

Gipuzkoako Herritarren Batzarra. **Landa-eremua eta Klima.** 

## ASAMBLEA CIUDADANA DE GIPUZKOA Recomendaciones de los miembros de la Asamblea

Enero de 2023









#### Introducción

Somos un grupo de ciudadanos y ciudadanas. Nuestro objetivo es responder a la pregunta "¿Cómo podemos garantizar la actividad agraria de Gipuzkoa para hacer frente a la emergencia climática?".

Visión de futuro de la Asamblea Ciudadana de Gipuzkoa:

Esperamos que la sociedad valore y visibilice más el sector agrario, dándole más importancia, involucrándose y promoviendo la diversificación.

Nos gustaría que en un futuro el sector agrario fuese más diverso, biodiverso, accesible, flexible, sostenible, autosuficiente, ecológico, rentable y próximo, mediante la cooperación y relación estrecha entre agricultores y organismos oficiales; teniendo en cuenta el relevo generacional. Para ello, hacemos estas propuestas:

# 1. Devolver a los propietarios rurales una compensación económica en función de su contribución a los servicios ecosistémicos y difundir estos valores a la sociedad.

Aprobado con un 88% de acuerdo.

#### Descripción

Los servicios ecosistémicos son imprescindibles para el bienestar y la supervivencia de los seres humanos. Nos ofrecen comida, agua limpia, aire y otros recursos imprescindibles. Sin información concreta sobre la situación de estos servicios, no es posible tomar decisiones informadas sobre cómo gestionarlos y protegerlos.

Existen organismos de investigación que trabajan en la definición, evaluación y cuantificación de los servicios ecosistémicos a nivel europeo y mundial. Los resultados obtenidos deberían ser aportados e implementados, a nivel de Gipuzkoa o Euskal Herria, devolviendo una compensación económica a quienes prestan estos servicios ecosistémicos.

Los impuestos por contaminación generada tanto por empresas como por particulares deberían establecerse mediante un sistema tributario de la Diputación (o unificar los ya existentes del impuesto sobre el CO2, sigaus, etc.) y la Diputación debería distribuir lo recaudado a través de estos impuestos entre los/las propietarios/as rurales a través de algún sistema de compensación por las entidades mencionadas.

La medición de los servicios ecosistémicos ayudará a comprender su valor y se podrá utilizar para acordar políticas y decisiones, así como para priorizar los esfuerzos de conservación y gestión. La medición de los servicios ecosistémicos puede ayudarnos a comprender los diferentes puntos de vista y valores de los diferentes agentes, incluidas las comunidades locales, que pueden ser importantes para la gestión sostenible y la elaboración de la política.

La medición de los servicios ecosistémicos puede ayudar a identificar oportunidades de múltiples beneficios. La comprensión de los diferentes servicios que ofrece un ecosistema puede ayudar a identificar la posibilidad de combinar diferentes servicios en un determinado ámbito o intercambiar un servicio con otro para lograr su equilibrio.

Sería interesante trasladar a la sociedad los beneficios que aportan los servicios ecosistémicos para lograr un mayor grado de sensibilización.

En resumen, la medición de los servicios ecosistémicos es un paso imprescindible para comprender su valor e importancia, y cómo gestionarlos y protegerlos en beneficio de las generaciones actuales y futuras.

#### Justificación

Si no medimos los servicios ecosistémicos, es posible que no se entienda del todo el valor que aportan a las sociedades y economías. Esto puede derivar en una degradación o pérdida de estos servicios, con efectos negativos sobre el bienestar de los seres humanos, como la pérdida de seguridad alimentaria, el aumento de las inundaciones y la disminución de la calidad del aire. Además, puede suponer una pérdida de biodiversidad que repercuta en la salud y funcionamiento general de los ecosistemas.

Llevar a cabo esta recomendación puede suponer algunas dificultades:

- Dificultad para cuantificar el valor de los servicios:
   Los servicios ecosistémicos son a menudo difíciles
   de cuantificar y los diferentes métodos pueden dar resultados diferentes.
- · Falta de datos: En algunos casos puede haber falta de datos o de información sobre el ecosistema y sus servicios, dificultando su medición precisa.
- · Variabilidad espacial y temporal: los servicios de los ecosistemas pueden variar en el lugar y en el tiempo, y su contabilización en las mediciones puede ser difícil.
- · Interacciones complejas entre servicios: Los ecosistemas son sistemas complejos en los que los servicios que ofrecen suelen estar interrelacionados. Esto puede dificultar el aislamiento y la medición de los servicios individuales.

- Incertidumbre: suele haber incertidumbre relacionada con las mediciones de los servicios de los ecosistemas, lo que puede dificultar la obtención de conclusiones definitivas sobre su valor.
- El proceso de ganar dinero de los servicios de los ecosistemas es complejo y los diferentes métodos de medición pueden dar lugar a estimaciones muy diferentes del valor de los servicios.
- Sesgo: Quien mide estos servicios ecosistémicos puede tener unos sesgos que pueden influir en el resultado de la medición, perdiendo precisión e certidumbre.

Al mismo tiempo, conllevará los siguientes beneficios:

- · Suministro de alimentos y recursos: los bosques ofrecen productos como frutas, frutos secos, miel, semillas, medicamentos y madera.
- · Regulación del clima: los bosques ayudan a regular el clima almacenando carbono y liberando vapor de agua a la atmósfera, contribuyendo a la estabilidad climática local y mundial.
- · Protección de inundaciones: los bosques contribuyen a la absorción y retención del agua de lluvia, minimizando el riesgo de inundación.
- · Depuración del aire y del agua: los bosques ayudan en la limpieza del aire mediante la absorción de contaminantes y dióxido de carbono, y depuran el agua mediante la filtración de sedimentos y

#### contaminantes.

- Conservación de la biodiversidad: en los bosques habitan numerosas especies animales y vegetales, por lo que contribuye a la conservación de la biodiversidad.
- · Ocio y turismo: Los bosques son lugares conocidos para la realización de actividades de ocio, como senderismo, esquí, bicicleta y acampada, y también son importantes para el turismo.
- · Servicios culturales: los bosques tienen un valor cultural importante para muchas comunidades y pueden ser lugares sagrados, fuente de mitos y leyendas, y contribuir a la identidad cultural.
- · Viento: Los bosques ayudan a protegerse contra los fuertes vientos para reducir los daños de tormentas y ciclones.
- Regulación del ciclo del agua: los bosques ayudan a regular el ciclo del agua, actuando como filtro natural, guardando el agua y vertiéndolo a los ríos y arroyos.
- · Regulación de la erosión: Los bosques contribuyen a regular la erosión del suelo protegiendo el suelo del viento y la lluvia, y contribuyen a retener el agua en el suelo.

#### Bibliografía

A modo de bibliografía, hay que señalar que se han realizado o ya hay en marcha diferentes proyectos internacionales. Se recomienda:

- · Ver Conferencia Juan Luis Moragues, punto 127. Proyectos a nivel mundial:
- · The Millennium Ecosystem Assessment (MEA): evaluación global del estado de los ecosistemas en el mundo, realizada entre 2001 y 2005.
- · The Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES)
- The TEEB (The Economics of Ecosystems and Biodiversity)
- · The Global Economic Assessment of Protected Area Management (GEA)
- · The Landscape Approach Support Tool (LAST)
- · The Ecosystem Services Partnership (ESP)
- The Ecosystem Services for Poverty Alleviation (ESPA)
- The Ecosystem Services for Urban Management (ESUM)
- The Ecosystem Services for Water and Adaptation (ESWA)
- The Ecosystem Services for Biodiversity Conservation (ESBC)
- The Ecosystem Services for Agriculture and Food Security (ESAF)

- The Ecosystem Services for Disaster Risk Reduction (ESDRR)
- The Ecosystem Services for Climate Change Mitigation and Adaptation (ESCCMA) - The Ecosystem Services for Sustainable Landscapes (ESSL)
- The Ecosystem Services for Sustainable Cities (ESSC)

En Europa:

- The European Union 's Nature and Biodiversity (Natura 2000)
- The European Forest Institute 's (EFI) Forest
   Ecosystem Services and Management (FESM) The
   European Topic Centre on Biological Diversity (ETC/BD)
- · The European Union 's Biodiversity and Ecosystem Services in European Seas (BESES)
- · The European Union 's Biodiversity and Ecosystem Services in European Forests (BESEF)
- · The European Union 's Biodiversity and Ecosystem Services in European Agriculture (BESA)
- · The European Union 's Biodiversity and Ecosystem Services in European Urban Areas (BESUA)
- · The European Union 's Biodiversity and Ecosystem Services in European Mountains (BESM)
- · The European Union 's Biodiversity and Ecosystem Services in European Grasslands (BESG)

· The European Union 's Biodiversity and Ecosystem Services in European Wetlands (BESW)

Estos son solo algunos ejemplos de muchos de los proyectos que se han hecho en Europa para medir los servicios de los ecosistemas.

## 2. Promover la gestión de los bosques a través de I+D y convirtiéndolo en un sector estratégico.

Aprobado con un 84% de acuerdo.

#### Descripción

Proponemos que la Diputación destine por ejemplo el 5% de los terrenos públicos repartidos por toda la geografía de Gipuzkoa como viveros experimentales, I+D, para conseguir las especies que mejor se adecuen a las distintas características del lugar, que resulten más resistentes a las amenazas del cambio climático, que ofrezcan mayor rentabilidad económica y los necesarios servicios ecosistémicos

Y compartir lo que se está haciendo y sus resultados con la sociedad (propietarios/as forestales y la ciudadanía general).

Sabemos que se han iniciado intentos (Itziar, Ereñozu...) pero no ha habido ni continuación ni divulgación. Tener en cuenta modelos como el de Austria.

Pedimos un compromiso por parte de la Diputación a largo plazo (40 años aprox.)

Deberían repercutir en los propietarios los beneficios económicos que aportan los servicios ecosistémicos.

#### Justificación

Con estos estudios se disminuirían o evitaría el abandono de los terrenos privados y supondría la mejora de la biodiversidad.

Los propietarios/as tendrán la posibilidad de hacer sus tierras más rentables y conocerán diferentes modos de sacarle rentabilidad.

Esta recomendación traerá consigo conseguir la reforestación del suelo público, evitar suelos privados abandonados.

Conllevaría concienciar sobre el valor de los bosques como sector estratégico y que resulte más atractivo para el relevo generacional

Es un freno contra los incendios.

# 3. Convertir el sector primario en estratégico pasando de una valoración económica a una ecosistémica mediante la participación de los diferentes actores implicados.

Aprobado con un 84% de acuerdo.

#### Descripción

#### Recomendamos:

- · Aumentar la importancia que el sector primario tiene hoy en día en la planificación política. Crear un nuevo comité ("Ganbara"), compuesto por miembros implicados en el sector. El comité deberá llevar un seguimiento para garantizar el buen funcionamiento del mismo, midiendo su funcionamiento y la efectividad de las medidas propuestas. La actividad del comité no tiene que estar limitada por las legislaturas.
- · Los ADR (asociaciones de desarrollo rural) y el comité deben trabajar conjuntamente para fomentar el sector.
- · También se debería incluir a los baserris mixtos en la "Ganbara", ya que son una gran parte del sector y así darles "voz".
- · Añadir recursos económicos y técnicos al sector.
- · Cambiar las políticas que se aplican de arriba abajo, a un modelo de abajo arriba; primero definir los objetivos, con la gente que está trabajando en el sector, y después legislar para que eso se lleve a cabo.
- · Dar al sector primario el empuje que se le dio en su día a la industria, económicamente, adaptando la legislación, etc.

- · Proteger las tierras que son ricas/atractivas para la actividad agraria. Opciones:
  - · Ponerlas en renta
  - Mantener las propiedades y compensaciones por servicios ecosistémicos
  - · Que la Diputación de tierras a los ayuntamientos para explotarlas.
- Cuando hablamos de cambiar de valores, nos referimos a que no solo tengamos en cuenta el beneficio económico (PIB), sino que también el ecosistémico. Capacidad de absorción del CO2, etc.

#### **Justificación**

- · Nos preocupa que la administración y el gobierno no tomen en cuenta el sector primario.
- · Las leyes de hoy en día pueden afectar negativamente al sector primario.
- · Este es el primer paso que hay que dar para después poder decidir las políticas que serán eficaces.
- · Nos preocupa que el sector se valore solo por su beneficio económico.

## 4. Concienciar/sensibilizar a la sociedad desde la infancia en relación con el mundo de la agricultura y el cambio climático.

Aprobado con un 100% de acuerdo

#### Descripción

Con esta propuesta pretendemos conseguir diversos objetivos, tales como el cambio cultural, el cambio de valores, la puesta en valor del sector y tomar como referencia el modelo de Iparralde.

Para ello, por un lado, consideramos necesario que la Diputación Foral cree e impulse un plan educativo específico del sistema educativo y de otras áreas, como, por ejemplo:

- · Campañas/iniciativas para poner en valor la vida y la profesión del sector primario.
- · Formación específica para el profesorado (Ej.: Berritzegune).
- · Formación sobre el sector primario impulsada por los ayuntamientos y dirigida a padres y madres y también a educadores y educadoras en general (Ej.: talleres, conferencias, teatros).
- Promover una alimentación de calidad en casa, en los comedores escolares y empresariales (con rechazo de los ultra procesados), impulsando el Kmo.
- · Que los centros culturales trabajen y colaboren con ikastolas o centros escolares, organizando salidas, talleres...
- Promover proyectos y charlas en ikastolas o centros educativos, trabajando posteriormente la temática.
   (Desde Educación Infantil (E.I.) hasta la Educación Secundaria Obligatoria (E.S.O.)

Por otro lado, fomentar la creación o utilización de medios de difusión eficientes para la divulgación de la información (Televisión, Redes Sociales, Anuncios, Aplicaciones, etc.). Por ejemplo, que la Diputación Foral conceda subvenciones a ETB o a otros medios de comunicación con el objetivo de impulsar, informar y atraer público a series y publicidad sobre el sector primario (al igual que Sustraiak, para conseguir el atractivo que tiene el programa Goazen). Además, crear referentes atractivos como Karlos Argiñano en la cocina.

En tercer lugar, que los agroturismos se comprometan a mostrar y enseñar el mundo rural, para lo cual la Diputación Foral realizará un seguimiento exhaustivo.

Por último, creemos necesario que la sociedad internalice que una agricultura y silvicultura bien gestionada es imprescindible para hacer frente al cambio climático.

#### Justificación

Creemos que la actividad agraria no se pone en valor y eso nos preocupa mucho. Además, la educación y la cultura son palancas para cualquier cambio social. Queremos cambiar la doctrina que se escucha desde siempre: "Vete a la ciudad, no vivas en el campo".

En definitiva, lo que pretendemos con esto es generar orgullo social; garantizar el relevo generacional; preservar el paisaje rural; preservar la biodiversidad; reducir el impacto del cambio climático; mejorar la alimentación; un mayor grado de inclusión del mundo agrario y fomentar el producto local.

Nos parece necesario impulsar el amor por el sector y dignificar el sector.

### 5. Estudiar las medidas para el rejuvenecimiento del sector primario.

Aprobado con un 88% de acuerdo.

#### Descripción

#### Recomendamos:

- · Que se facilite ser casero/a
- · Recalificación del suelo rural para igualar el valor entre suelo urbanizable y rural. Así convertimos el suelo rural en más atractivo para la juventud dando más valor al sector primario.
- · Buen mantenimiento de las infraestructuras, transporte público hacia las zonas rurales y caseríos haciéndolos más accesibles.
- · Animar a que los/las jóvenes caseros se agrupen para proyectos comunes (por ejemplo, compartir explotación, ayudarse entre ellos/as).
- · Uso de plataformas digitales para que se haga publicidad:
  - Que la Diputación haga campañas publicitarias en medios actuales (Instagram, TikTok, Youtube, LinkedIn) para acercar la información.
  - · Apoyo por parte de la Diputación a los/las youtubers/influencers que se dedican al mundo rural.
  - · Animar a realizar series/videos que muestran la vida en el mundo rural. Por ejemplo, en plataformas como Netflix.

- · Beneficio fiscal para jóvenes que se emancipen y vayan a los caseríos.
- · Educar:
  - · Incorporar el medio rural a los jóvenes desde la educación reglada (teoría y práctica).
  - Implementar una educación intensiva del medio rural tipo modelo Erasmus (como se hace en Otsagabia).
  - · Hacer mayor hincapié en que exista esa formación.

#### Justificación

Creemos que actualmente la gente joven no ve atractivo el sector primario.

La preocupación parte del hecho de que la población del sector primario está envejeciendo y disminuyendo (edad media 52 años). Se nos ha transmitido que el sector primario no es rentable.

### 6. Fomentar el KM.o. desde la 1ª fase de producción

#### Aprobado con un 81% de acuerdo

#### Descripción

Hacemos las siguientes recomendaciones:

- Realizar un seguimiento de la trazabilidad de los productos a través del etiquetado
- · Promover campañas publicitarias, mercados locales, reconocimiento de la calidad de los productos, etc. para promocionar el consumo y la producción local.
- · Ayudas y/o incentivos fiscales que hagan el producto local más asequible.

#### Justificación

Se pretende fomentar la producción ecológica local para impulsar al sector primario y aminorar los efectos del cambio climático.

Es fundamental transmitir a consumidores/ as y productores/as la importancia de consumir productos ecológicos locales para paliar los efectos del cambio climático.

La reducción o eliminación de intermediarios colaboraría en la reducción de emisiones y mejoraría la rentabilidad de la producción local. Ej.: Agua embotellada (la cantidad de kilómetros que recorren los camiones... cuando podríamos consumir agua de aquí)

# 7. Fomentar la agricultura ecológica estratégica mediante la creación/ampliación de organismos que se encarguen de aumentar la competitividad, la productividad y la comercialización.

Aprobado con un 78% de acuerdo.

#### Descripción

Creación/ampliación de un organismo (tal vez apoyado por la administración) para la gestión, producción, comercialización, competitividad, visibilidad, accesibilidad, etc. Este organismo se debe encargar de recoger las necesidades y ser interlocutor en el sector.

Las tareas por desarrollar, entre otras, serían:

- Creación de una aplicación que dé acceso a la ciudadanía a productos del caserío ecológico, aprovechamiento de producción de excedentes o que no se venden en los mercados, eventos, lugares...
- Potenciar la economía circular entre los productores ecológicos, buscando como objetivo "100% aprovechamiento" de los excedentes de los productos ecológicos para otros productos elaborados ecológicamente.
- · Tutorización de emprendedores o personas interesadas o implicadas en la agricultura ecológica.
- Incidir en ayudar a la gestión minimizando los costes de producción para su incorporación en el mercado con un precio competitivo.
- · Generar estrategias publicitarias tales como el uso de RRSS, marketing digital, aumentar la frecuencia de eventos y mercadillos, buzoneo y cartelería etc.

#### Justificación

Hacemos esta recomendación por salud personal y ambiental; para mejorar el mantenimiento y la biodiversidad.

Necesitamos proceder al cambio a producción ecológica por obligación y por necesidad. Como dato de referencia, según la normativa europea para el 2030 la producción ecológica debería suponer el 25% del terreno cultivado.

### 8. Fomentar el producto local ajustando las bonificaciones fiscales.

Aprobado con un 88% de acuerdo.

#### Descripción

Proponemos aplicar bonificaciones fiscales para el/ la productor/a y el/la usuario/a (bares, restaurantes, serrerías, conserveras...) para que el producto local sea más competitivo.

Fomentar el uso en el sector servicios e industrial de materia prima local (madera, lácteos, conservas, etc.), fijando un porcentaje mínimo de utilización de la materia prima local para acceder a la ayuda/bonificación, como por ejemplo se hace ya en comedores públicos, se podría hacer en obras públicas con la madera local.

Como medida complementaria que implicaría a consumidores finales proponemos una bonificación a productores/as que faciliten información detallada (por ejemplo mediante un QR) sobre costes en producción (origen) y en distribución (intermediario/a) del producto local.

Si fuera necesario proponemos modificar las Normas Forales reguladoras de los impuestos para introducir una bonificación fiscal.

#### Justificación

Nos preocupa que el sector primario tenga pérdidas y pueda no cubrir costes y por este motivo se intensifique el abandono del mundo rural.

El cambio climático afecta a todos/as, aumentando los costes y disminuyendo el volumen de producción, si esto repercute en el precio final el producto local no sería asequible.

Si importamos el producto, la huella ecológica afecta negativamente al cambio climático.

#### 9. Incentivar el baserri mixto profesional.

Aprobado con un 84% de acuerdo.

#### Descripción

La propuesta consiste en facilitar a las personas interesadas en el sector primario el poder compaginar el baserri con otras actividades.

Las personas que trabajan en empresas deberían disfrutar de acuerdos como reducción de horario y conciliación.

Las personas que estudian en centros formativos deberían disfrutar también de estos acuerdos.

Estas ayudas deberían ser compatibles con ingresos externos como las pensiones por viudedad, por diversidad funcional, becas...

Para desarrollar esta propuesta sería necesario:

- · Hacer un seguimiento del cumplimento de los objetivos de las ayudas económicas para evitar el fraude.
- · Crear normativas adecuadas para asegurar el compromiso a los baserritarras a largo plazo.
- Hacer un trabajo de difusión adecuado a las personas que se quieren dirigir mediante las nuevas tecnologías.

#### Justificación

Se quiere conseguir incrementar el interés y la motivación hacia el sector; aprovechar al máximo las ayudas; conciliación del medio rural con el medio de vida actual; ayuda al relevo generacional; evitar el abandono de las tierras y caseríos y muchos problemas derivados de ello (incendios, falta de limpieza, desuso, modificación del paisaje).









