



## ESTRATEGIA DE LA GRANJA A LA MESA MENSAJES CLAVE DE ECVC

La Comisión Europea (CE) publicó una comunicación sobre el Green Deal (GD) o Pacto Verde el 11 de diciembre de 2019.

El Pacto Verde es un conjunto ambicioso de medidas que permiten a Europa hacer la transición a una economía sostenible y convertirse en el primer continente neutral en clima del mundo para 2050. Estas medidas van acompañadas de una hoja de ruta inicial de políticas clave que van desde reducciones ambiciosas de emisiones hasta inversiones en investigación e innovación de vanguardia, hasta la preservación del medio ambiente natural de Europa. Estas medidas legislativas y no legislativas se publicarán durante los años 2020 y 2021.

Una de estas políticas clave es la estrategia "De la granja a la mesa" (F2F): "un sistema alimentario justo, saludable y respetuoso con el medio ambiente".

Parece que la CE publicará la estrategia F2F a finales de marzo de 2020, precedida por una consulta en línea.

**ECVC considera la estrategia F2F y el acuerdo verde como una oportunidad única para promover sistemas agrícolas y alimentarios verdaderamente más justos, más democráticos y más sostenibles, para desarrollar la agroecología campesina y una sociedad más respetuosa de los derechos humanos.**

ECVC ha identificado los siguientes mensajes clave relacionados con F2F.

### CONSIDERACIONES

- Importancia del mercado y el vínculo productor-consumidor;
- Las granjas pequeñas y medianas están desapareciendo a un ritmo sorprendente, en particular las granjas lecheras (60% de las desapariciones);
- Entre 2003 y 2013 (EU-27), pasamos de 15 millones a alrededor de 11 millones de tenencias en las cuentas. La gran mayoría de las granjas que desaparecieron eran granjas campesinas;
- En apenas 10 años, y ya llevamos 60 años en la PAC, se ha perdido el 25% de las granjas, 4 millones de granjas, ha pasado casi una granja por minuto;
- El fenómeno de la concentración de la tierra ha aumentado exponencialmente, especialmente en Europa del Este;
- El acceso a la tierra para los nuevos entrantes es prohibitivamente costoso;
- La reubicación de la producción está aumentando, lo que lleva a un modelo agroindustrial como la granja de 20,000 vacas en España;

- En la UE-27, las grandes explotaciones generan solo el 5% del empleo agrícola total, lo que demuestra que los agricultores y sus familias son cruciales para la creación de empleo en las zonas rurales;
- Una gran granja lechera necesita solo 1.9 unidades de trabajo para producir 1 millón de kilos de leche. En la agricultura campesina se requieren 3,3 unidades de trabajo. Como la inversión requerida por unidad de trabajo es mucho menor en el caso de la agricultura campesina, es decir que se crean más empleos con menos inversión;
- Los precios son a menudo más bajos que los costos de producción y son establecidos por los mercados mundiales y la PAC está orientada a la exportación;
- En la mayoría de los países de la UE, el ingreso promedio de los agricultores, incluso contando la ayuda de la PAC, es de alrededor del 50% de los demás ciudadanos;
- Los TLC no protegen a los pequeños agricultores, ni en Europa ni en terceros países, y contradicen las ambiciones medioambientales de la UE;
- La ley europea de competencia solo tiene en cuenta los parámetros económicos;
- La posición de los agricultores en la cadena de suministro de alimentos merece aún más atención;
- El sector ganadero está sujeto a un comportamiento desproporcionado de "criminalización" en relación con los beneficios que este sector aporta a las zonas rurales dinámicas y sostenibles;
- La alimentación animal todavía depende en gran medida de las importaciones de soja transgénica de países sudamericanos;
- La CE propone la digitalización de la agricultura como un medio para resolver muchos problemas, desde el cambio climático hasta la renovación de generaciones, y desea fomentar nuevas tecnologías innovadoras para mejorar la sostenibilidad y el sistema alimentario, al tiempo que garantiza su seguridad. pero es difícil ver resultados concretos en términos de sostenibilidad;
- Los dispositivos tecnológicos de la agricultura digital utilizan minerales que no son recursos ilimitados y que requieren mucha energía, siempre basados principalmente en combustibles fósiles;
- El modelo agroindustrial depende mucho de los combustibles fósiles porque depende en gran medida de la importación de factores de producción, fertilizantes, pesticidas, pero también de raciones para la alimentación animal, entre otros, que requieren un consumo enorme de energía para su producción. Por ejemplo, un sistema de alimentación de ganado en pastoreo utiliza un 50% menos de combustible fósil que un sistema de alimentación intensiva, y los pastizales son importantes trampas de CO2;
- Por otro lado, la agricultura industrial, apoyada por el consumo deslocalizado, implica un enorme consumo de energía, para transporte, refrigeración, envasado, procesamiento de alimentos, entre otros, hasta que los alimentos llegan al consumidor final. Esta reubicación de cultivos con altos requisitos de mano de obra también implica el uso de conservantes cancerígenos o mutagénicos, como en las salmueras de productos vegetales frescos: encurtidos, frijoles, etc. en productos importados;
- Esta industrialización excesiva en el sector agrícola, así como en el sector de procesamiento y distribución de alimentos, significa que la mala nutrición se ha convertido en una de las principales causas de muerte en Europa.

## MENSAJES CLAVE DE ECVV PARA F2F Y PAC

Para ser creíble, el contenido de la estrategia F2F debe ser realmente ambicioso, la PAC reformada y los Planes Estratégicos Nacionales deben cumplirla.

Para implementar la soberanía y la seguridad alimentaria de las poblaciones europeas lo más cerca posible de los territorios, ECVV señala la importancia de la relación entre consumidores y productores, y propone centrarse en la organización del mercado, en torno a productos saludables y buena calidad. Los agricultores deben tener un ingreso decente y estable para participar en el cambio agroecológico.

### 1) GRANJAS MÁS LOCALES Y MÁS RESILIENTES

- Promover granjas pequeñas y medianas y modelos de agricultura campesina, basados principalmente en prácticas agroecológicas, como la única forma de mantener áreas rurales dinámicas y combatir el cambio climático y la pérdida de biodiversidad. Apoye la diversidad en la granja, como la granja con animales para carne y leche;
- Promover la cría de pasto y carne de calidad en todas las regiones para mantener el ganado en las zonas rurales como el ganado mantiene a las personas en el campo;
- Promover la autonomía agrícola para que los granjeros puedan producir alimento para animales y dejar de importar soja de países sudamericanos. Esta autonomía en las proteínas vegetales se beneficia de los abonos orgánicos, pero también de un sistema de rotación que permite prescindir de los pesticidas y ser más resistente frente al estrés hídrico. Esto también es cierto para cultivos de plantas para uso humano, como vegetales, legumbres y cereales cultivados en cultivos mixtos;
- Basar la mejora del bienestar animal en el reconocimiento del vínculo animal - criadores - medio ambiente, y desarrollar sistemas agrícolas respetuosos con los animales y las personas a lo largo de la cadena;
- Apoyar un plan de salida de pesticidas en la agricultura para 2030 con objetivos claros y ambiciosos de reducción y la eliminación de los pesticidas más peligrosos (disruptores endocrinos, etc.) lo antes posible. Se trata de dejar de considerar el uso de moléculas químicas como la norma en los itinerarios técnicos, pero como la excepción;
- Prohibir las mega explotaciones;
- El apoyo es necesario para la conversión de granjas intensivas, dando prioridad al exceso de producción con respecto al consumo interno, modificando los métodos de producción / extensión, a fin de reducir las cantidades producidas y garantizar la sostenibilidad de la producción. actividad agrícola y calidad alimentaria;
- Las nuevas técnicas genómicas no son las soluciones para enfrentar los desafíos que enfrentan las áreas rurales hoy en día y deben tenerse en cuenta en las regulaciones de OGM;
- Las inversiones de fondos financieros en el sector agroforestal deben ser limitadas y no elegibles para ayuda pública;
- Los planes estratégicos nacionales para la PAC deben reflejar los objetivos de una agricultura más local y más resiliente y subsidiar las granjas pequeñas y medianas y el modelo de agricultura campesina, como la única forma de mantener áreas rurales dinámicas.

## **2) CADENAS DE ALIMENTOS MÁS CORTOS, PARA ALIMENTOS MÁS FRESCOS Y SALUDABLES Y AUMENTO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA**

### **2.1 Facilitar cortocircuitos**

- La PAC y otras políticas deberían facilitar los mercados agrícolas locales por varios medios:
  - Establecer normas adecuadas de higiene y normas para el procesamiento de productos en la granja;
  - Financiar proyectos locales y colectivos de equipos necesarios para el tratamiento local (matadero adecuado para pequeñas granjas como matadero móvil, tienda de verduras, cocina pública e infraestructura para mercados locales; salas públicas o tiendas de agricultores, etc.);
  - Los mercados públicos deberían gastar al menos el 30% de las compras públicas en productos de agricultores locales;
  - Reformar y reubicar la ayuda alimentaria para que los productos de calidad sean accesibles para toda la población europea.

### **2.2 Circuitos largos más equitativos**

- Debe haber un retorno a la preferencia de la comunidad;
- Priorizar la producción para el mercado local, no la exportación de productos con bajo valor agregado;
- Modificar las normas de competencia de la UE para que puedan tener en cuenta las consideraciones sociales y medioambientales y se adapten para favorecer el suministro local y los cortocircuitos;
- Establecer un sistema de control de precios y márgenes;
- Mejorar la posición de los agricultores en la cadena de suministro de alimentos al prohibir, por ejemplo, vender con pérdidas a nivel de granja;
- Regular el mercado para que los precios se puedan establecer y regular en el mercado interno de la UE y no en el mercado mundial;
- Poner fin a los acuerdos de libre comercio porque debilitan el sector agrícola en nombre de la llamada economía competitiva y están en contradicción con los objetivos de WM de hacer de Europa un continente neutral en carbono para 2050;
- Insertar la condicionalidad social y el respeto de los derechos humanos, incluida la Declaración sobre los derechos de los campesinos (adoptada en 2018) en todos los TLC y en la PAC.

## **3) DAR UN FUTURO A LOS JÓVENES**

- Muchos jóvenes quieren involucrarse en la agricultura, como una profesión que tiene sentido alimentar a las personas y proteger la naturaleza, utilizando la agroecología campesina. Necesitan acceso a la tierra, no para poseerla, sino para tener un acceso seguro a los medios de producción; La UE debe preparar una directiva sobre tierras para facilitar el acceso de los jóvenes, proteger el suelo y evitar la artificialización de la tierra;
- Más apoyo para jóvenes agricultores innovadores. Hay una gran cantidad de iniciativas en torno a la "agricultura orgánica (agroforestería, permacultura, micro-granjas, etc.), a las que se les debe dar una oportunidad en tiempos de gran incertidumbre aumentando los fondos para el segundo pilar y proporcionando apoyo mensual para los primeros 3 años de liquidación, o apoyo de activos al comienzo de su carrera, en lugar de ayuda por hectárea;

- Establecer a estos jóvenes en buenas condiciones requiere poder agrupar herramientas de producción para crear pequeñas cooperativas locales de producción y procesamiento.

#### **4) SISTEMAS DE ALIMENTOS MAS DEMOCRÁTICOS**

- Generalizar los consejos alimentarios locales con una amplia participación de las organizaciones locales y la población local y establecer un Consejo Europeo para una política alimentaria sostenible;
- La digitalización debe organizarse de manera razonable y democrática para evitar el consumo excesivo de energía y metales preciosos y la pérdida de control democrático sobre tecnologías muy sofisticadas;
- Se debe corregir el problema de la falta de marcos regulatorios y de control para proteger los datos y la información generados por los agricultores y apropiados por pocas industrias. En particular, la digitalización de la información específica de los recursos genéticos debe considerarse como recursos genéticos y tratarse como tal de acuerdo con los estándares de CBD e ITPGRAD.

En conclusión, cabe señalar que, sin una revisión total del PAC, con ayudas más vinculadas a los activos que a las hectáreas y una revisión de los Tratados de Libre Comercio, los resultados del F2F serán muy limitados.

***18 de febrero de 2020***