

**// URTERO
ANALIZATZEN
DUGU LURRA, ETA
URTETIK URTERA
BERE KALITATEA
GORA DOA //**



16 DONAPETRIAN
TRAKTORRA
EZ DA
LEHENTASUN BAT

18 ¿Por qué las granjas en
otros países europeos
resisten mejor las crisis
del sector lácteo?

22 Balance de
importaciones
de miel

3	EDITORIALA: • El debate sobre el modelo de producción se está abriendo en canal
4	IRITZIA • Lo llaman soberanía alimentaria y no lo es <i>Marta Soler y Gustavo Duch</i>
5	BERTSOEN TXOKOA
6	ELKARRIZKETA: • Lurreko Bizia
9	BERRIAK: • Leartiker
10	BERRIAK: • Macrogranja de Caparroso
12	BERRIAK: • ETXALDEk Eusko Jaurlaritzari eta Nafarroako Gobernuari eskatzen die abelazkuntzako ustiategi bakoitzeko 180 behi buruen muga ezar dezatela legez
13	BERRIAK: • El primer matadero móvil del estado español entra en funcionamiento
14	IPAR EUSKAL HERRIA: • Lur Berri
15	BERRIAK: • Life Green Sheep proiektua martxan da
16	IPAR EUSKAL HERRIA: • “Donapetrian traktorra ez da lehentasun bat”
18	BERRIAK: • ¿Por qué las granjas en otros países europeos resisten mejor las crisis del sector lácteo?
20	BERRIAK: • COAG
21	BERRIAK: • Behatoki-Observatorio de la cadena Alimentaria y de la Madera de Euskadi
22	BERRIAK: • Balance de importaciones de miel
24	BERRIAK: • La visión de la Comisión Europea sobre la agricultura del carbono es inadecuada para alcanzar los objetivos del Pacto Verde
25	BERRIAK: • Comisario Janusz Wojciechowski subraya la importancia de las y los pequeños campesinos en la inauguración de la oficina de ECVC
26	IKERKETA: • El campesinado y la agricultura en pequeña escala
29	GOMENDIOAK ETA FORMAIZIOA

El debate sobre el modelo de producción se está abriendo en canal

Estamos viviendo tiempos dramáticos; miles de personas están muriendo, millones tienen su integridad en riesgo, y cientos de miles de personas están huyendo en busca de refugio como consecuencia de la guerra en Ucrania motivada por la invasión de Rusia. La guerra está agudizando los problemas alimentarios y energéticos en toda Europa, las protestas agrarias y la huelga del transporte son un claro ejemplo. Pero en ningún caso puede ser un pretexto para seguir desregulando el mercado de las materias primas alimentarias o energéticas, abonando las prácticas especulativas. La solución a corto plazo pasa por una intervención pública en el mercado energético y de las materias primas alimentarias.

La pandemia de la Covid-19 dejó al descubierto las debilidades de nuestros sistemas agrarios y alimentarios en claves de sostenibilidad y seguridad. El actual contexto viene a profundizar esa fragilidad, y las medidas extraordinarias en claves de seguridad alimentaria deben ser compatibles con una visión de reconstrucción de los sistemas alimentarios desde la Soberanía Alimentaria, mediante la implementación de los objetivos marcados dentro de la estrategia “de la granja a la mesa” por la Unión Europea. Por lo tanto estamos hablando de acelerar e intensificar esas medidas, y no planteamientos de frenada. La propuesta de acudir a importaciones de choque de maíz, girasol o soja de Estados Unidos, Canadá o Argentina que pretende activar la Unión Europea, se asemeja a elegir entre lo malo y lo peor. Que nadie espere que estas importaciones vayan a llegar a precios más bajos, las prácticas especulativas irán “in crescendo”.

Es necesario y urgente recuperar la perspectiva desde lo local, y empezar a definir cómo podemos ir fortaleciendo nuestros sistemas productivos y alimentarios. Es urgente

diseñar un plan de rotaciones en cultivos que nos permitan ir supliendo la actual deficiencia en la producción de proteína vegetal para la alimentación animal, y superar los actuales niveles de dependencia para ir consolidando mercados internos estables evitando procesos especulativos. Necesitamos que la producción ganadera sea más autosuficiente tanto a nivel individual como colectivo, activando políticas públicas que impulsen estrategias conjuntas entre las producciones ganaderas y agrícolas. Y paralelamente se deben activar mecanismos legales para limitar el número de animales por explotación ganadera, para poder preservar una actividad productiva basada en las personas y no en activos financieros. La propuesta de COAG debiera ser defendida desde las administraciones vascas, y el debate tiene articularse en claves de qué producción necesitamos a futuro y no desde la perspectiva de legitimar la realidad actual.

El debate sobre la sostenibilidad del modelo de producción alimentaria se está abriendo en canal, cada vez son más concluyentes los parámetros de insostenibilidad en claves de dependencia y costes económicos; sociales y ambientales. Y este debate afecta al sector primario en su conjunto, incluyendo la pesca. La construcción de sistemas alimentarios más sostenibles debe incentivar los procesos de reconstrucción de los sistemas productivos, y desde ETXALDE entendemos que las políticas públicas juegan un papel fundamental en cualquier proceso de transformación. Para la articulación de un proceso de estas características proponemos tres ejes fundamentales: una estrategia para el fortalecimiento de la producción hacia el mercado interno tanto para consumo humano y animal (horto-fruticultura y proteína vegetal para consumo animal); declarar como Área Marina Protegida las primeras 12 millas náuticas permitiendo únicamente el uso exclusivo de artes tradicionales de pesca; y que en el plazo de cinco años (año 2027) el menos el 50% de la alimentación ofertada mediante la compra pública sea local y de proximidad.






etxalde@etxalde.eus
www.elikaherria.eus

Lege Gordailua:
SS 50-2015

Editorea: **EtXalde Nekazaritza Iraunkorra Elkarte**
Diseinua eta maketazioa: **Diseinu eta Komunikazioa AULESTI S.L.**
Inprenta: **Gertu S. Coop.**
Maiztasuna: **Bihilabetekaria**
Aleak zenbakiko: **4.650**

Lo llaman soberanía alimentaria y no lo es

Nada de esta autosuficiencia neoliberal es soberanía alimentaria, de hecho podríamos decir que son conceptos totalmente opuestos.



Marta Soler
Profesora de economía agraria en la Universidad de Sevilla.



Gustavo Duch
Profesor de veterinaria en la Universidad Autónoma de Barcelona



Forman parte de la revista **Soberanía Alimentaria**

En algunas declaraciones, manifestaciones y pancartas, las administraciones, patronales, sindicatos y partidos políticos de todos los colores, afirman que la salida a la actual crisis alimentaria en Europa pasa por la “soberanía alimentaria”. Según sus discursos, este paradigma equivale a alcanzar la autosuficiencia alimentaria del continente desde el más absoluto egoísmo y sin cuestionar el modelo agroganadero dominante, ni las desigualdades socioeconómicas, ni los destrozos ecológicos que genera. Nada de esta autosuficiencia neoliberal es soberanía alimentaria, de hecho podríamos decir que son conceptos totalmente opuestos.

Para entender la dimensión del concepto “soberanía alimentaria” es fundamental contextualizar su origen. Hace ahora 25 años, el huracán de la globalización ganaba intensidad impulsado por los intereses de algunos sectores dominados por empresas multinacionales de los países del norte. A partir de patrones de libre comercio, los poderes económicos urdían toda clase de mecanismos para mantener sus privilegios en el sistema alimentario, respaldados por la OMC en el ámbito internacional y por la PAC en el europeo. Ejemplos de estos mecanismos son el desmantelamiento de las protecciones o destinar grandes partidas económicas a subvencionar una agricultura y ganadería industrial diseñadas para que los potentados —llámense terratenientes, grandes corporaciones o fondos de inversión— acaparen los beneficios. Otra muestra son las subvenciones a la exportación, que han permitido que alimentos artificialmente abaratados desplazaran las producciones locales en todo el mundo, provocando hambre sobre todo en el sur global. Como respuesta a todos estos procesos que acababan con sus formas de vida, las organizaciones campesinas del mundo, reunidas bajo el paraguas de La Vía Campesina, concibieron el concepto de soberanía alimentaria.

La soberanía alimentaria rechaza frontalmente el modelo agroganadero derivado de todas esas políticas neoliberales. Por ejemplo, rechaza la ganadería industrial vinculada a dietas insostenibles y dependiente de importaciones masivas de materias primas para la alimentación animal producidas en monocultivos desforestadores, como la soja, el trigo o el maíz. Ahora, la guerra de Ucrania ha interrumpido el flujo de cereales para alimentación animal que recibía España de ese país. Con la argumentación de la urgencia de recomponer esos procesos productivos, estamos viendo que se aprueban directrices para importar o producir más cereales, pero ¿de qué manera? Con uso masivo de fitosanitarios hasta ahora no permitidos, con regadíos que agotarían nuestros ya dañados acuíferos, con maquinaria dependiente de combustibles fósiles y sin apenas mano de obra ¿Es esto soberanía alimentaria? No.

La soberanía alimentaria, al contrario, propone reconectar el consumo alimentario con el territorio, aprovechando al máximo sus posibilidades pero teniendo en cuenta su capacidad de regeneración y sus límites. Así han alimentado históricamente a la población las comunidades campesinas, a partir de modelos agroganaderos agroecológicos. La soberanía alimentaria, en la actual situación se pregunta, ¿no es el momento de desintensificar la agricultura y la ganadería para integrarlas haciéndonos menos dependientes de las importaciones de granos? ¿No es el momento de democratizar las dietas haciéndolas menos cárnicas y por tanto más baratas en términos ecológicos además de monetarios? ¿No es el momento de una ganadería de pastoreo que en lugar de depender de fertilizantes de síntesis derivados del petróleo, es productora de abonos naturales que tanto necesitamos para devolver vida a una tierra que agoniza?

Lo explican los manuales de historia. Cuando una civilización entra en crisis, en colapso, como la fantasía neoliberal, capitalista, patriarcal, individualista y competitiva en la que vivimos actualmente, su única respuesta es el “sálvense quien pueda” con estrategias destructivas de tierra quemada. Y eso es justamente lo que estamos viendo con esas propuestas de “autosuficiencia”, que, como una suerte de autarquía franquista, llegan para agrandar la dictadura alimentaria. Llegan para perpetuar la dependencia de cuatro corporaciones y unas élites que seguirán haciendo negocio gracias al empobrecimiento de cada vez más gente y a la destrucción de la naturaleza y los territorios. Eso sí, en sus etiquetas relucirá orgullosamente la “gloriosa marca España”.

BERTSOEN TXOKOA

Goiz goizetik gaueraino
etengabe dihardugu
noranahi begiratuta
bada lanen bat, seguru
katiuskak, amantala
nekatuta ere ezin kendu
ta lan-da-lan jardun arren
sari ordain gabeko enplegu
mimoz eta maitasunez
bazter guztiak txukundu
soroa ta ikuilua
sukalde, gelak atondu
etxe koen ardura-ta
diru kontuak konpondu
gu danak zaindu ta zaindu
ta nork zainduko gaitu gu?

Baserriaz maitemindu
ta hau gure bizi-hautua
baina ez bada aldaketarik
hiltzera kondenatuak
gure eskubide ta ordainak
berdintasun ukatua
helduta guri zapaltzen
kapitala, patriarkatua
ez dugu soilik izan nahi
iragarkiko erretratua
eredu kapitalista
onartu ezin den patua
zapaltzen gaituenari
egurra! Piztu ba sua!
batuta, feminismoaz
irauli, jaso fruitua





MIKEL EIZAGIRRE LURREKO BIZIA proiektua

**// URTERO
ANALIZATZEN DUGU
LURRA, ETA URTETIK
URTERA BERE
KALITATEA
GORA DOA //**

Mikel Eizagirrek Zarauzko Urteta auzoko Gurmendi baserriko lurrak bizirik mantendu nahi ditu orain eta etorkizunean ere bai. Hori lortzeko ekin zion Lurreko Bizia proiektuari; barazkiak ekologikoki ekoizten ditu, eta horretarako erabiltzen dituen teknika batzuk kontaktu dizkigu.

 @lurrekobizia

■ ZER DA LURREKO BIZIA?

Lurreko Bizia proiektu bat da. Jaio zen familia-ko lursailak aprobetxatzeko ideiarekin. Nik autoen mekanika ikasi nuen, beti izan dut gustuko mundu hori. Arlo horretan hasi nintzen lanean, baina konturatu nintzen zaletasun moduan oso ondo zegoela baina lan bezala ez nuela nahi. Beti izan dut nire proiektu propio bat hasteko gogo. Langabezian gelditu nintzenez, amari baratzean laguntzen hasi nintzen. Nire amak baratza lantzen zuen eta amona merkatu plazara joaten zen. Gaiaz informatzen hasi nintzen eta gauzak hobetzeko gogo neukan. Ekoizpen ekologikoa ezagutu nuen eta pila bat harrapatu ninduen. Hobetzeko gauza pila bat ikusten nituen, eta lurrak izanda, nire proiektu propioari ekin nion.

■ NOIZ IZAN ZEN HORI?

2015 inguruan hasi nintzen amari baratzean laguntzen. Amonak ere merkatuko lana utzi nahi zuen, baina amak ezingo zuen guztia berak bakarrik egin. Orain, ama joaten da merkatu eta nik lurreko lana egiten dut. Gainera, beste langile bat ere badaukagu.

■ ZE PRODUKTU EKOIZTEN DITUZUE?

Gehienbat sasoiko barazkiak. Fruta arbolak ere baditugu baina batez ere barazkiak. 2.000 metro koadro negutegi ditugu eta horrekin bermatzen dugu barazkiak urte guztian izatea.

■ NON SALTZEN DITUZUE PRODUKTUAK?

Alde batetik, Zarauzko merkatu plazan, egunero. Eta beste aldetik, otarrak. Momentu honetan %100 salmenta zuzena egiten dugu. Udan merkatu plazan asko saltzen da, turista asko etortzen baitira. Eta neguan bezero batzuekin mantentzen da salmenta. Otarren salmentak gorabehera gutxiago ditu, urte guztian mantentzen da. Kontsumo talde baten bidez banatzen dizkiegu produktuak bezeroei. Astean behin egiten dut banaketa. Merkatuarekin eta otarrekin orekatzen dugu salmenta.

■ EGIZU AZKEN URTEOTAKO BALANTZEA.

Oso gustura nago abiatutako proiektuarekin. Pandemiako itxialdiarekin ere ez zen itxi merkatu plaza eta gainera, jendeak otarra gehiago eskatu zizkigun. Momentu honetan produkzioa igotzeko momentu batean aurkitzen gara, jendea otarrak eskatzen ari zaigulako, baina guretzat ez da hain erraza bezeroak hartzea. Barazki guztien planifikazioa eskatzen du, bestea beste.

■ EKOLOGIKOAN EKOIZTEKO TRANTSIZIO BAT BEHAR IZAN DU ZUEN ETXEKO EKOIZPEN EREDUAK, EZTA?

Nire amak eta amonak konbentzionaletan produzitzen zuten. Ni, ordea, ekoizpen ekologikoak lotu ninduen lurrera. Eztabaida asko izan ditugu etxean egiteko moduari buruz, baina denborarekin, lurra nola errekuaratu den eta nola zaintzen ari garen ikusteak, eta horrez gain, etekina ateratzeko, horrek guztiak poza ematen du.

Oso gustura nago abiatutako proiektuarekin. Pandemiako itxialdiarekin ere ez zen itxi merkatu plaza eta gainera, jendeak otarra gehiago eskatu zizkigun.

■ KONTAIGUZU EKOLOGIKOAN EGITEAREN ONURAK.

Batez ere gure lursailak zaintzea nabarmenduko nuke. Azken batean, bizitza guztian zehar lursail berak elikagaiak ematen egotea nahi baduzu, ekologikoki landuz gero lur horren produkzioa luzerako izango da. Urtero lurra analizatzen ari gara, eta urtetik urtera bere kalitatea hobetzen doa. Ekonomikoki ere errentagarria da. Hasieran zaila ematen du, baina teknika batzuk zeureganatzen dituzunean, merkeago irteten du. Fitosanitarioak eta abar oso garestiak dira, eta enpresa handiengan dependentzia daukazu. Guk ardiak eta oiloak ere baditugu, eta lurra ongarrizko simaurra erabiltzen dugu. Horrez gain, bio-ongarri bat egiten dugu guk geuk. Azken batean lurra bizirik mantendu nahi dugu; hortik dator proiektuaren izena ere.

■ ZEINTZUK TEKNIKA ERABILTZEN DITUZUE?

Proiektuarekin hasi nintzenez ikastaro bat egin nuen Fraisoron, eta ikastaroa eman zutenekin harremanetan jarri eta beraiek etorri ziren baserrira. Baratza diseinatu eta teknika batzuk irakatsi zizkidaten. Gure lursailtan lur oso ona dago, baina aldapa pixka bat daukagu eta ur asko irteten da lur azpitik. Terraza batzuk egin genituen ura bideratzeko eta pixka bat lautzeko.

Bestetik, "akoltxatua" egiteko plastikoa ahal den guztia ekiditen dugu eta bere ordez belar lehorra edo lastoa erabiltzen dugu, landareen hondakin guztiak bertan uzten ditugu eta gainera simaurra botatzen diogu. Orduan, materia organiko asko pilatzen da. Lurrari batzuetan kostatzen zaio hori dena asimilatzea.

■ ETA LEHEN AIPATU DUZUEN BIO-ONGARRI HORI?

Bio-ongarriak egiteko, basotik mikroorganismoak hartzen ditugu. Neguan, hezetasun handia dagoenean, basoan lurlean puskatuta dauden egur pusketak eta hostoak hartzen badituzu, orban zuri bat izaten dute, mizelioa da. Horrek esan nahi du materia hori deskonposatzen hasia dela, mikroorganismoak lanean ari direla. Guk egur zatiak, hostoak eta inguruko lurra hartzen ditugu, mikroorganismo desberdinak baitaude horietan banatuta. Ondoren, gari-zahiarekin nahasten dugu. Ondoren, ur apur bat gehitu eta nahastea bidoi batean sartzen dugu. Beste alde batetik, harkaitz-irina, legamia, melaza eta esnea nahastu behar dira euri urarekin. Aurretik prestatutako mikroorganismoak tela batean bildu eta infusio antzeko bat egiten da. Horretarako, bidokia hermetikoki itxi eta horrela eduki behar da pare bat hilabetez. Mikroorganismoak ugaritu egiten dira eta ongarrira lortzen da.

■ KONTSUMITZAILEAK PRODUKTU EKOLOGIKOAK GARESTIAK DIRELA KEXATZEN DIRA.

Bai, egia da. Gure kasuan, zuzeneko salmenta eginda, merkaturan lehiatzeko aukera daukagu, banatzaileak ekiditen ditugu. Momentu batzuetan supermerkatu handietan produktu ekologikoak garestiagoak egoten dira merkaturan baino.

■ SARE SOZIALEKIN ERE BAZABILTZATE LANEAN.

Bai, guretzat oso garrantzitsua da bezeroek ikustea nola lantzen ditugun dauden elikagaiak. Facebook-en (Lurreko Bizia) eta batez ere Instagramen bidez (lurrekobizia) erakusten dugu gure lan egiteko era. Jendeak asko jarraitzen ditu gure kontuak.

Momentu honetako testuingurua ez da erraza: erregaiak, argia, garraioa... Prezioak gora eta produktu eskasia. Zuek ere igartzen duzue egoera?

Ongarriak, pentsua, gasoila... guztiaren prezioa igo da. Baina gure kasuan dependentzia askoz txikiagoa daukagu gure egiteko moduari esker. Eta beraz, momentuz ez dugu igarri.



LEARTIKER

Leartiker, Osasun Publikoak homologatutako Euskal Autonomi Erkidegoko lehen laborategia esne gordinaren analisia egiteko n=5 lagin kolektiboak prestatuz

2020ko abenduan, 1086/2020 Errege Dekretua argitaratu zen, abenduaren 9koa, elikagaien ekoizpenaren eta merkaturatzearen higienari buruzko Europar Batasunaren xedapenak aplikatzeko zenbait baldintza arautzen eta malgutzen dituen eta haren aplikazio-eremutik kanpo dauden jarduerak arautzen dituen. Hala ere, kontsumitzaileari zuzenean saltzeko esne gordinerako zenbait baldintza ezarri dira, sektorean eragin handia izan dutenak. Errege Dekretu berriak ezarritako betekizunen artean, honako parametro mikrobiologiko hauek aztertu behar dira hilero, 5 esne-laginetan (n = 5): *Listeria monocytogenes*, *Salmonella* spp., *Campylobacter* spp. eta *E. coli* STEC O157, 25 ml esnetan detektatu gabeko irizpide mikrobiologikoa bete behar da. Neurri horrek analisiak egiteko kostuen igoera handia dakar, eta ekoizle txiki gehienek ezin dute bere gain hartu, izan ere gaztandegiaren arriskua, neurria eta izaera edozein dela ere aplikatzen da.

Esne gordinaren ontziratzaileak ekoizle txikien kolektibo bat dira, batez ere gazta ondua egiten duten gaztandegiak, esnea modu osagarrian merkaturatzen dutenak. Neurri horrek eragin negatiboa izan zezakeela kontuan hartuta, sektoreak kezka helarazi zien neurri horrekin zerikusia duten erakundeei. Hala, LEARTIKERen inizatibaz Osasun Publikoari proposatu zitzaion esne gordinaren laginak laborategian prestatzeko modua egokitzea eta lagin kolektiboak prestatzeko prozedura aplikatzea, UNE-EN ISO 6887-1: 2017 arauan jasotakoa, analisiaren ondoriozko kostuak optimizatuz. Lagin kolektiboen prozedura horretan, esnearen 5 lagin indibidualetatik (n = 5) abiatuta, horien homogeneizazioa egiten da, eta, ondoren, lagin adierazgarri bakarra hartzen da. LEARTIKERrek egiaztapen-prozesu bat egin du, bermatzeko n = 5 lagin kolektiboak prestatzeko prozedurak ez diola eragiten analisi-metodoaren hautemate-mugari 3 esne-espezietan: behia, ahuntza eta ardia.

LOS 14 COLECTIVOS CITADOS AL ACTO DE CONCILIACIÓN POR LA MACROGRANJA DE CAPARROSO SE REAFIRMAN Y SUSCRIBEN LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN EL PARLAMENTO DE NAVARRA

- En el acto de conciliación no ha habido acuerdo entre los colectivos y la empresa, Valle de Odieta, que les acusa de injurias y calumnias por el informe que presentaron al Parlamento navarro sobre la contaminación que causa su macrogranja.
- Numerosas personas se han concentrado a las puertas del juzgado esta mañana para dar apoyo a los colectivos y expresar su rechazo al modelo de ganadería industrial, tal como hicieron en la concentración realizada el pasado sábado.
- La empresa dispone de un año para hacer efectiva la denuncia y mantener una demanda que los colectivos denominan mordaza, por tener como objetivo acallar sus voces.

El 30 de marzo se ha celebrado el acto de conciliación al que 14 colectivos se han visto obligados a asistir, a raíz de que la empresa Valle de Odieta - HTN, propietaria de la macrogranja de Caparroso, considerase injuriosas y calumniosas informaciones de un informe que dichos colectivos presentaron en el parlamento de Navarra el pasado mes de septiembre de 2021. La información estaba constituida en gran parte por documentos oficiales o informes elaborados a partir de datos oficiales, por lo que ninguno de los colectivos citados ha dado un paso atrás y han decidido no avenirse al acto de conciliación, ya que consideran que no procede retractarse de informaciones verídicas y sacadas de fuentes oficiales.

Los colectivos que se enfrentan a este proceso han estado arropados por un numeroso grupo de personas que se ha dado cita a las puertas del Palacio de Justicia de Pam-



plona, donde se ha celebrado el acto de conciliación, para darles su apoyo y expresar también su rechazo a las macrogranjas. Las personas que han acudido han portado pancartas con los mensajes "Stop ganadería industrial" y "No nos callarán". El primero hace referencia a la repulsa por parte de estos colectivos al modelo de ganadería industrial generalizado en Navarra. El segundo muestra su respuesta ante la estrategia de Valle de Odieta de acallar la presión social a través de esta demanda.

Al no haber llegado a un acuerdo, ahora la empresa propietaria de la macrogranja dispone de un año para poder hacer efectiva la denuncia por injurias y calumnias. Este tipo de procesos se conocen como demandas mordaza o SLAPP (por sus siglas en inglés "strategic lawsuit against public participation", pleito estratégico contra la participación pública en castellano), y su objetivo es acabar con la protesta pública. Los efectos de estas demandas pueden ser múltiples, puede que los colectivos abandonen la lucha, solo por el miedo a las consecuencias de estos procesos, o que el propio proceso conlleve tanto tiempo, dinero y preocupaciones a los encausados que se aparten de la protesta pública por saturación.

"Sin embargo, los colectivos que hoy hemos tenido que asistir al acto de conciliación, queremos decir claramente que no vamos a sucumbir a esta presión, que sabemos que no somos solo 15 personas de 14 colectivos. Ya hemos recibido el apoyo de 1600 personas y otros 168 colectivos. Por lo tanto, por mucha presión que Valle de Odieta nos haga, la lucha contra los impactos de la ganadería industrial en Navarra está asegurada", ha comentado en la puerta del Palacio de Justicia Pablo Llorente, portavoz de la plataforma en contra de la ganadería industrial de Navarra y miembro de la Fundación Sustrai Erakuntza.

La Plataforma en contra de las macrogranjas de Navarra que aúna, entre otros, a los colectivos que hoy han acudido al acto de conciliación, surgió hace un año para dar respuesta a la preocupación que compartían diversos sectores de la sociedad navarra, así como la soriana en relación al faraónico proyecto de macrogranja - 23.520 vacas - que la misma empresa tiene para Noviercas. Y es que, el modelo ganadero de explotación industrial acarrea consecuencias muy concretas para el entorno en el que se ubica. Más allá del debate sobre el sufrimiento animal, existen toda una serie de consecuencias ambientales y socia-

les nocivas, como la gestión de la enorme cantidad de residuos generados y la inevitable contaminación de tierras y acuíferos cercanos por nitratos y otros elementos, así como su enorme contribución a la crisis climática. Este modelo industrial ahonda en la dependencia agraria de los combustibles fósiles, de los fertilizantes y de los antibióticos y sostiene dinámicas de deforestación para el cultivo de soja y otros monocultivos que alimentan al ganado, tanto en nuestro entorno como en otras partes del mundo. Este modelo lejos de generar empleo, precariza las vidas de las personas que viven en el medio rural de las macro-explotaciones, monopoliza recursos, provoca la desaparición de las pequeñas explotaciones en una sangría sin fin y a medio plazo no genera riqueza alguna sino pérdidas.

La plataforma en contra de las macrogranjas de Navarra cree en modelos de soberanía alimentaria, en un modelo de ganadería de pequeñas y medianas explotaciones profesionales vinculadas a la tierra y al territorio, con personas dedicadas a la actividad, que respetan y cuidan los ciclos, los recursos y los bienes naturales, que promueven la biodiversidad, que abastecen de alimentos de calidad a la población a un precio justo y que garanticen un futuro de desarrollo sostenible para nuestros pueblos. "Estamos a las puertas de una emergencia climática, en plena crisis internacional y económica por la cada vez mayor escasez de combustibles fósiles. No es un secreto que vienen años de sequías. Por eso, creemos que hipotecar nuestro entorno para el beneficio económico de unos pocos es una irresponsabilidad lamentable, por lo que seguiremos socializando información, tejiendo redes y promoviendo modelos que traigan esperanza e inercias sostenibles", ha comentado Lorea Flores, portavoz de la plataforma en contra de la ganadería industrial de Navarra y miembro de Greenpeace.

Los colectivos citados son, en el mismo orden que aparecen en la citación: Alnus, Marcilla Viva, Asamblea Soberanía Alimentaria, REAS Nafarroa, Asociación Hacendera, Compañía de las Tres Erres, Asociación Lurra, Ekologistak Martxan - Ecologistas en Acción, Urbizi Nueva Cultura del Agua, Etxalde Nekazaritza iraunkorra, Greenpeace, Landare, Mugarik Gabe Nafarroa Asociación para la Ayuda y Cooperación con los Pueblos del Sur, y Fundación Sustrai Erakuntza.



ETXALDEk Eusko Jaurlaritzari eta Nafarroako Gobernuari eskatzen die abelazkuntzako ustiategi bakoitzeko 180 behi buruen muga ezar dezatela legez

ETXALDEk (Elikadura Burujabetza eta Nekazaritza Iraunkorraren aldeko mugimendua) uste du Hego-Euskal Herriko gobernu autonomikoek kontsekuenteak izan behar dutela aldarrikatzen dituzten iraunkortasun helburuekin, eta premia ekin behar diotela abeltzaintza jarduerari dagokionez beste garapen prozesu bat abiaraziz, iraunkortasunerantz igarotzeko Elikadura Burujabetzaren bidean.

Nekazaritza Ministerioak (MAPA) proposatutako mugarekin, ustiategi bakoitzeko 850 AzLU (Azienda Larriko Unitateak) esnetarako behi edo 2.125 txahal haragitarako gizendegietan), esnetarako behien 70 ustiategi baino ez lirake behar (37 Nafarroan eta 33 EAEn), gaur egun 397 ustiategi daude (130 Nafarroan eta 267 EAEn) daude. Haragitarako gizendegietako ustiategien kasuan, gaur egun 297 ustiategik kudeatzen duten erroldari eusteko (168 EAEn eta 129 Nafarroan), 27 ustiategi soilik beharko lirake (7 EAEn eta 20 Nafarroan). Esnetarako behien ustiategien % 82ko murrizketaz ari gara, eta haragitarako txahalen % 91az Hego-Euskal Herrian.

Legebiltzarrak Nafarroako Gobernuak Abereen Osasunari buruzko lege proiektua atzera bota izana albiste ona da; izan ere, esnetarako eta haragitarako behien kasuan, 1250 AzLUko mugarekin, 25 esnetarako behi-ustiategi eta haragitarako 14 gizenze ustiategi izango lirake.

ETXALDEk COAGen proposamena babestu du, ustiategi bakoitzeko 180 AzLUko muga ezartzen baitu (180 behi edo 450 txahal); esnegintzan 170 ustiategira arte handitzea ekarriko luke Nafarroaren kasuan, eta EAEn egun dauden 267 ustiategien etorkizuna bermatzea. Txahalen gizenzearen kasuan, gutxienez egungo ustiategi kopurua mantentzea ahalbidetuko luke. *"Nekazaritza eta abeltzaintza nahi ditugu, nekazaritzan diharduten pertsonekin, lurralde osoan banatuta. Ez enpresa handi gutxi batzuk eskulan prekarizatuaren arabera funtzionatzen. Gure proposamena garapen iraunkorraren eta landa ingurune bizi eta bizigarriaren aldeko etorkizuneko apustua da, eta abeltzaintzak lurraldeari lotutako gizarte sare aberatsa du, ezinbestekoa gure herrien garapen iraunkorrerako"*, Gotzone Sestorainek ETXALDEren izenean dioenez.

El primer matadero móvil del estado español entra en funcionamiento para 11 explotaciones de ovino y caprino de la Cataluña central



El pasado jueves 17 de febrero se ha oficializado en la explotación Cal Miquel de Santa María de Merlès el arranque de la actividad del primer matadero móvil del estado español, impulsado por ARCA (la Asociación de Iniciativas Rurales de Cataluña).

Un total de once explotaciones de Osona, Bages, Berguedà y Moianès utilizarán desde hoy el nuevo matadero, que da respuesta a una demanda histórica de los pequeños productores a raíz de las dificultades crecientes para encontrar mataderos cercanos que aceptaran sus producciones. Ahora, mediante el proyecto BCN Smart Rural, y conjuntamente con la Diputación de Barcelona, ARCA ha conseguido la financiación necesaria para poner en marcha este nuevo matadero en formato piloto.

Ramon Bach, ganadero, promotor del matadero y secretario técnico de ANCRI (Asociación Nacional de Llamadores de Ovino de Raza Ripollesa), en representación de los ganaderos y pastores, ha señalado que "el matadero permitirá mantener a la gente en el territorio y detener el cierre de explotaciones de ovino, un sector muy envejecido. Debemos trabajar para con-

seguir que nuestras explotaciones sean viables, para que el relevo generacional sea posible".

El matadero móvil dará servicio principalmente en Osona, Bages, Berguedà, Moianès. La Asociación para el Desarrollo Rural de la Cataluña Central, el Grupo de Acción Local de ARCA en el territorio, coordinará la actividad del matadero. De momento harán uso 11 explotaciones y, progresivamente, se irá ampliando a otros productores que soliciten su servicio.

Los ganaderos que quieran utilizar el servicio tendrán que cumplir algunos requerimientos como disponer de trazabilidad individual de cada uno de los animales, tener un espacio para el matadero con conexión de agua y electricidad y disponer de una zona pavimentada y cerrada en una zona limpia de la explotación para evitar que accedan otros animales mientras se está trabajando.

El matadero móvil ha costado 96.000 euros, que han sido cofinanciados por la Diputación de Barcelona y el Programa Operativo FEDER 2014-2020 en el marco de la estrategia BCN Smart Rural. Las instalaciones se han equipado sobre un camión y disponen de una zona exterior con una plataforma elevadora y barreras metálicas que actúan como cerrado para 4 o 5 animales. En su interior, el vehículo tiene habilitadas diversas zonas diferenciadas por áreas limpias y sucias, así como una cámara de frío para guardar las canales hasta que son expedidas por una puerta lateral.

El vehículo dispone del equipamiento necesario para desarrollar la manutención con las máximas condiciones del bienestar animal y garantizar un servicio rápido y efectivo.



Joan den otsailaren 18an, 80 manifestalari inguruk Lur Berriko egoitza okupatu zuten Aiziritzen. ELB sindikatuak eta kanpoko hazkuntza kolektiboak deiturik, urtez urte errepikatzen den hegazti gripeak eragindako ondorioeri begira “kooperatiba bere arduren parean ezartzea” helburuarekin hurbildu ziren laborari eta kontsumitzaileak. Azkenean, manifestalarien presiopean, Eric Narbaits, Lur Berriko zuzendariak, lau laborari errezebitu zituen haiekin solastatzeko.

Mobilizazioaren lekua ez zen kasualitatez hautatua izan: Maisadour eta Euralis kooperatibekin batera, Lur Berri ahate sailaren estrukturaketan pisu handia du. 2020-2021 kanpainan, kooperatibak 2 497 000 ahate ekoiztu ditu, hegazti gripearen krisia gertatu arren.

Frantses administrazioak inposatutako ahateen klausurazio neurrien sentsugabekeria salatzeaz gain, fokua kooperatiba handien gainean jarri nahi izan du ELB-ek, sindikatuaren iritziz “birusaren hedapenaren arduradunak” direlakoan. Ahate sailaren berrantolaketa falta deitoratu dute sindikatuko laborariak, batez ere garrarioak birusaren bektore nagusia zirela egotziz. Arreta eman dute ere laborantza industrialak holako neurriak inposatuz laborantza herrikoia arriskuan ezartzea.

■ GALDEZKATZERIK EZ (REMISE EN QUESTION)

“Kooperatibek diotenez, ahate ekoizpena ahal bezain fite berriz hasiko dute, krisiarekin bere mugak erakutsi dituen modeloa galdezkatu gabe” haserretu da Patrick Dagorret Irisarriko laboraria. Hala nola, manifestalariak Lur Berriren “ihesaldi politikoa” azpimarratua dute, 2017tik kooperatibak ez baitu indarririk egin ekoizpen sistemaren berrantolatzeko. Alderantziz, kooperatibak geroz eta dentsitate handiagoko hazkuntzak bultzatzen dituela salatuz. “Lur Berria bezala, sail horren arduradunek sinestarazten digute

sistema hori denboran iraun dezakela, baina urtero ohartzeko giza modelo hori ez dela batera iraunkorra” dio Julen Perez Lohitzuneko laboraria. Alabaina, urtez urte ber historia errepikatzen da: hazkundera hegazti gripe lehen kasuak agertu ondotik, birusa etxalde guzietara hedatzen da garraioen bidez. Horri erantzuteko kabale hiltze masiboa antolatzen du administrazioak, diru publikoen indemnizazioek lagundurik artifizialki sailaren mantentzeko gisan.

■ MODELO BAT ARRISKUAN

Julen Perez-entzat, “laborari batzuetaz gain, sail industrialaren modeloak batez ere kooperatibak biziarazten ditu, iraunkorra den laborantza herrikoia kalteetara”. Joan den urtarrilean, Lohitzuneko laboraria bere ahate guziak hiltzera behartua izan zen, Lur Berri kudeaturiko auzoko etxalde batean hegazti gripe kasu bat atxeman ondotik... “Gure hazkuntza modeloa kooperatiba talde handiek hartzen dituzten norabideen biktima da” laborariaren iritziz.

Idea ez da laborariak haien artean oposatzea baizik eta erakustea ze heinetan modelo agro-industrialaren salbatzeko hartutako neurriak laborantza herrikoia arriskuan ezartzen duten. ELBek dion bezala, gaur egun legez baieztatua den hazkunde modelo bakarrak ahateak barnean atxikitzen dituztenak dira, gaur egun kanpoko hazkuntza ilegalak izanki.

“Azkenean, sailaren berestukturazio plano horien gibelean, beti laboraria dira zalantzan jartzen, horiek dute trenkatzen: bioseguritatean inbertitu behar dute, klausuratu, normetan ezarri...” Patrick Dagorreten hitzetan, laboraria haien borroka segitzeko determinatuak dira, arraza lokalen baita horiei lotua den diren kanpoko hazkuntza saila defendatzeko: “gaur egun Lur Berri-ren aitzinean elkartu gira baina bihar Euralis eta Maisadour-erat joanen gira” ozenki adierazi dute.

LIFE GREEN SHEEP PROIEKTUA MARTXAN DA

Proiektu honek ustiatzearen jasangarritasun tekniko, ekonomiko eta soziala hobetzea du helburu, sektore honek karbonoa finkatzeko duen potentziala bultzatu eta karbono aztarna jaiste.



Berotegi efektuko gasen (BEG) isurpenari buruz ia egunero daude berriak ohiko hedabideetan. Beste sektoretakoa baino txikiagoa izanik ere, lehen sektoreak badu bere ardura eta hobetzeko aukera. Gainera, estatu eta Europa mailako erakunde publikoek, supermerkatu-kateek eta kontsumitzaileek abeltzaintzaren ingurumen-inpaktua murriztea eskatzen dute. Aldaketa hori lortzeko lehen urratsa ez da ingurumen-inpaktua aitortzea bakarrik, baizik eta modu zehatzean kuantifikatzea. Ildo honi jarraituz, gero eta proiektu eta ikerketa gehiago egiten ari dira eta egingo dira. Horien artean, pasa den urtean, Life Green Sheep proiektua abiatu zen. Lursail partaidetako bat da Lurgintza Kooperatibaren bidez eta EAEko ustiatze ezberdinak aztertuko dira. Iadanik oraina den etorkizunari aurre hartzea da erronka.

LIFE Green Sheep Europar Batasuneko LIFE programan kokatutako proiektua da eta bertan 5 herrialdeetako diziplina anitzeko entitate ezberdinek ardi ustiatzearen efizientzia hobetzeko ekintza egokituak identifikatu eta probatuko ditu bost urtez (2020-2025).

Proiektu honek ustiatzearen jasangarritasun tekniko, ekonomiko eta soziala hobetzea du helburu, sektore honek karbonoa finkatzeko duen potentziala bultzatu eta karbono aztarna jaiste. Baten batek pentsatuko du, “zergatik da garrantzitsua karbono-aztarna ezagutzeko?”. Lehenik eta behin, jardura bakoitzak berotegi-efektuko gasen isurpena egiten dion ekipamenduak jabetzeko aukera ematen duelako, eta isuriei dagokienez, puntu kritikoak hauteman eta neurri zuzentzaileak proposatzeko aukera izango duelako. Jasangarritasun-neurri hau ekoizpen eta erakunde jasangarriak bereizteko eta indartzeko tresna berria da.

Lehen ekintza ikerlari eta teknikarietara dagokie eta bukatzeaz dago: orain arte egindako ikerketa ezberdinetan hartutako neurri eta emaitzen bilketa egitea. Hurrengo urratsa proiektuan parte hartu nahi duten ustiatze bakoitzaren nahi eta beharretara egokitu-tako neurriak ezartzea izango da eta monitorizatu egingo da 4 urteetan zehar. Parte hartzaileek izango

dituzten onura nagusiak hurrengoak dira: 1) emisioak murriztea, 2) energia aurrezteko eta ekonomia aurrezteko aukerak identifikatzea, 3) baliabide eta prozesuak optimizatzea, 4) hornitzaileen kudeaketa hobetzea, 5) produktua merkatuan kokatzea konzientzia ekologikoa duten bezeroentzako erreferentzia gisa, lehiakideekiko bereizketa baita, eta 6) erakundeak klima-aldaketaren aurrean duen konpromisoa agerian jartzea, irudi korporatiboa hobetuz.

Tokiko, tradiziozko eta artisautzako ekimenek karbono-arrasto txikia izaten dute normalean, izan ere, ekoizleek zehaztasunez lan egiten dute, ingurunea errespetatu ohi dute eta zuhurtziaz gastatzen dute. Beraz, karbono-aztarnak honako hauei egiten die mesede: azken kontsumitzaileari, ekoizle artisauari eta ustialeku jasangarriari.

Estatu mailan Neiker eta Aragoi eta Gaztela Leongo Oviaragon eta ItacyL erakundeekin batera egingo da lan. Frantzia, Irlanda, Italia eta Errumaniako entitate ezberdinek osatuko dute lan taldea. Beste proiektu ezberdinetan parte hartutako erakundeak dira gehienak, Idele, Teagasc edo Laore esaterako. Euskal ustialekuak Europako ustialekuarekin konparatu ahal izatea ahalbidetuko du, batez ere, gure klima eta ekoizpen sistemen antzekoak dituzten horiekin.

Proiektu honetan Lursailak Lurgintzaren bidez parte hartzen du eta Lurgintza beste gestio-etxeekin batera koordinatuko da. Informazio gehiago nahi izanez gero, deitu **943 81 14 31** telefonora (Itziar).



"DONAPETRIAN TRAKTORRA EZ DA LEHENTASUN BAT"



■ ZEIN IZAN DA ZURE IBILBIDEA?

Betidanik laborantxan zango bat ukan dut baina gaztetan pixka bat bazterretat utzi nuen. Ene burasoek bortxatu gabe nihaur laborantxara itzuli niz. Animale ekoizpen BTS-a segitu dut Hazparnen, alternantzia etxean eginez. Paperretan aita erretretan izanki, kasik segidan instalatu niz 2017an. Pixka bat dolu dut beste etxaldeetat lan egiterat ez joan izanik. Inportantea iduritzen zaut eskolatik landa gazteek kanpoan lan egitea, ikusteko beste etxaldeetan nola lan egiten duten metodo eta gauza ainitz ikastekoak baitira.

■ NOLAKO ETXALDEA DA DONAPETRIA?

Aita gasnatzen hasi zen 1990 hamarkadan. Gaur egun, 34 behi esnedun ditugu, gehiengoa Prim'Holstein arrazakoak eta esnearen %80a

transformatzen dugu, gaineratekoa Berria kooperatibara igorritik. Urtean 14 gasna tona ekoizten dugu. Dugun behi kopuruarendako 17,8 hektarea baizik ukanik, etxalde aski ttipia gira. Gero, gure abantaila da lur horiek ordokiak direla eta etxea eta barrukiari lotuak direla, beraz behiak gehienbat belar freskoarekin bazkatzen ditugu, urtean hamar hilabetez kanpoan utziz.

■ ZER ALDATU DUZU INSTALATU ZIRENETIK?

Instalatu nizalarik gasnategi guzia arraberritu dugu. Pixkanaka behien bazkatzeko moldea aldatu dut ere. Aitak behiak pentzera laxoan igortzen zituen, zelaia mugatu gabe eta belar anitz gastatzen zen. Formakuntza bat segitu eta, "alha aldizkatze dinamikoa" sistema plantan ezarri dut: 20 hektareak 44 eremutan zatitu ditut behiak 12 oren guziz "padok"-ez aldatuz. Horri

esker, emaiten dugun arto enzilaja kopurua guttitu dugu eta belarraren egiteko hiru hektarea izabazi ditugu. 80 belar bula egiten dugu urtean. Lanaren erretzeko, gure pen-tzeetan 25 metro guziz ur pundu bat instalatu dugu ere, ur aska mugikor batekin lan eginez. Bestalde, bastimendu berri bat eraiki nahi ginuke, belarra barnean sartzeko eta migak etxean hazteko. Hektarea gutti ukanik, momentuko migak auzo baten etxean pentsioan ditugu.

■ GASNA NUN SALTZEN DUZUE?

Donapetrian badu 20 urte baino gehiago behi esnea gasnatzen dela beraz aspaldiko bezeroak ditugu. Harategi, kremeria eta ostatu zonbai-tzutan gasna saltzen dugu, baita supermerkatuetan ere. Aitaren xedea izan da parte komertzial hori beste batzuen esku uztea, aski lan baitzen etxaldean. Geroztik bide hortatik segitzen dut baina udan ez dugu aski esnerik bezero guzien zerbitzatzeko. Hemen, barne merkatu biziki on bat badugu, adibidez gasnen %70a tokiko jendeer saltzen dut. Behi gasnan bada galdea. Gainerat, gaur egun gure lurraldean behi esne produktu ezberdinak atxemaiten dira, izozkiak edo jogurtak bezala, beraz denendako bada leku.

■ NOLA IKUSTEN DUZU LABORANTXAREN BILAKAERA?

Beste lurralde batzuer konparatuz hala ere Ipar Euskal Herrian gazteak laborantxan instalatzen dira eta lurralde aski dinamikoa da egitura anitz baitira gazteen formatzeko. Baina ohartzen gira etxalde beti lodiagoak badirela, abere eta hektarea gehiagorekin. Gauza da ez dakit ea etxalde handi horiek errexak diren transmititzeko. Inbertsio mailan kapital handiko etxaldeak dira, lan gehiago bada eta hainbat etxalde ikusten ditugu haien lur guziak ez dituztenak baloratzen denbora faltaz. Domaia atxemaiten dut anitz jende etxaldearen osasunaren so egiteko inbertsioak begiratzen dituztela. Ohartu behar da etxalde ederrak dituzten laborariak haien kanpaina guzia pasatzen dutela inbertsioen ordaintzen. Ez dakit hori denez osasun oneko etxalde bat. Ene inguruan 2-3 paga ateratzen ahal duten etxalde ttipi adibideak badituz. Betidanik entzun dut hiru etxalde ttipik handi batek baino gehiago balio dutela.

■ ETXALDEEN HANDITZE HORI ZERI LOTUA DA ZURE USTEZ?

Fenomeno horrek Europako diru laguntzen logika segitzen du: PAC-ak etxalde handiak gehien diruztatzen ditu, helburua baita ekoizpen maila ona ukaitea, diru emaitza onak baino gehiago. PAC-aren diru laguntza sistema degresibo hori ez dut normala atxemaiten. Horrekin betan, instala-tzean gazteen xedea traktorraren aldatzea da, ederrena eta lodiena ukaiteko. Ez du horrek dirua sarrarazten etxaldeetan baizik eta aterarazten. Donapetrian traktorra ez da lehentasun bat. Gainerat Donazaharreko CUMAREkin lanean ari gira eta kalkulua egitean hobeki ateratzen zauku, 10-15 urteko mailegua galdegin ordez tresnen erosteko. Atxemaiten dut ere etxalde handiak horien gainean hesten direla, tresna guziak badituzte beraz haien xokoan lanean ari dira. Gure kasuan auzo bat lagundu behar bada ahal dugularik abian gira eta alderantziz, elgarrekin ari gira.

■ LURRA ETA INGURUMENA GAUR EGUNGO ERRONKAK DIRA ERE...

Lurra badira baina beti ber jendeek dute horien erosteko gaitasuna, gainerat ez baitezpada laborantxarako erabiltzeko Arbonako eta Kanboko Marieniako lurra bezala. Ber momentuan, idealean hamar hektarea gehiago atxeman nahi nituzke belar eta arto mailan autonomoagoa izaiteko. Jende bati ez zaku gustatuko hori erraitea baina hemen kasik bio ekoizpenean gira: produktu kimikorik ez dut erabiltzen ez eta zaldare transgenikorik. Deia pentsatu dugu bio-rat pasatzea baina momentukotz ezin dugu. Ber ekoizpen maila mantentzeko 10 hektarea gehiago ukan behar nituzke. Horrez gain, gure belaunaldia ez da batere arbasoen mentalitatearekin ari lan zamaren ikuspegiarekiko. Guk enbeia dugu etxaldek kanpo beste aktibitateen egitea. Gure kasuan "alha aldizkatze dinamikoa"-ri esker, beste gauzen egiteko denbora irabazten dut, behiak arrangurarik gabe kanpoan utziz. Instalatu nintzelarik deitzeko ordu finkoak inposatu nituen goizago bukatzeko.

¿Por qué las granjas en otros países europeos resisten mejor las crisis del sector lácteo?

Una comparativa del modelo de producción lechera gallega (se puede extrapolar a toda la Cornisa Cantábrica) con el irlandés, el francés, el danés o el holandés revela una menor capacidad de adaptación a los cambios bruscos en el mercado de los insumos.

La subida de las materias primas y de otros costes de producción, como el gasóleo o la electricidad, está poniendo contra las cuerdas a los productores de leche gallegos. Analizamos como están viviendo los ganaderos de otras zonas de Europa la situación actual y por qué su manera de producir es más resiliente.

Resiliencia fue una de esas palabras que trajo la pandemia. Aplicado al sector lácteo se referiría a su capacidad de resistir los vaivenes de un mercado desregulado desde el año 2015 en Europa, en el que juegan de manera determinante factores como la demanda internacional y el precio de la leche, o las cotizaciones de las materias primas para la alimentación del ganado.

Comida de importación

Con los precios actuales de materias primas como el maíz (que en el último año pasó de costar 180€ la tonelada a estar hoy a 327€), la colza (que pasó de 320€ a 460€) y la soja (que de 380€ se puso a 523€), seguir suministrándoles a las vacas una ración elaborada en base a productos importados es un lujo que cada vez menos ganaderías se van a poder permitir sin notarlo en sus márgenes de beneficio. En este contexto de insumos por las nubes, el aumento de la base territorial es fundamental para reducir costes de alimentación del ganado. También para implementar una agricultura más sostenible, con superficie suficiente donde echar el purín y aprovechar todo su potencial como fertilizante y en la que llevar a cabo cultivos forrajeros, de cereal y proteicos substitutivos de la soja que permitan reducir la dependencia de las importaciones, (un objetivo de Bruselas), así como prácticas de cultivo respetuosas con el medio ambiente que puedan suponer un importe extra en las ayudas de la PAC en aplicación de los ecoesquemas.

“Es posible producir leche con menos concentrado”



La soja es una de las principales materias primas importadas por Europa

Extracto del artículo publicado en el medio digital “Campo Galego”

Enlace artículo completo



César Resch es ingeniero agrónomo en el Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo en Galicia, y participa en distintos proyectos europeos vinculados con el sector lácteo, como Dairy4Future, en los que mantiene contacto con distintos centros de investigación de Francia, Irlanda o Portugal, por lo que es buen conocedor de la realidad actual y el modelo de producción lechera de estos países. Considera arriesgado el sistema de producción por el que apostó Galicia (y toda la Cornisa Cantábrica) y reclama un cambio de paradigma que blinde a las explotaciones lecheras frente a futuras crisis. “No es posible hacer una reestructuración de un día para otro ni estoy proponiendo quimeras, pero deberíamos aprovechar el potencial que tenemos para producir leche en base a forraje, teniendo oportunidad de hacer una ganadería diferente”, argumenta.



Modelo intensivo sin cabeza

César califica el sistema que se fue imponiendo de manera mayoritaria en las explotaciones lecheras gallegas de “modelo intensivo sin cabeza”. “Hacer una ración a base de soja tiene un riesgo altísimo. Es un modelo que tiene los pies de barro y que se tambalea cada vez que viene un problema de precios en las materias primas”, asegura. Es un modelo muy cómodo y mientras la relación coste del concentrado-precio de la leche sea favorable todo va bien, pero una granja que usa 400 gramos de concentrado por litro de leche tiene un problema si sube el concentrado.

“Espero que las cosas se reconduzcan, porque el hecho de que el maíz esté a 400 euros a tonelada es pura especulación y esa tensión el mercado no la aguanta”, dice, por lo que reclama la intervención pública en materia de energía y alimentos. **“El mercado de materias primas debería estar más intervenido para evitar**

estos movimientos especulativos”, defiende. El problema no está tanto en el precio del concentrado sino en la cantidad de concentrado. Si en vez de 400 gramos por litro das 200 el problema es menor. Esa, la de basar las raciones en el pienso, es una debilidad estructural de las explotaciones. El consumo de concentrado en las granjas de Galicia, sobre todo en aquellas que se tienen como referente, es excesivo”.

En Galicia el 55% de la energía de la ración de las vacas viene de concentrados y sólo un 45% de los forrajes producidos en la explotación. **En Dinamarca**, por ejemplo, los porcentajes son inversas: el 40-45% de la energía procede de concentrados y el resto de la explotación. Junto al factor tierra, disponer de un **asesoramiento técnico cualificado e independiente** se presenta como un elemento imprescindible para la mejora de la calidad de los pastos y silos de hierba.

En **Francia** se usa un tercio menos de concentrado para alimentar las vacas y una parte de las ganaderías siembran también cereal. En Francia **para comprar cuota había que comprar tierra**, mientras en España el mercado de cuota fue totalmente libre. La tendencia del modelo gallego se sustenta en que las granjas crecieron en animales y en leche pero el ritmo de crecimiento en hectáreas no avanzó en paralelo”, indica.

El modelo que están llevando en **Holanda** se basa en la eficiencia de los recursos y en producir leche con solo 200 gramos de concentrado por litro y con mucho pasto fresco y mucha eficiencia de los recursos. No tienen resultados espectaculares, pero son **muy resilientes** y aguantan en los momentos malos

Desde los años 80 **Irlanda** tuvo más altas de productores en el sector lácteo que bajas y en la actualidad cuenta con 18.500 explotaciones lecheras. Esta tendencia continúa en la actualidad y, de hecho, Irlanda es, junto con Polonia, el país de la UE que más está incrementando su producción de leche desde el final de las cuotas lácteas en el año 2015, pero lo hizo sin variar su modelo productivo tradicional, **basado en el pasto**. Algunas explotaciones se intensificaron algo y algunas explotaciones de vacuno de carne se pasaron a la leche pero su crecimiento está basado en la **planificación y el asesoramiento público**.

COAG denuncia que las integradoras no están trasladando a los ganaderos las subidas de los precios del pollo al consumidor

En las últimas semanas, el PVP del kilo de pollo ha pasado de 2,85€ a 3,19€, +12%. Tan sólo Vall Companys ha actualizado los contratos a los avicultores. Los ganaderos se encuentran en una crítica situación ante el brutal incremento de los costes de producción que asume el productor integrado (luz y gas +150%, gasóleo + 96%). “Pedimos responsabilidad a todos los eslabones de la cadena de valor de la carne de pollo para que los productores reciban una remuneración justa y se evite el cierre de granjas avícolas”. ha subrayado Jaume Bernis, responsable del sector avícola.

La Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG) denuncia que, a excepción de Vall Companys, las grandes empresas integradoras no están trasladando a los ganaderos las subidas de los precios del pollo al consumidor. Durante la últimas semanas, el PVP del pollo ha pasado de media de 2,85€/kg a 3,19€/kg en las principales cadenas de supermercados.

“Pedimos responsabilidad a todos los eslabones de la cadena de valor de la carne de pollo, (empresas integradoras y cadenas de distribución que aún están utilizando el pollo como producto reclamo (LIDL y Eroski)) para que los productores reciban una remuneración justa y se evite el cierre de granjas avícolas”, ha subrayado Jaume Bernis, responsable del sector avícola de la Ejecutiva de COAG, al tiempo que ha recordado que Ley de Cadena Alimentaria obliga a pagar unos precios por encima de costes a los ganaderos.

La situación de los productores avícolas es crítica ante el brutal incremento de los costes de producción, disparados por el vertiginoso aumento de los precios de gasóleo (+96%), energía (luz y gas +150%), plásticos (+50%), agua (+30%), fertilizantes (+150%), durante el último año.

Desde COAG queremos trasladar la necesidad de tener una cadena de valor sostenible que genere valor y sea repartido de manera equilibrada entre los diferentes eslabones de la misma. “La cadena de valor del sector avícola no puede fundamentarse en una producción a pérdidas para los ganaderos que ya contaba con unos estrechos márgenes de rentabilidad en el que se movían normalmente las pequeñas y medianas explotaciones”, ha apuntado el responsable del sector avícola de la Ejecutiva de COAG.

Confiamos en que los supermercados e integradoras sean sensibles a las reclamaciones que hacemos desde el sector avícola de COAG, que no tienen otro fin que garantizar la viabilidad presente y futura de 5.000 explotaciones avícolas familiares. “No dudaremos en defender al sector con los instrumentos que nos concede el Estado de derecho y denunciaremos ante la AICA a aquellos operadores que no cumplan con la Ley de Cadena Alimentaria”, ha advertido Bernis.



IPOD Marzo 2022

Índice de Precios en Origen y Destino de los alimentos

PRODUCTO	PRECIO ORIGEN (€/kg)	PRECIO DESTINO (€/kg)	DIFERENCIA PRECIO ORIGEN-DESTINO(1)	DIFERENCIA PORCENTUAL ORIGEN - DESTINO	IPOD
ACEITUNAS DE MESA	1,36	5,30	3,90	290%	IPOD AGRÍCOLA 4,65
ACEITE OLIVA VIRGEN EXTRA	3,44	4,96	1,44	44%	
ACELGA	0,56	2,43	4,34	334%	
AJO	0,69	5,92	8,58	758%	
ALCACHOFA	0,60	2,78	4,63	363%	
BERENJENA	0,29	1,96	6,76	576%	
BRÓCOLI	0,49	2,64	5,39	439%	
CALABACÍN	0,92	2,19	2,38	138%	
CEBOLLA	0,23	1,45	6,30	530%	
CHAMPIÑÓN	2,20	3,87	1,76	76%	
COLIFLOR	0,52	2,00	3,85	285%	
LECHUGA	0,20	1,10	5,50	450%	
PATATA	0,15	1,19	7,93	693%	
PEPINO	0,66	1,91	2,89	189%	
PIMIENTO ROJO	1,10	2,23	2,03	103%	
PIMIENTO VERDE	1,43	2,27	1,59	59%	
REPOLLO	0,30	1,30	4,33	333%	
TOMATES DE ENSALADA	1,18	2,32	1,97	97%	
ZANAHORIA	0,20	1,10	5,50	450%	
FRESÓN	1,75	4,74	2,71	171%	
LIMÓN	0,28	2,16	7,71	671%	
MANDARINA	0,44	2,75	6,25	525%	
MANZANA	0,38	2,41	6,34	534%	
NARANJA	0,18	1,46	8,11	711%	
PERA	0,53	2,59	4,89	389%	
PLÁTANO	0,73	2,82	3,86	286%	
TERNERA 1ª	4,89	17,19	3,52	252%	IPOD GANADERO 2,84
CORDERO	3,87	13,06	3,37	237%	
POLLO	1,39	3,11	2,24	124%	
CERDO	1,42	6,15	4,33	333%	
CONEJO	2,13	6,37	2,99	199%	
HUEVOS M	1,32	1,72	1,30	30%	
LECHE VACA	0,37	0,79	2,14	114%	

* Lechuga(€/ud); Huevos €/docena); Ternera (kg/canal); Conejo kg/vivo; Cordero (kg/vivo de 24 kg y pascual 1ª); Cerdo (€/kg) y pollo €/kg vivo; Aceituna entamadas; Cítricos (incluida recolección); Limón variedad Fino

(1) - número de veces que se multiplica el precio de origen hasta que llega al consumidor.

**IPOD GENERAL
4,27**

Behatoki-Observatorio de la cadena Alimentaria y de la Madera de Euskadi

La Fundación HAZI y la Autoridad Vasca de la Competencia (LEA/AVC) han dado el primer paso para el desarrollo de Behatoki-Observatorio de la cadena Alimentaria y de la Madera de Euskadi, una nueva herramienta que permitirá velar por la garantía de los costes de producción en la cadena alimentaria.

El Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente ha anunciado la constitución de un Observatorio de la cadena alimentaria. Se trata de, que el Departamento va a desarrollar a través de la Fundación Hazi Fundazioa, tras el convenio suscrito por esta con la Autoridad Vasca de la Competencia (LEA/AVC).

Se ha establecido una metodología concreta para establecer los costes en cada eslabón de la cadena alimentaria. Desde la producción, pasando por la industria elaboradora y transformadora, distribución y finalizando en las personas consumidoras. Estableciendo de acuerdo a La Ley de la Cadena unos precios mínimos que cada eslabón debe de percibir por su actividad.

La Ley de la Cadena prevé fijar el precio teniendo en cuenta ciertos indicadores de precios y costes que deben de ser, transparentes, objetivos, verificables y no manipulables. Estos indicadores se fijaran teniendo en cuenta la normativa sobre competencia. En este contexto surge la colaboración entre la Autoridad Vasca de la Competencia y la Fundación Hazi. Para supervisar el establecimiento de una metodología para determinar los costes de producción de los productos del sector primario, que sea compatible con los principios de la Competencia, dando rigor y seguridad jurídica a las relaciones comerciales en este sector.

A partir de este primer paso, estando ya la herramienta sería necesario que todos aquellos actores de la cadena alimentaria se adhieran a este Observatorio. El Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente también ha indicado que implementara Implementar un cuerpo de inspección para la vigilancia de contratos y, en general, el correcto funcionamiento de la Ley de la Cadena Alimentaria.



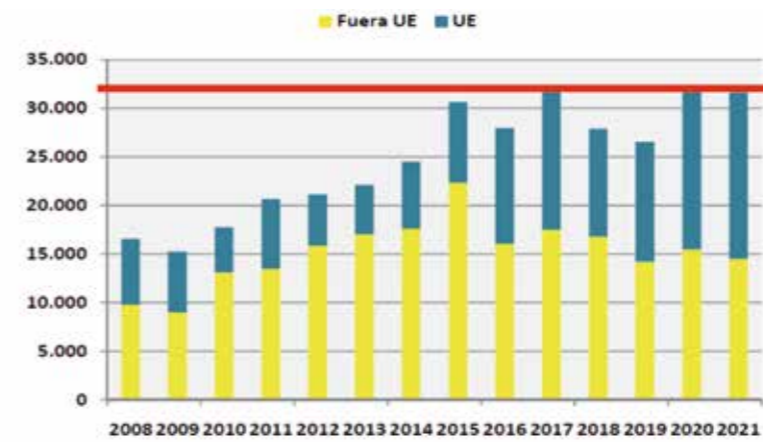
Balance de importaciones de miel, año 2021. La industria continúa triangulando miel china "falseando" en el etiquetado, el origen

Es importante destacar que, según el análisis de COAG la información sobre precios, volúmenes y flujos de entrada de las importaciones de miel, podemos afirmar que la miel que se introdujo en España en 2021 a través de países como Portugal y Rumanía se correspondió, en realidad, y en gran parte, a miel origen China colocada en nuestro mercado a través de industrias intermediarias portuguesas y rumanas. En 2021 la industria española continuó triangulando miel china a través de Portugal (país que se volvió a situar, igual que en 2020, como principal abastecedor de miel). Rumanía se sumó en 2021 a la larga lista de países europeos (Portugal, Polonia, etc.) que triangulan miel china para la industria española. Fue el tercer país abastecedor en importancia por volumen (por detrás de Portugal y China).

Importaciones En 2021 los operadores españoles compraron un total de 31.627 toneladas de miel (tan sólo 47 toneladas menos que el año 2020). El nivel de compras de miel en 2021 volvió a situarse entre los más elevados de las últimas dos décadas (sólo ligeramente por debajo del de 2017 y 2020) y el precio medio de entrada de la miel fue de 2'23 €/kg.

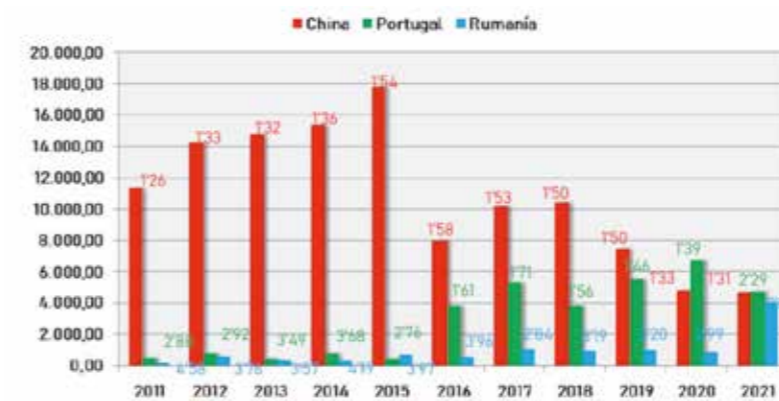


Evolución del balance de las compras (importaciones y adquisiciones intracomunitarias) de miel en España (en toneladas).



Fuente: SSTT COAG a partir de DataComex.

Evolución de importaciones y precios de miel procedentes de China, Portugal y Rumanía 2011-2021 (volúmenes en toneladas y precios medios en €/kg).



Fuente: SSTT COAG a partir de DataComex.

Con datos del año 2021:

- Portugal volvió a situarse, tal y como sucedió por primera vez en 2020, como el principal país abastecedor de miel de la industria (por delante de China, Rumanía y otros países habitualmente proveedores como Uruguay, Polonia, Alemania o Ucrania). El volumen introducido en España por la industria a través de Portugal en 2021 (un 15% de las importaciones totales) alcanzó las 4.712 toneladas y el precio medio de entrada de esa miel fue de 2'29 €/kg.
- China siguió situándose como segundo abastecedor en importancia por volumen con un total de 4.666 toneladas introducidas directamente en el mercado (también el 15% de las importaciones totales de 2021). El precio medio de entrada de estas importaciones fue de 1'31 €/kg.
- Rumanía se situó como tercer país abastecedor de miel de la industria. La cantidad de miel introducida en España a través de Rumanía alcanzó las 4.077 toneladas (el 12'9% de las importaciones totales) y entró a un precio medio de 2'02 €/kg. En los años previos a 2021 el precio medio de la miel que entraba en España desde Rumanía superaba ampliamente los 3 €/kg.
- Uruguay se situó como cuarto abastecedor en importancia por volumen (3.554 toneladas a un precio medio de entrada de 2'68 €/kg). Hay que señalar que Uruguay es uno de los países del MERCOSUR con los que la UE quiere liberalizar el comercio de miel a través de un acuerdo bilateral. Este acuerdo abrirá las puertas a la entrada en la UE de 45.000 toneladas anuales de miel procedentes de Uruguay, Argentina, Brasil y Paraguay completamente libres de arancel.
- Alemania fue el quinto abastecedor en importancia por volumen (2.550 toneladas a un precio medio de entrada de 2'77 €/kg).



La visión de la Comisión Europea sobre la agricultura del carbono es **inadecuada para alcanzar los objetivos del Pacto Verde**

ECVC insiste en que la dirección trazada por la Comunicación de la Comisión Europea sobre los Ciclos Sostenibles del Carbono (CSC) es errónea e insuficiente para alcanzar con éxito los objetivos del Pacto Verde. En el marco de la reunión informal de los ministros de agricultura y pesca celebrada el 7 y 8 de febrero en Estrasburgo, ECVC volvió a pedir que las instituciones reconsideren la lógica de la iniciativa de la agricultura del carbono y garanticen una transición coherente hacia la agroecología cuya base son las pequeñas y medianas agricultoras y agricultores.

ECVC está especialmente preocupada por el mecanismo de certificación propuesto, ya impugnado por la comunidad científica, así como por el enfoque actual en los bonos de carbono y el mercado de carbono. La agricultura de carbono, tal como se presenta en la comunicación, se basa en prácticas agroecológicas aisladas y no integradas en sistemas coherentes o en falsas soluciones tecnológicas o genómicas. El enfoque propuesto por las instituciones es, en el mejor de los casos, ingenuo y, en el peor, el resultado del poder y la influencia de los actores privados y su deseo de seguir contaminando, aprovechando de los y las agricultores para compensar sus emisiones.

La UE gasta el 30% de su presupuesto en la PAC, para garantizar que los agricultores puedan alimentar a la población europea. Sin embargo, dicha Comunicación dice que la PAC no puede apoyar una agricultura más sostenible a largo plazo. Por lo tanto, la solución de la Comisión es recurrir a los inversores privados para financiar las medidas medioambientales y los servicios de los ecosistemas, en lugar de trabajar para cambiar fundamentalmente el sistema insostenible.



Sin embargo, esto pone aún más poder en manos de las grandes empresas, que han demostrado una y otra vez estar más interesadas en aumentar sus beneficios que en el bienestar de los y las ciudadanos. Conlleva más consecuencias inesperadas para el cambio climático y la biodiversidad, más dificultades de acceso a la tierra para los agricultores y más daños sociales, sanitarios y económicos para las comunidades rurales. Subvencionar las prácticas basadas en el carbono no representa un ingreso estable para los agricultores, y más aún si provienen del sector privado. De hecho, estas subvenciones alejan aún más a los agricultores de la posibilidad de recibir precios que cubran el coste de producción. Sobre todo, creará más corrupción y poder concentrado, lo cual es la causa fundamental de muchos problemas ambientales y agrícolas.

En su lugar, debemos asegurar una transición hacia mejores prácticas para el clima y hacer la transición hacia sistemas basados en la agroecología que garanticen la justicia ambiental, social y económica y una alimentación sana y local para la sociedad. Para ello es necesario garantizar a los agricultores unos precios justos que cubran los costes de una producción sostenible en claves sociales y medioambientales. Lo que debe conseguirse mediante mayores apoyos económicos a través de las políticas públicas, ambiciosos Planes Estratégicos Nacionales, la regulación de los mercados y el abandono de las políticas comerciales que perjudican a los y las agricultores y ciudadanos tanto de la UE como del resto del mundo.

ECVC está comprometida a luchar contra el cambio climático y apoya plenamente los objetivos del Pacto Verde. Sin embargo, considera que el apoyo y la inclusión de agricultores de pequeña y mediana escala será un factor decisivo en esta batalla y pide a las instituciones de la UE que se comprometan en este sentido a través de un cambio decisivo en las políticas públicas.



Comisario Janusz Wojciechowski subraya la importancia de las y los pequeños campesinos en la inauguración de la oficina de ECVC

El 31 de marzo, durante la inauguración de la oficina de la Coordinadora Europea Vía Campesina, el Comisario de Agricultura Janusz Wojciechowski subrayó “el papel que deben desempeñar los y las pequeños agricultores para asegurar la seguridad alimentaria en Europa.” Para ECVC, organización que agrupa a pequeños y medianos agricultores y trabajadores agrícolas con 31 organizaciones miembros en 21 países europeos, la inauguración de las nuevas oficinas en Bruselas marcó un importante momento histórico en el fortalecimiento del movimiento campesino europeo. También fue una oportunidad para compartir sus posiciones sobre los objetivos, las herramientas y la aplicación de la soberanía alimentaria, la Estrategia De La Granja a la Mesa y otros temas agrícolas claves, en particular en lo que respecta a la guerra en Ucrania y las implicaciones que tendrá para la seguridad y la soberanía alimentaria europea.

Durante la reunión con el Comisario y la ceremonia posterior, ECVC subrayó su solidaridad con el pueblo ucraniano que está sufriendo las consecuencias más dramáticas de esta guerra. En particular, ECVC destacó el papel de los que viven y trabajan en las zonas rurales, que a menudo son invisibles. Los pequeños agricultores ucranianos resisten a la guerra produciendo alimentos para la población del país. ECVC se compromete a apoyar la agricultura campesina y familiar en Ucrania y, en particular, a prepararse para el futuro, para así permitir la reconstrucción de la agricultura campesina y familiar en este maltrecho país lo antes posible.

El sistema neoliberal, la especulación financiera y la falta de soberanía alimentaria hacen que los sistemas alimentarios sean cada vez más dependientes de las importaciones y exportaciones. En este contexto, la guerra en Ucrania está demostrando la fragilidad de nuestros sistemas alimentarios y desestabilizando aún más el sistema agrícola y alimentario en todo el mundo. En Europa, los precios de los alimentos es-

tán subiendo rápidamente y algunos países de Oriente Medio, África y el sur de Asia ya están empezando a sufrir crisis alimentarias debido a los altísimos precios de los cereales en los mercados internacionales.

Ante esto, ECVC reafirmó que el papel de los agricultores es producir alimentos sanos y accesibles para las personas, y en este momento de crisis internacional, las instituciones deben centrarse en implementar mecanismos y herramientas que garanticen este papel en el marco de las políticas agrícolas. Durante su intervención en el momento ceremonial, Morgan Ody lo subrayó aún más.

“Europa ha abandonado con demasiada frecuencia a los pequeños agricultores. De los 10 millones de agricultores que hay en la Unión Europea, la gran mayoría no son agroganaderos con miles de hectáreas, sino pequeños o medianos agricultores que practican una agricultura diversificada y territorializada. Más del 70% de los agricultores de la UE trabajan en menos de diez hectáreas, sin acceso a las subvenciones de la PAC porque las granjas son demasiadas pequeñas. En cambio, nuestros ingresos dependen de los precios agrícolas a los que vendemos nuestra producción. Por eso no es que pidamos más dinero público, sino la regulación y protección de los mercados agrícolas para obtener precios que cubran los costes de producción y garanticen una remuneración digna para los agricultores y trabajadores agrícolas”.

El propio Comisario también subrayó el papel que deben desempeñar los y las pequeños agricultores para asegurar la seguridad alimentaria en Europa. “Existe el mito en Europa y en la opinión pública de que para la productividad necesitamos explotaciones industriales a gran escala. Es absolutamente falso, las estadísticas demuestran que los grandes agricultores no son los líderes de la productividad, sino que las pequeñas y medianas explotaciones utilizan un pequeño porcentaje de las tierras agrícolas para producir la mayor parte de la producción agrícola.”



EL CAMPESINADO Y LA AGRICULTURA EN PEQUEÑA ESCALA SON QUIENES SIGUEN ALIMENTANDO AL MUNDO



■ ¿POR QUÉ IMPORTA EXPLICAR LAS AFIRMACIONES CONTRAPUESTAS DEL 70% FRENTE AL 30%?

Ha surgido un debate sobre qué proporción del suministro mundial de alimentos proviene de la agricultura campesina y en pequeña escala, un debate que puede tener grandes implicaciones para la elaboración de políticas que respondan al hambre. Organizaciones de la sociedad civil y movimientos campesinos han calculado que alrededor del 70% del mundo es alimentado por la agricultura campesina y en pequeña escala. Sin embargo, dos trabajos académicos recientes afirman que sólo alimenta a un tercio de la población mundial. Resulta significativo que uno de estos nuevos trabajos esté redactado por la Agencia Alimentaria de la ONU, que aconseja un cambio de política hacia mayor apoyo a las grandes cadenas agroalimentarias.

Los dos estudios son:

1. Ricciardi V. et al., (2018), "How much of our world's food do smallholders produce?", *Glob. Food Sec.* 17, 64-72.
2. Lowder S.K., et al., (2021) "Which farms feed the world and has farmland become more concentrated?", *World Development*, 142.

■ ¿SETENTA O TREINTA POR CIENTO?

En un informe de 2009 titulado ¿Quién nos alimentará?, el Grupo ETC calculó, por primera vez, que la diversa producción campesina es la principal fuente de nutrición de aproximadamente el 70% de la población mundial. En aquel momento, esa cifra puso en tela de juicio las suposiciones de los responsables políticos de que eran las grandes empresas

agroindustriales las que alimentaban al mundo. La estimación del 70% fue posteriormente recalculada y verificada por el Grupo ETC en otras dos versiones de su informe (la más reciente, de 2017) y fue ampliamente confirmada y apoyada mediante trabajos posteriores de GRAIN y otros, incluido el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), que estimó que la producción en pequeña escala proporciona el 80% de los alimentos en vastas áreas del mundo en desarrollo. Esta cifra del 70%-80% se ha citado ampliamente desde entonces, incluso por las agencias de Naciones Unidas, como un atajo estadístico para reafirmar que campesinas, campesinos y muy diversos productores en pequeña escala alimentan al mundo.

Sin embargo, recientemente, un par de estudios académicos acapararon titulares al cuestionar la cifra del 70% y proponer una conclusión muy diferente. En particular, la publicación de 2018 del científico de datos Vincent Ricciardi y sus colegas de la Universidad de Columbia Británica (Ricciardi et al.) se propuso directamente desacreditar el cálculo del 70% usando un modelo construido con datos formales de producción de cultivos. Ese estudio calculó que la contribución de la producción agrícola en pequeño se acercaba a suministrar sólo el 30 % de los alimentos. En 2021, otro documento (de Sarah K Lowder et al.), se publicó como investigación de la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO). Éste último concluía de forma similar que la agricultura campesina y en pequeña escala sólo contribuye en 35% al suministro mundial de alimentos.

■ ¿QUÉ ESTÁ EN JUEGO? SUPUESTOS POLÍTICOS.

Los autores de ambos estudios rechazan tajantemente la afirmación de que la producción agrícola campesina y en pequeña escala sea la principal fuente de seguridad alimentaria mundial. Además, comentaristas con intereses particulares y verificadores de hechos en los medios están promoviendo los estudios, como si quisieran eliminar la afirmación de que comunidades campesinas y de producción agrícola en pequeña escala alimentan al mundo. Es el caso de Our World In Data (OWID) un sitio web con sede en Oxford, especializado en producir "datos para las políticas", que dirige el economista neoliberal Max Roser, y es financiado en gran medida por la Fundación Bill y Melinda Gates. OWID publicó en agosto de 2021 el artículo "Los agricultores en pequeño producen un tercio de los alimentos del mundo, menos de la mitad de lo que afirman muchos titulares".

■ ANTIPATÍA HACIA LA PRODUCCIÓN CAMPESINA

Ese artículo fue escrito por Hannah Ritchie, directora de negocios de una empresa emergente de biotecnología y antigua consultora de los mercados del carbono, que

ahora trabaja en la escuela de negocios de Oxford. El artículo se apoya en el estudio de Ricciardi et al. para asegurar, de forma retórica y condescendiente, que la agricultura en pequeña escala es "un trabajo agotador con escasos beneficios" y que "un país no puede dejar atrás la pobreza profunda cuando la mayoría de la población trabaja como agricultores en pequeño".

Pese a su antipatía hacia la producción campesina, la autora de OWID tiene claro el significado político del cálculo del 70%, porque "...podría convencernos de que un mundo de agricultores en pequeño es lo que necesitamos. Si produjeran casi todos los alimentos del mundo, tal vez sea un futuro que querríamos mantener. Podría preocuparnos el futuro del sistema alimentario mundial si los países optaran por una agricultura de mayor escala. A medida que los países se enriquecen, el tamaño medio de las explotaciones tiende a aumentar. Entonces, si la mayoría de los alimentos del mundo vienen de fincas pequeñas, tal vez debemos preocuparnos".

Lo que Ritchie presenta como diferencias entre las fincas grandes y las pequeñas es en realidad una reflexión, que pretende ser más profunda, sobre dos modelos alimentarios en competencia: la cadena industrial de producción de alimentos y la red alimentaria campesina. Hoy, la metáfora de la cadena industrial domina la toma de decisiones sobre la alimentación, al punto de que muchos legisladores apenas reconocen las redes campesinas de suministro de alimentos que existen (y preexisten) a su lado. Durante los últimos 80 años, la agroindustria ha construido con éxito una narrativa en la imaginación popular: que la mayoría del mundo obtiene sus alimentos de la cadena industrial.

■ INEFICACIA DE LA CADENA INDUSTRIAL

Sin embargo, como muchas comunidades rurales saben, y el Grupo ETC lo hizo visible con el cálculo del 70%, esta historia de la cadena alimentaria industrial de la nutrición global es incorrecta. De hecho, lo más certero es que la red alimentaria campesina preexistente, aun alimente a la mayoría de la población mundial, particularmente fuera del Norte industrial. Esto es especialmente evidente cuando se tiene en cuenta la ineficiencia de la cadena. Como reconoce Ritchie (pero lo descarta ideológicamente), este malentendido tiene consecuencias. Si los formuladores de políticas comprendieran completamente la importancia de la red campesina de provisión de alimentos, ello tendría profundas implicaciones para el futuro de las políticas de alimentación y desafiaría la creencia y las inversiones en la agricultura industrial.

Que los productores pequeños o grandes alimenten al mundo, por lo tanto, realmente importa al establecer políticas para combatir el hambre global. Por esta razón, se justifica una mirada más cercana a estos dos estudios. Sin embargo, ese escrutinio revela que su diseño, su marco conceptual, los objetos que cuentan,



los datos en los que se basan y lo que omiten, sistemáticamente borra, oscurece y distorsiona las contribuciones reales a la seguridad alimentaria mundial realizadas por los productores de alimentos en pequeña escala, lo que podría sesgar considerablemente la cifra final de la comida que ponen en la mesa de todos.

Esto es particularmente preocupante, ya que uno de estos documentos viene de la Organización para la Agricultura y la Alimentación y, por lo tanto, puede tener un impacto directo en la política de seguridad alimentaria mundial. De hecho, los autores de la FAO hacen un llamado explícito para que su informe genere una mayor atención hacia las grandes explotaciones agrícolas para abordar la futura demanda mundial de alimentos. Afirman (pero no fundamentan) que la política alimentaria actualmente está demasiado sesgada hacia la agricultura en pequeña escala.

¿QUIÉN ALIMENTA EL MUNDO Y A QUÉ COSTO?

En una carta a la FAO, varias organizaciones de la sociedad civil argumentan en contra de este llamado y observan que, por el contrario, en muchos contextos, la política y las inversiones en agricultura y alimentación ya están enmarcadas de manera autoritaria para facilitar la producción agrícola a gran escala, especialmente para el comercio y la exportación.

Al final, con un estudio más minucioso, puede ser que 70% no sea el número exacto con que contribuye la producción en pequeña escala a la seguridad alimentaria mundial, aunque ETC defiende firmemente ese cálculo. Nos parece muy poco probable que 30-35% sea una cifra precisa.

Además, estas cifras sólo cuentan la mitad de la historia. Es de igual importancia medir con precisión las contribuciones de las grandes explotaciones de la cadena alimentaria industrial. Ésta debe evaluarse rigurosamente para determinar a cuántas personas realmente alimenta ese modelo al final del día, en comparación con los billones de dólares en infraestructura, inversión y los considerables costos de salud, ambientales y de cambio climático asociados con la agroindustria. Lo que se necesita con urgencia es un acuerdo común sobre cómo reconocer, contar y evaluar de manera justa no sólo quién alimenta realmente al mundo hoy (y a qué costo) sino, lo que es más importante, quién estará mejor capacitado para seguir alimentando al mundo en un futuro cada vez más incierto y constreñido.

ZUBILLAGA HILTEGIA

<https://cutt.ly/RFqvX6H>



ERRIGORA IBIL BEDI AGERRALDIA

<https://cutt.ly/rFqbHHs>



EGIN KORRIKA KUKAI TALDEAREKIN

<https://cutt.ly/DFqnv5j>



MUGARIK GABE NAFARROA

<https://cutt.ly/YFqbeQ9>



MAPEA TU HUMEDAL EN LUCHA

<https://cutt.ly/HFqb4I1>



¡VIVA LA VÍA CAMPESINA!

<https://cutt.ly/PFwYUGT>





SALGAI - SE VENDE

Traktokarro egoera onean salgai. Antonio Carraro Tigrecar 3100 GST modeloa. 637 54 88 83

Se vende pony hembra de 10 meses 605 74 04 35

Se vende caballo raza Burguete de 8 años 605 74 04 35

Se vende una chabola prefabricada de 24 m2 con cocina equipada y porche. 625 70 41 12

Se vende segadora Kuhn de 5 cuchillas. 696 79 59 99

Markinako Barinaga auzoan Arriondo Baserría eta lursailak salmentan. 679 47 96 71

Se vende 1 novillo limusin de inseminación. 94 455 65 52

Se vende alubia roja de Elorrio 675 70 03 35

Se vende finca rústica de 13,8 hectáreas en el pueblo de Carrasquedo en el municipio del Valle de Mena. Dispone de 2 ha. de roble y encina, el resto es pradera natural con tres puntos de agua para el ganado. 610 40 95 25

Se vende 17.000 m2 de terreno urbanizable en el pueblo de Carrasquedo (Valle de Mena), con dos naves y cobertizo para ganado, patio y garajes (1.200 m2 construidos). Con todos los servicios, al lado se dispone, de otra finca rústica de 48.000 m2, con carretera y agua. 610 40 95 25

Se vende toro Limusin de 3 años, con carta. 657 73 11 89

Bi ahari muturgorri saltzen dira (adarrik gabe). 688 68 23 08

6 hilabete eta 10 hilabeteko bigantxak Limusinak kartadunak salgai. 610 98 11 47

Vendo picadora eléctrica de segunda mano para maíz forrajero, remolacha, calabaza, etc. 619 56 82 63

Vendo remolque de 2 ejes - 6.000kg - .699 84 45 09

Se vende almacén de forraje tipo invernadero de 8,50 metros ancho X 16 de largo. Estructura de acero galvanizado con cubierta de chapa. Todo junto o por separado (estructura y cubierta). 680 35 19 91

Se vende tabla de roble seca. 2,5 metros de largo, 15 cm de ancho y 3 cm de espesor. 669 38 93 03

Se vende casa en Arcetales para restaurar. Dos plantas de 50 metros cada una. Posibilidad de disposición de terreno para la dedicación a la actividad agraria. 655 73 00 85

Berrichon arrazako 100 ardi saltzen ditut. 686 46 70 69

Traktore txikientzako belarra astintzeko makina salgai. 679 17 48 09 - 688 61 88 94

Se vende sembradora de cereal en buen estado 603 20 17 83

Se vende Poni de 3 años con cría hembra. Manso, ideal para críos. 630 85 50 99

Se venden 3 carneros de raza latxa de un año. 675 80 43 85

Se vende carro de tractor Agría 675 80 43 85

Se venden por cese de actividad: novillas frisonas con carta, carro unifeed de 18 m3 con dos sinfines verticales, Abonadora Vicon,

2 tanques de leche de 2.600 litros y de 2.100 litros. 628 47 21 58

Betizuak salgai 655 70 60 73

Se alquila quesería en Durangaldea. 688 87 51 21

Se alquila explotación rentable en activo por jubilación. 685 72 50 72

Se venden 2 terneros pasteros limusines con carta. 618 05 63 55

Se venden 2 novillas preñadas. Una mestiza (madre Parda alpina), inseminada con Limusin y preñada de 7 meses y otra Asturiana de las montañas inseminada con Angus y preñada de 6 meses. 688 89 40 54

Se venden 2 novillas preñadas. Una mestiza (madre Parda alpina), inseminada con Limusin y preñada de 7 meses y otra Asturiana de las montañas inseminada con Angus y preñada de 6 meses. 688 89 40 54

Se vende cuba - depósito de 1.800 litros 607 42 46 23

Ahuntzak salgai. Azpigorriak 6 ama eta 4 kume. 693 60 66 06

Se vende casa nueva en Navarra. Posibilidad de huerta. 118.000€ 650 42 89 82

Akazisko esolak salgai. Venta de estacas de acacia. 615 74 06 54

Se vende carro mezclador seco de dos ejes horizontales. 649 84 05 06

Se vende generador eléctrico. 680 35 19 91

Se vende desensiladora de bloque KUHN por desuso. En buen estado. 619 53 99 58

Hidrolimpiadora bat salgai. Trifasikoa eta 4 CV. 639 98 38 16

Arratoi txakur kumeak oparitzen dira 722 22 23 38

Traktore Agría 9.900, 30CV salgai. Guztiz berritua, apero eta guzti. 609 45 82 43

Bi-hiru urteko txakur gazteak dauzkagu Ataunen. 617 86 63 34

Se vende autocargador JB con tracción 16m3 94 383 55 03

Se vende bascula colgante gama intermedia en perfecto estado 666 58 39 25

1,5 hektareako terreno bat salgai edo alokatzeko Galdakaon fruta-arbolak jartzeko baimenarekin, guztiz zarratuta bi metroko altuerako hesiarekin 659 53 97 79

Ahuntzak salgai. Azpigorriak 6 ama eta 4 kume. 693 60 66 06

Se vende cuba - depósito de 1.800 litros 607 42 46 23

Venta casa nueva en Navarra. Posibilidad de huerta. 118.000€ 650 42 89 82

Akazisko esolak salgai. Venta de estacas de acacia. 615 74 06 54

Se vende carro mezclador seco de dos ejes horizontales. 649 84 05 06

Se vende generador eléctrico. 680 35 19 91

Se vende desensiladora de bloque KUHN por desuso. En buen estado. 619 53 99 58

Hidrolimpiadora bat salgai. Trifasikoa eta 4 CV. 639 98 38 16

Arratoi txakur kumeak oparitzen dira 722 22 23 38

Traktore Agría 9.900, 30CV salgai. Guztiz berritua, apero eta guzti. 609 45 82 43

Bi-hiru urteko txakur gazteak dauzkagu Ataunen. 617 86 63 34

Venta de 4000m2 de finca con frutales, junto al río Arga (Zona Tafalla) 13.000€. 650 42 89 82

Venta finca rural, Muxika. Separado en dos parcelas (7400m2 y 3800m2) 660 80 96 80

Gaztainazko estakak, eskuz eginak 690 03 21 04 / 606 50 02 70

Belar takoiak salgai. 608 67 76 06

500 litroko DeLaval esne tankea salgai. 625 02 25 59

Se venden bolas de hierba ensiladas. Fácil de cargar. 649 84 05 06

Pasquali traktorea salgai. 21 CV. Remolkea, goldea eta rotabatorragaz. 94 625 32 66

Se vende esparcidor de basura para tractor Pasquali y freno hidráulico. 3.000 euros. 94 673 15 69 / 639 96 42 98

Se vende terreno de 10.000 metros cuadrados en Gamiz. Posibilidad de iniciar explotación agraria. 685 70 32 31

14 zaldiko Pasqualia salgai, arranke eta guzti. 695 76 92 75

Se venden terneras y terneros pasteros. Limousin. Con carta. 633 17 77 15

Behi satsa oparitzen da. Se regala basura de vaca. En Arrankudiaga. 688 66 58 48

Belar siku bolak salgai. 628 04 15 26

Tractor agrícola de cadenas con desbrozadora. Tipo oruga. 658 74 66 49

Se venden bolas de hierba seca y bolas de silo. 685 70 74 92

Gurdia salgai. 4 metro luze eta 2 zabal. Alde bakoitzean bina gurplekin. 695 76 92 75

80 CVko Case traktorea salgai. Pintxo, pala eta kabinarekin. 695 76 92 75

Vendo autocargador marca Comesa de carga trasera, trabaja con su tracción. Trabaja con tractor Pasquali de 38cv. 657 79 18 63

Euskal txerriaren txerrikumeak salgai. 685 78 48 41

Motocultor nuevo Agría 7710GRV con motor de gasolina Honda GX 270. 2.400 euros. Nuevo. 605 74 45 15

Belar lehorra, bolak, pakoikiak eta siloa salgai. Aterpean gordeak. 659 13 20 94

Suzuki Bandit 400cc eta Honda Panaeuropean 1.100 cc. 658 74 66 49

Se vende segadora acondicionadora Celia 270. 615 70 49 60

Se venden fardos de viruta seca para camas, sin polvo, paletizado. Buen precio. 669 72 02 90

Se venden potros españoles, machos y hembras. Capa alazán negro y castaño. Excelentes orígenes. 635 73 88 05

Se ofrece terreno para alquilar en Erandio. 3 hectáreas, para ganadería o agricultura. 615 71 51 92

Se vende caserío con pabellón de ganado con 12 hectáreas. Zona de Bermeo-Bakio. 635 73 59 88 / 699 76 56 30

Se vende tanque de leche con motor. Funciona. 617 97 22 09

Se venden dos volteadoras Khun de 4 rotores, de 3,80 metros y 4,20 metros. 676 51 77 87

Saltzeko esne tanka, Japy markakoa, 1700 litro. Garbitze automatikoa. Estatu onean. (00-33) 632 30 76 53.

Se vende hierba seca y bolas de silo. Están bajo cubierto. Belar bolak salgai, lehorra eta siloa. 659 13 20 94

Ardi moztailleak. Joxe. 659 26 27 47

Se venden tarros de vidrio de todos los tamaños para conservas. También vinagre para encurtidos. 636 45 15 63

Se vende alfalfa ecológica. En pelets (19% proteína) y en rama. 629 20 42 15

Se vende caserío en Getxo. 2 Plantas, 90 metro cuadrados. 1 hectárea de terreno soleado junto al río. 650 15 58 41 / 649 56 37 20

Se vende forraje en fardo pequeño. Paja, hierba y alfalfa. Buena calidad. Puesto en destino. Económico. 669 72 02 90

Se vende granja en Getxo, a 3 kms de la Avenida de Los Chopos. 4000m2 terreno con un edificio de 1.560 m2. Urge vender, precio a convenir. 651 88 11 95

Se venden estacas de acacia y alambre ganadero. Se hacen cierres y limpieza de terreno. 666 58 34 78

Se venden fardos de paja de cebada, de 6 cuerdas, metidos en almacén. 679 48 57 12 / 626 49 63 93

EROSTEKO - COMPRA

Potokak erosten ditut bizitarako. Compro potokas para vida. 655 70 60 73

Land Rover Defender baten bila nabil. Berdin dio zein egoeretan. 623 17 95 37

Arado SAME delfino 35 de segunda mano. 94 616 64 86

Se compra o alquila terreno para pastos de ganado. 616 16 65 09

Se compra tanque de leche 150-200 l. No importa que el motor no funcione. 653 01 93 79

Se compra estructura de invernadero tipo túnel. 691 21 00 34

Arrazola eta Axpe inguruan landak errentan hartzeko prest. 662 00 55 79

Arraza ertaineko txakur kume baten bila nabil. 655 70 95 77

LANA - TRABAJO

Montajes y reparaciones de invernaderos. Cambios de plástico. Construcciones de pabellones ganaderos. Cerramientos de todo tipo. 663 75 53 97

Busco trabajo en explotaciones de vacuno de leche a poder ser ecológicas. Tengo estudios de técnico en agricultura ecológica (Escuela Agraria de Manresa) y 3 años de experiencia trabajando en granjas ecológicas en Francia. Experiencia en manejo de pastoreo (PRV - Pastoreo Racional Voisin como en pastoreo rotacional dinámico). Alejandro 722 23 25 89

Se busca persona para trabajar en almacén de piensos con experiencia. Venta al público. Alrededores de Bilbo. 628 44 03 81

Limpiezas de chimeneas, estufas, cocinas económicas, calderas de calefacción, etc. Urko 605 77 07 54

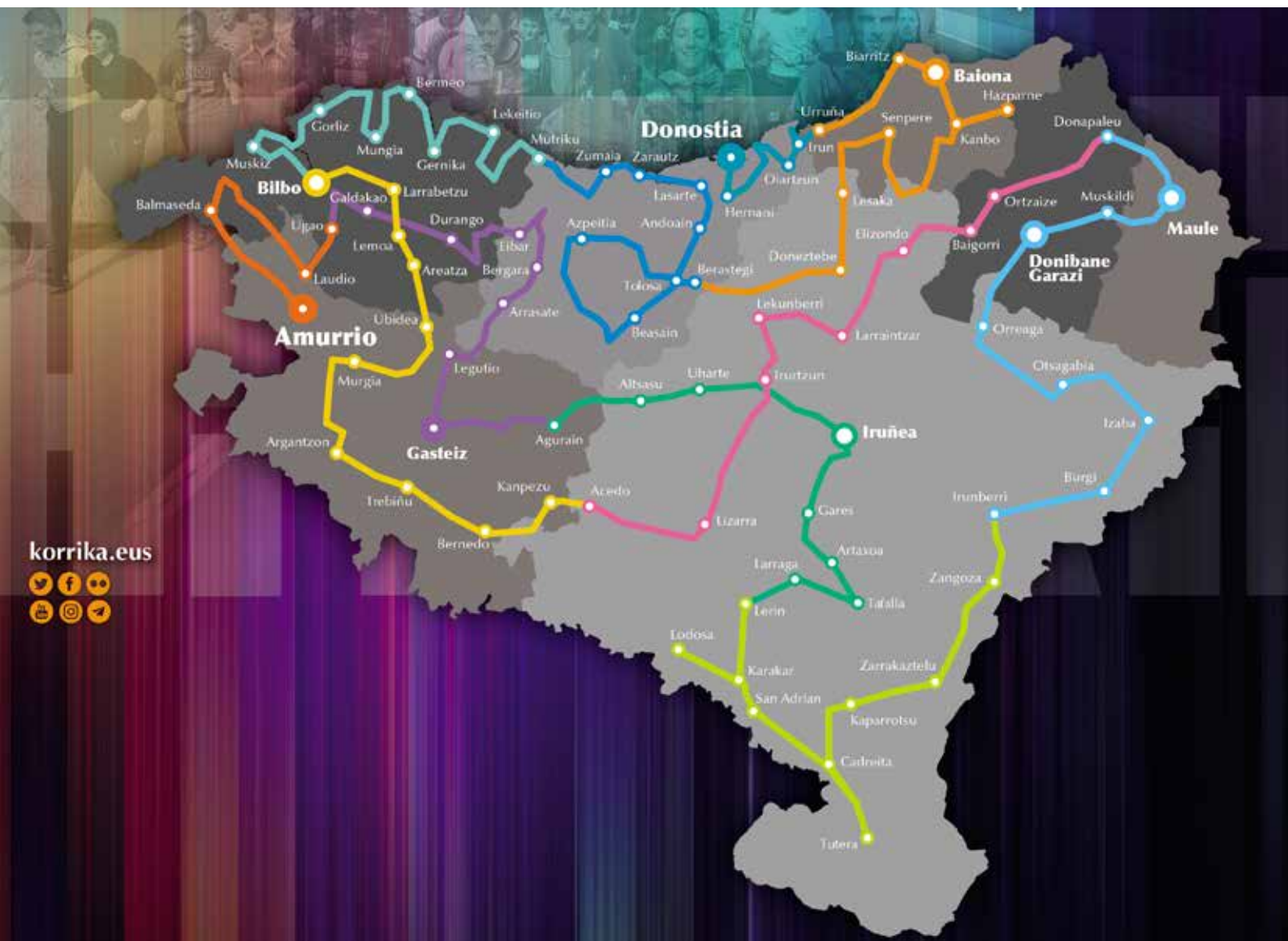
Se ofrece pastor para vacas, ovejas y cabras. 38 años, navarro. Interesad@s llamar a 618 04 65 70

aek
22.korrika

HITZELAN
HITZEKIN

Amurriotik Donostiara

2022ko martxoaren 31tik apirilaren 10era



korrika.eus

