

EDUARDO DE MIGUEL BEASCOECHEA

Director de la Fundación Global Nature

EL DESARROLLO PASA POR LA INNOVACIÓN, LA CIENCIA, LA PRODUCCIÓN ARTESANAL DIFERENCIADA Y EL CUIDADO DE LOS RECURSOS NATURALES

Fotografías: Fundación Global Nature

Sólo uno de cada cinco habitantes del medio rural tiene la actividad agraria como principal ocupación. En las próximas décadas disminuirá aún más esta proporción, ya que máquinas teledirigidas realizarán las labores de siembra, abonado, cosecha o clasificación. El empleo pasará por la innovación, la ciencia, la producción diversificada y el cuidado de los recursos naturales.

“Para 2070 desaparecerá cualquier tipo de trabajo industrial que pueda reducirse a un conjunto de movimientos prefijados y repetitivos... sobrevivirán la creatividad, el liderazgo, la creación de programas informáticos, el estudio científico...; es decir, las cualidades humanas.” Michio Kaku, catedrático de física teórica de la Universidad de Nueva York.

La conservación de los recursos naturales permite la independencia estratégica del país, evita la compra de energías procedentes de países inestables, diversifica la producción y la estabiliza frente a cambios bruscos en los mercados. España importa el 80% de proteína vegetal y el 75% de la energía primaria que necesita.

Desde la Fundación Global Nature buscamos alternativas de desarrollo que pasan por el pago de servicios y bienes que la sociedad recibe de manera gratuita del medio natural y apoyamos sistemas agrarios sostenibles basados en una necesaria innovación productiva y comercial.

La conservación de la biodiversidad, del agua y del suelo, y la generación de energías renovables son una necesidad que deben asumir las poblaciones rurales, a las que se debe pagar por ello. Así, la factura de agua cubre los costes de su captación, potabilización, transporte y tratamiento. Nada se destina a la conservación de los bosques y cuencas que generan el recurso. Si se incrementara mensualmente en sólo un euro cada factura de Madrid o Barcelona, casi treinta millones de euros se podrían emplear cada año en la creación de empleo rural para la conservación de los bosques del Guadarrama y del Pirineo Oriental. En este sentido, trabajamos en proyectos como *Ecotourism payback experience*, donde buscamos que el sector turístico revierta parte de sus beneficios en conservar el medio natural del que depende su actividad.



Ganado vacuno de la raza blanca cacereña y ovejas de raza merina negra.

Ahorraríamos millones de euros si parte de los presupuestos destinados a la prevención de incendios se invirtieran en la ganadería extensiva, que mantiene mosaicos de pastizal-bosque con el consiguiente beneficio para la biodiversidad y la reducción del peligro de incendios. Las razas autóctonas en régimen extensivo evitan la importación de proteína vegetal, transformando miles de hectáreas de pastizales y matorral en recursos nutritivos, ahora abandonadas o plantadas con árboles de crecimiento rápido y probable combustión.

PRODUCTOS PRO-BIODIVERSIDAD

Desde Global Nature llevamos veinte años trabajando en la conservación de razas ganaderas en peligro, como la vaca de raza blanca cacereña o la oveja merina negra. Colaboramos con el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) en la recuperación de razas de gallinas españolas en peligro de extinción y buscamos modelos de producción basados en recursos endógenos, como cereales, pastos y proteínas mediterráneas.

El medio rural español mantiene más del 20% de la Red Natura 2000 con la mayor biodiversidad de Europa Occidental. Por tanto, la biodiversidad debe ser signo distintivo dentro de la marca "E" de España. Diversas cadenas de distribución de Alemania comercializan ya un tercer tipo de producto diferente al convencional y al ecológico: el que conserva la biodiversidad. Comenzamos a exportar a ese país con dos primeros envíos de diez toneladas de lenteja y garbanzo ecológicos de Tierra de Campos y La Mancha, diferenciados por su interés para el mantenimiento de las últimas poblaciones de aves esteparias de Europa. Estudiamos la comercialización

de productos similares con este distintivo, como mieles, frutos secos, cítricos y aceites procedentes de cultivos tradicionales, producciones ganaderas extensivas, etc.

Desde Global Nature hemos apoyado al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente en la creación de la iniciativa Empresas y Biodiversidad. Grandes empresas del

IBEX 35 ya han firmado un compromiso para la incorporación de la conservación de la diversidad biológica dentro de su estrategia. Estas nuevas líneas de trabajo deben redundar necesariamente en modelos nuevos de desarrollo.

También hemos desarrollado la herramienta AgriClimateChange con socios de Francia, Italia y Alemania, que permite establecer balances energéticos de diversos sistemas agrarios y adoptar planes de acción que reduzcan la dependencia energética de nuestros agricultores.

El lobo, los topillos o la bajada en unos céntimos en el precio que se percibe por la cosecha no es el verdadero problema del campo español. Lo son el ahogo de los emprendedores por parte de las Administraciones, la falta de formación para la iniciativa empresarial desde la escuela primaria, aquellas mentes cerriles que aún piensan que la conservación es contraria al desarrollo rural, despreciando de manera contumaz la imaginación y la innovación, y muchos de los que claman por el desarrollo rural desde su sede social y fiscal sita en la capital. **R**

El medio rural español mantiene más del 20% de la Red Natura 2000 con la mayor biodiversidad de Europa Occidental

Filtro verde para el tratamiento de aguas residuales de una explotación porcina en Lorca (Murcia).



Eduardo de Miguel Beascochea es ingeniero agrónomo y director-gerente de la Fundación Global Nature desde 1998. Entre 1993 y 1998 fue secretario general del Fondo Patrimonio Natural Europeo y anteriormente ocupó diversos cargos en la junta directiva de Ecologistas en Acción. En todas estas organizaciones ha sido coordinador de proyectos dirigidos a la recuperación de diversos hábitats amenazados, especialmente humedales, y a la conservación de sistemas agrarios compatibles con un desarrollo rural sostenible. Muchas de estas experiencias las ha replicado en proyectos de cooperación internacional.