUD MAYOR A 300 M. EN SIEGA PUEDE SER MUY EXTREMA YA QUE EN CLIMAS HÚMEDOS ES HABITUAL LA OPCIÓN DE TRES CORTES O INCLUSO MÁS. ¿PODRÁ FLEXIBILIZARSE ESTA CUESTIÓN EN CLIMAS LLUVIOSOS?
- ¿SE PODRÍA CONSIDERAR TODO EL RAIGRAS-MAIZ COMO FORRAJERO Y OPTAR A LA OPCIÓN DE SIEGA SOSTENIBLE CON 60 DÍAS DE PARÓN EN EL MAÍZ O A LA DE ISLAS DE BIODIVERSIDAD?
- ¿PODRIAMOS JUGAR CON LA ROTACIÓN ANUAL RAIGRAS-MAIZ CONSIDERANDOLA COMO CULTIVO O COMO SEGABLE SEGÚN NOS INTERESA EN EL ECO RÉGIMEN?
- ¿EN ESTE CLIMA UN BARBECHO PODRÍA SER DECLARADO COMO ISLA DE BIODIVERSIDAD YA QUE VA A HABER HIERBA Y OPTAR A LA PRÁCTICA P2 SACRIFICANDO ESA SUPERFICIE, PERO PUDIENDO APLICAR LA SIEGA EN EL RESTO DE PARCELAS SIN LIMITES DE CORTE?
- ¿QUE SENTIDO TIENE EXIGIR ROTACIÓN CON CFN EN ESTE TIPO DE EXPLOTACIONES CON ABUNDANTE NITRATO **ORGÁNICO?**