

## DESARROLLO SOSTENIBLE Y AGRICULTURA ECOLÓGICA

**Francisco Casero Rodríguez**

Presidente Asociación Comité Andaluz de Agricultura Ecológica (C.A.A.E.).  
caae@caa.es

### EL TERMINO “SOSTENIBLE”

La grave desnaturalización de este término, empuja a hacer que las buenas intenciones que lo forman se quedan en meros gestos en el vacío, sin que apenas contribuyan a reconvertir la sociedad sobre bases más sostenibles. El término sostenibilidad aplicado a los sectores productivos intenta incidir en el desarrollo económico, en la riqueza que se genera y en cómo es utilizada por las distintas sociedades. Evidencia una mayor preocupación por la salud de los ecosistemas que mantiene la vida en la Tierra, desplazando esta preocupación hacia el campo de la gestión económica.

La idea de crecimiento o desarrollo económico con la que vienen trabajando los economistas o especialistas económicos se encuentra desvinculado del mundo físico y no tiene ya otro significado que el referido al aumento de Renta o Producto Nacional. Es decir, los valores monetarios que, por definición, hacen abstracción de la naturaleza física de los procesos y fuentes que los generan (recursos, materias primas, etc.), careciendo, por lo tanto, de información y de criterios para enjuiciar la sostenibilidad de estos últimos: para ello habría que romper la producción de valores monetarios para analizar la realidad física de cómo es el estado de explotación y gestión de los recursos, energía y materiales originarios utilizados.

Poca voluntad se aprecia para hacer planes de reconversión de la sociedad actual hacia bases más sostenibles o físicamente viables, y frenar el deterioro continuo del medio natural por el actual sistema de producción. Si queremos que la sostenibilidad, durabilidad o sustentabilidad signifique algo más que un vago compromiso emocional, debemos precisar lo que queremos conservar. Lo que debe ser conservado es el valor de los recursos con que cuenta la sociedad, que es lo que otorgaría a las generaciones futuras la posibilidad de seguir produciendo bienestar económico en igual situación que la actual, no cuestionando el futuro con la insostenibilidad del sistema.

El tratamiento del tema de la sostenibilidad en términos de inversión explica que se haya extendido entre los economistas la idea de que el problema medioambiental encontrará solución más fácil cuando la producción y la renta se sitúen por encima de ciertos niveles que permitan aumentar sensiblemente las inversiones en

mejoras ambientales. Así, la política económica actual recomienda a los países pobres anteponer el crecimiento económico a las preocupaciones ambientales, para lograr cuanto antes los niveles de renta que, se supone, le permitirán resolver su problemática ambiental. Hipotecando y vendiendo así sus futuros recursos y cultura, cayendo a ser una marioneta más de la política económica del sistema monetario global.

Pero el problema principal - aún siendo muy importante - no es la explotación de los recursos, sino el consumo de las rentas obtenidas de dicha explotación. La sostenibilidad debe ser reconducida por el camino de mantener y garantizar un determinado montante de inversión productiva, es decir, invertir una parte del beneficio económico que nos aporte una actividad productiva en asegurar que la fuente de recursos de la que nos nutrimos se mantenga a lo largo del tiempo a niveles productivos similares, y que ésta no sufra ningún tipo de degeneración o corrupción por agentes externos.

### **CALIDAD DE VIDA**

Es probable que nuestra civilización actual, desde la Revolución Industrial, descansa sobre las siguientes ideas dominantes:

- Nosotros contra el ambiente.
- Lo que importa es el individuo (o la empresa individual).
- La felicidad reside en la posesión.
- Poseer más cosas te da más libertad de oportunidades.
- La Tecnología y la especialización se encargarán de arreglarlo todo.
- El bienestar y el enriquecimiento de mi país tienen prioridad sobre los derechos humanos del resto de ciudadanos del planeta.

Ideas o premisas que van alimentando cotidianamente la conciencia individual y el inconsciente colectivo, sin que la mayor parte de la gente tenga una visión externa y global de ello. Estas premisas no son, ciertamente, sustentadoras de sostenibilidad, y ello se manifiesta tanto en los estilos de vida como en los deseos y expectativas del ciudadano actual que busca posicionarse (ellos, su familia, su empresa, etc.) mejor que nadie en todos los ámbitos de la vida, más casas, más coches, más información, etc., en definitiva, más objetos de consumo, que trasladado al campo institucional se corresponde con tener más infraestructuras, más equipamiento, consumir más energía, mover más capitales, información y mercancías. Roto el equilibrio que debe existir entre todas las cosas, como consumo frente a recursos.

Los propósitos de poder y explotación están por encima de los propósitos de cooperación y de cohesión. Así, es razonable pensar que preservar por más tiempo las ideas dominantes que conforman los estilos de vida y los deseos, que a su vez, conforman la calidad de vida actual, nos conducen sin remedio a la insostenibilidad.

Quizás estemos equivocados con el concepto de calidad de vida que nuestra sociedad nos enseña.

## **PRODUCCIÓN SOSTENIBLE**

Es necesario aclarar definitivamente sin ningún tipo de confusión, cual es la cuestión clave a tratar. Como decíamos anteriormente, debemos precisar lo que se quiere conservar, y a partir de ahí ofrecer posibles alternativas y soluciones. Nos referimos entonces a conservar los recursos naturales, implicando en este término a las distintas fuentes de energía y a los distintos materiales que nos brinda la Naturaleza y que podemos utilizar como materia prima. La cuestión clave reside, en que la economía de los hombres sepa aprovechar todos los recursos no renovables y sus derivados para cerrar los ciclos de materiales, posibilitando que los residuos de éstos se conviertan otra vez en recursos, lo cual evitaría el progresivo deterioro de la Tierra que actualmente se opera tanto por dispersión de recursos como por contaminación con residuos.

## **AGRICULTURA SOSTENIBLE**

La agricultura supone la artificialización de la Naturaleza, del ecosistema, con idea de producir una actividad económica que genera riqueza. Pero en la Agricultura hay otros elementos aparte del negocio, como es la ecología, el equilibrio entre esta actividad y la naturaleza. En la Naturaleza nada es gratis, hay que mantenerla.

Hay varios términos que en la actualidad se repiten mucho y que tiene mucho que ver con la agricultura, son las siguientes:

### **Globalidad:**

Es la pérdida de fronteras en el mundo. Aunque haya fronteras artificiales creadas por la UE o por Estados Unidos, hablando en este caso en sentido comercial, los inputs producidos en un lugar del mundo pueden recorrerlo y terminar siendo utilizados o transformado en cualquier nación.

### **Medio Ambiente:**

Es el ámbito donde se desarrolla el sistema, por ejemplo el tipo de suelo, fauna y vegetación, cultivos y su entorno, etc.

### **Equidad:**

Se refiere a la transacción entre los actores. Por ejemplo entre el campo y la ciudad, entre países, entre el sector agrícola e industrial, etc. Con relación a la equidad hay varios elementos que es importante tener en cuenta:

- Fuerza de trabajo.
- Demanda de trabajo.
- Remuneración de trabajo permanente.
- Seguridad del trabajo.
- Desarraigo de la Tierra.
- Monetarización de las relaciones sociales.
- Mano de obra femenina.

### **Derechos Humanos:**

Hasta los años 40, del pasado siglo, se habló de deberes humanos, no de derechos. La aparición de este concepto hace que tomen fuerza muchos otros, como libertad y la ética. En la Agricultura, como actividad económica, lo único importante hasta ahora ha sido la productividad; ahora debemos contemplar esta cuestión desde nuevas ópticas: La sobreexplotación de los recursos y el trabajo humano, no sólo en nuestro ámbito de actuación, sino sobre todo en los países más pobres para enriquecer aún más los países ricos, cediendo la balanza en contra de alcanzar un equilibrio.

### **Sustentabilidad:**

Es mantener y conservar el sistema productivo económico, ecológico y social. Dentro de sustentabilidad hay cinco componentes que hemos de tener en cuenta para encontrar una solución:

- Coherencia ecológica.
- Estabilidad socioestructural.
- Complejidad infraestructural.
- Estabilidad económico-financiero.
- Incertidumbre y riesgo.

Hoy se sigue hablando de “modernizar” la agricultura como si existiera un patrón claro o inapelable de modernidad. Sin embargo, a raíz de la crisis energética, ecológica y de recursos, se desarrolló un conjunto de trabajo que evidenciaron la imposibilidad de generalizar a escala planetaria actitudes, tecnologías y patrones de consumo que hasta hace poco se tomaban como paradigmas de modernidad y que ahora aparecían presumiblemente obsoletos al ser incapaces de asegurar a largo plazo, y para el conjunto de la especie humana, una alimentación sana y abundante. Constituye, pues un flaco servicio a la causa de la modernidad ignorar la cri-

sis que está atravesando lo que se venía considerando como “moderno” y continuar utilizando este término sin subsanar dosis de ambigüedad que hoy comporta. Cabría cuando menos distinguir dos vías de modernidad que se apoyasen en otras opciones tecnológicas diferenciadas:

Una la de la llamada “Revolución Verde” que se desarrolló tras la 2ª Guerra Mundial sobre la base del monocultivo de variedades de elevados rendimientos, apoyado con el empleo masivo de medios químicos, producir a cualquier precio y en cualquier condición con un fuerte soporte económico a pesar del cual no están ofreciendo una solución viable al problema de la alimentación a escala planetaria, con la cual, unido a sus impactos negativos sobre los ecosistemas que mantienen la vida y sobre la propia calidad de los alimentos y su fuerte dependencia de las multinacionales, sitúa a esta tecnología y al enfoque que la inspiró, en una posición cada vez más crítica.

Otra, la del movimiento que plantea actitudes, Tecnologías y patrones de consumo alternativos como respuesta a las consecuencias negativas que tuvieron las prácticas de la Revolución Verde sobre el medio natural y sobre la calidad dietética de los alimentos y la mentalidad de los agricultores y productores, como es la Agricultura Ecológica.

## **CREACIÓN DE UN MARCO ADECUADO PARA LA AGRICULTURA, GANADERÍA Y EL DESARROLLO RURAL SOSTENIBLES**

Cada día es más necesario reajustar las políticas agrarias desde los puntos de vista ambiental y macroeconómico, tanto en el ámbito local, regional como internacional.

El principal objetivo de la agricultura y ganadería sostenible es la producción económicamente competitiva y de calidad alimentos de manera compatible con la conservación del resto de los recursos naturales. Para ello se requerirá la utilización de incentivos económicos para la producción y el comercio, el desarrollo de nuevas tecnologías, una necesaria formación de los productores y una adecuada información a los consumidores.

Con ello se permitirá garantizar una adecuada protección del medio ambiente sin mermar los suministros estables de alimentos, el empleo y la generación de ingresos en las zonas rurales.

En consecuencia, se deberá:

- a) Analizar los efectos de la política agraria sobre la agricultura sostenible, en especial en aquellos aspectos relacionados con el comercio exterior, las políticas de precios, las subvenciones e impuestos.

- b) Revisar el marco normativo y aplicar instrumentos económicos y financieros para estimular el desarrollo de la agricultura sostenible.
- c) Incentivar la investigación y el desarrollo de nuevas tecnologías así como fomentar la transferencia tecnológica.

La degradación de las tierras por malas prácticas de cultivo, utilización abusiva de fitosanitario y sobreexplotación ganadera es un problema ambiental de gran importancia. La erosión, la salinización, la contaminación y la pérdida de los suelos van en aumento, siendo urgente detener este proceso degenerativo mediante programas de conservación y rehabilitación en las zonas más críticamente afectados y vulnerables así como con el desarrollo de métodos de lucha integrada contra las plagas.

Así mismo estamos asistiendo durante estos últimos años a la desaparición del rico patrimonio histórico agrario y a la pérdida de variedades, razas y especies agrícolas y ganaderas que es necesario conservar no sólo por constituir elementos socioculturales importantes sino además por ser reservas de futuras aplicaciones aún por descubrir.

En consecuencia, se deberá:

- a) Restringir la utilización de fitosanitarios mediante el control biológico para plagas y enfermedades, combinando diversas prácticas agrarias y, paralelamente, fomentando la investigación y desarrollo de nuevas técnicas más inocuas.
- b) Elaborar y ejecutar programas de prevención y rehabilitación de las tierras degradadas por salinización, por contaminación o por erosión.
- c) Adecuar la carga ganadera pastante a la ecológicamente admisible para cada tipo de terreno y forma de explotación.
- d) Conservar los recursos genéticos con el fin de evitar la pérdida de variedades, razas y especies de uso agrícola y ganadero en peligro de extinción.
- e) Realizar controles rigurosos previos a la liberación y comercialización de productos transgénicos con el fin de que quede suficientemente garantizada la inocuidad para la salud humana y para los recursos genéticos de la flora y fauna autóctona.
- f) En definitiva, fomentar las técnicas de producción agraria que aseguren el cumplimiento de lo dispuesto en los puntos anteriores. Ejemplo claro de esto es la Agricultura y Ganadería Ecológica.

## DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE

El peso de la población rural y de su economía en Andalucía es bastante superior a la media europea, lo que ha permitido en muchos casos la conservación adecuada de su patrimonio natural y cultural. El mantenimiento de la población en esos territorios es un objeto prioritario tanto desde la perspectiva ambiental como desde la perspectiva socioeconómica y cultural para evitar la pérdida de ese importante acervo cultural, antropológico y natural.

El éxito del desarrollo rural sostenible dependerá en gran medida:

- Del apoyo y participación de la población rural, de las distintas administraciones, del sector privado y de la cooperación internacional, incluida la cooperación técnica y científica.
- Del reconocimiento de la sociedad a la importante labor que realiza el mundo rural.
- De la necesaria diversificación de sus fuentes de ingresos mediante actividades económicas compatibles con la conservación de los recursos naturales.

En consecuencia, se deberá:

- a) Promover la investigación social y económica como base para la formulación de políticas que fomenten el desarrollo de un sector sostenible y establecer sistemas para el intercambio de información sobre distintas formas de explotación agraria.
- b) Apoyar políticas eficaces de mantenimiento de la población en las zonas, mediante el estímulo de su diversificación económica.
- c) Garantizar a los residentes en las zonas rurales unos adecuados servicios de atención social y bienestar.

En definitiva la responsabilidad y el reto que tenemos no es tanto en frenar el deterioro ambiental, sino en crear una dinámica social e institucional que imponga la conservación del medio ambiente y la salud como objetivo prioritario de la sociedad.

## AGRICULTURA Y GANADERÍA ECOLÓGICA

Los problemas ecológicos creados por las prácticas de cultivos convencionales originaron la aparición de diferentes propuestas de diversas naturalezas y res-

sin respaldo legal, sentaron las bases, para que en el año 1991 se creara el primer organismo de control, en una Comunidad Autónoma, el Comité Andaluz de Agricultura Ecológica, que hoy día ha pasado a llamarse Asociación Comité Andaluz de Agricultura Ecológica (CAAE). En estos momentos el CAAE es una asociación sin ánimo de lucro para el desarrollo de la agricultura y ganadería ecológicas certificada. El control y certificación de los productos ecológicos ha sido y continúa siendo una de las misiones principales de esta entidad. Además, entre sus fines están la protección del Medio Ambiente y el Desarrollo Rural.

### **¿EL PORQUÉ DE LA AGRICULTURA ECOLÓGICA?**

La política agraria cuyo único objetivo es producir más con menos esfuerzo en la mayor brevedad y con la mayor rentabilidad económica posible está caduca y es cuestionada cada vez en más frentes por su insostenibilidad. El impacto ambiental de estas prácticas ya está pasando factura y están apareciendo efectos de agotamiento de diversidad genética, entre otros problemas que lo podemos resumir:

- 1.- Ha modificado la evolución de la materia orgánica.
  - Separación de la agricultura de la ganadería, con la consiguiente falta de estiércol.
  - Utilización de herbicidas.
  - Uso de pesticidas.
  - Uso de maquinaria pesada.
- 2.- Ha modificado la entomofauna.
  - Destrucción de insectos polinizadores.
  - Alteración de antagonismos, lo que ha provocado la aparición de problemas de nemátodos, fusarium, etc.
  - Resistencia a insecticidas.
  - Nuevos parasitismos y apariciones de nuevas plagas.
- 3.- Ha aumentado la sensibilidad de los cultivos.
  - Se han simplificado las rotaciones.
  - Se utilizan altas densidades o pequeños marcos de plantación.
  - Se realiza una fertilización elevada y soluble.



- Se ha producido una especialización por regiones, fomentándose así el monocultivo y la desaparición de variedades y razas autóctonas.
- Se utilizan variedades nuevas, a veces más frágiles y más sensibles ya que la asistencia de productos fitosanitarios hace menos necesario el uso de variedades fuertes y más adaptadas a la zona de cultivo.

La Agricultura y Ganadería Ecológica está dando respuestas a este modelo insostenible, siendo unas de las alternativas con más base y solidez. La agricultura ecológica se ha convertido en el sector agrario más dinámico de la Unión Europea, con un índice de crecimiento anual de un 25 %, una superficie de cultivo que supera el doble que hace cinco años y unas previsiones de crecimiento muy importante. El sector de las producciones ecológicas representa un mercado en expansión que refleja la inquietudes de los consumidores cada vez más exigentes. Cobra fuerza, día a día la necesidad de desarrollo de la agricultura y ganadería ecológica, más aún si lo analizamos desde el punto de vista de la calidad o como uno de los pilares básicos para el mantenimiento y desarrollo rural.

¿Cuánto nos estamos ahorrando en conservar y mantener nuestro medio ambiente y la salud, gracias a las prácticas de la agricultura ecológica?

## **SITUACIÓN ACTUAL Y NECESIDADES DE LA AGRICULTURA ECOLÓGICA**

En la actualidad la superficie bajo el control de certificación en agricultura y ganadería ecológica, supera los 17 millones de hectáreas, de los cuales más de 4 millones de Has. se encuentran en la Unión Europea, siendo Italia en primer lugar, entorno a 1,1 millones de Has., seguida por Alemania y Reino Unido. La F.A.O. organismo para la alimentación, dependiente de la O.N.U. estima, que para los próximos años el crecimiento será de más de un 20 % de la producción y consumo.

Andalucía encuentra unas condiciones idóneas para el desarrollo de este sector. Disfrutamos de una cultura arraigada en la tierra y contamos con parajes y parques naturales tan diversos y ricos, pero a la vez tan frágiles, que sólo el desarrollo de este sistema productivo podrá conservar nuestro entorno y, a la vez, las costumbres populares, en definitiva, esta cultura andaluza, antigua y sabia, diversa y rica.

En estas condiciones naturales el crecimiento de la agricultura ecológica en Andalucía ha sido casi exponencial. De las 1672 hectáreas y 142 operadores (agricultores, ganaderos e industrias agroalimentarias) del año 1991, se ha pasado a más de 221.000 hectáreas y unos 4.000 operadores (diciembre de 2002).

Todos esto ha supuesto el gran esfuerzo durante estos años de un grupo de productores e industrias que ha permitido que los productos ecológicos andaluces

tengan un gran reconocimiento y prestigio. Hay que agradecer igualmente a personas de organizaciones como de consumidores, de universidades, etc. Sus importantes aportaciones y esfuerzos.

Esto no significa que el desarrollo de la agricultura ecológica esté exenta de problemas y tenga debilidades frente a la agricultura industrial o convencional, lo cual se explica por falta de apoyo exterior. En la agricultura convencional, el agricultor cuenta con muchas más ventajas, con un servicio de investigación, de docencia, tienen proveedores, etc. En la A.E., el agricultor tiene dificultades para el abastecimiento, no se cuenta con un servicio de investigación y/o de docencia específica, poco desarrollo de la red de distribución, así como el interés de las Administraciones en apoyo y en las subvenciones que existen podemos considerarlas como muy tímidas.

Los apremios mayores en Andalucía para el desarrollo de la A.E. se pueden recoger bajo el siguiente epígrafe:

### *Técnicos:*

- La agricultura depende de multitud de parámetros y en agricultura ecológica deben tenerse en cuenta todos ellos. Por este motivo, la A.E. se considera específica en cada zona, haciéndose necesaria la adaptación de las técnicas utilizadas.
- Fertilización fosfatada en tierras calcáreas.
- Calidad y manejo de materia orgánica en secano.
- Cereales sin animales, fertilización nitrogenada, control de hierbas.
- Falta o escasez de recursos.
- Garantía de separación de cultivos transgénicos y ecológicos de forma que no exista ningún riesgo de mezcla de ambos métodos de producción.

### *Organizativos:*

- Fuentes de apoyo técnicas caras, heterogéneas y a veces no independientes.
- Escasas fuentes de abastecimiento.
- Canales de comercialización aún débiles.

### *Económicos:*

- Más mano de obra, lo que podría ser una ventaja al generarse mayor empleo.

- Los productos en reconversión apenas tienen acceso al mercado, lo que hace muy duro este periodo de 2 - 3 años en los que se produce de forma ecológica pero no se vende como tal.

Hasta el momento este sector ha contado con la apreciada experiencia y sabiduría autodidáctica y empírica de nuestros ganaderos, además de diversos principios científicos reconocidos, dando respuestas a los problemas que día a día se vienen planteando. Sin embargo, estos conocimientos no son suficientes, deben ir acompañados de proyectos de investigación y experimentación que demuestren científicamente los postulados que defendemos. Ensayos que estudien la finca como un todo, donde no solo se investiguen algunos aspectos de la práctica agronómica, sino la relación de ésta con todo el sistema agrícola. En este sentido las diversas administraciones tienen una responsabilidad que hasta ahora no han asumido.

## UN PLAN ESTRATÉGICO PARA LA AGRICULTURA Y GANADERÍA ECOLÓGICA

Andalucía no puede quedarse atrás, sino que, como siempre ha hecho en el sector de la agricultura y ganadería ecológica, debe ser pionera y abanderar un nuevo reto para un adecuado desarrollo de este método de producción, plasmado en creación de un Plan Estratégico para la Agricultura y Ganadería Ecológica.

No podemos ir contra las directrices marcadas desde la Unión Europea. El Comisario de Agricultura, Sr. Fischler, afirmaba el pasado 13 de febrero en el parlamento Europeo que *"hay que abandonar el sistema de producción intensivo y cambiar hacia una producción agrícola ecológica"*. Otros países de la Unión han entendido que debe darse giro hacia producciones más respetuosas con el Medio Ambiente. Estados como Alemania fijan potenciar el consumo de este tipo de alimentos en un 20 % para el año 2010, o Finlandia, que pone como meta para el año 2006 el declarar el 20 % de su superficie de producción ecológica.

La Declaración de Copenhague sobre Alimentación y Agricultura Ecológica, firmada en la Conferencia Europea sobre Agricultura y Alimentos Ecológicos los días 10 y 11 de mayo de 2001, fija un plan estratégico a dos años, con las premisas de que este método producción va a constituir una herramienta fundamental de futuro y una oportunidad muy valiosa para los productores europeos, dada la creciente demanda por los consumidores de este tipo de alimentos. La agricultura y ganadería ecológicas deben ser desarrolladas más en Europa, es la importante conclusión de esta Declaración.

Europa se ha visto salpicada por la peor crisis alimentaria de los últimos años, las instituciones europeas se han puesto en guardia y sería una política miope ir contra las directrices de cambio que se van imponiendo poco a poco.

Andalucía tiene unas condiciones envidiables para realizar agricultura y ganadería ecológicas y con las premisas de apoyos presentes y sobre todo futuras, no podemos tener ambigüedad a la hora de establecer cuáles creemos deben ser las premisas o los cimientos para una agricultura y ganadería ecológicas andaluzas, que sean referente a nivel internacional.

El Comité Andaluz de Agricultura Ecológica, ha desarrollado un papel fundamental en Andalucía, no solo *controlando* y *certificando* este tipo de productos, sino como organismo que ha servido de enlace y resolución de muchos otros problemas, en aras de un adecuado y necesario impulso al sector, siendo la transparencia y efectividad de su control su máximo baluarte, que ha permitido conocer a los productos ecológicos de Andalucía, como un referente a nivel estatal e internacional.

Debemos incidir en un sistema de control que permita dar al consumidor la mayor *garantía* posible, apostando por organizaciones sin ánimo de lucro que permitan una certificación transparente, evitando posibles fraudes que puedan empañar el futuro de este método de producción y rehusando que el control y la certificación de alimentos ecológicos andaluces sean conceptuados como un negocio.

Potenciar la Agricultura y Ganadería Ecológica en Andalucía, a través de compromisos claros y reales, va a conseguir desarrollar un sistema productivo acorde con el Medio Ambiente, que garantice y potencie la renta agraria y la cultura rural y que suponga una alternativa seria de garantía para un consumidor progresivamente más consciente e informado.

Las consecuencias del futuro, que la producción vaya en armonía con la conservación en Andalucía, dependen de la actividad y actuaciones de ahora. No debemos olvidar que tan solo somos un eslabón de la transmisión de generación a generación y que el ritmo de la vida nos hace olvidar de nuestra responsabilidad de que el mañana tiene que existir, por lo menos en igual de condiciones que nosotros lo hemos recibido.

Sin duda lo que aporta la Agricultura y Ganadería Ecológica es mucho más rentable a todos los niveles.