

LA GESTIÓN Y USO DEL AGUA EN LA AGRICULTURA

La tierra no se cultiva sin agua y el agua no se gestiona sin la tierra. Los vínculos entre el agua, el suelo y, por tanto, la agricultura son indisolubles. Incluso aunque intervienen numerosos factores, las mutaciones contemporáneas de las formas de producción agrícola tienen consecuencias en el ciclo natural del agua y en los equilibrios de este recurso. La ocupación del espacio rural y los métodos de explotación de las tierras influyen en la cantidad y la calidad del agua disponible en una cuenca fluvial. Por consiguiente, las relaciones entre el agua y la agricultura constituyen un reto importante de la sociedad

El texto (en francés) del CESE trata esta problemática en el estricto marco de la actividad agrícola, básicamente a la escala de la Francia metropolitana. Tiene en cuenta los desafíos a los que la agricultura debe enfrentarse en un contexto universal, claramente competitivo y distorsionado: una mejor autonomía alimentaria a escala nacional y europea, la alimentación en agua potable, la preservación de la calidad del agua y de los medios naturales, la adaptación al cambio climático... Aborda resueltamente problemáticas que mantienen el debate en los territorios. De entre estos temas controvertidos, dos de ellos son objeto de divergencias en el seno de nuestra asamblea: la financiación de determinadas palancas de reducción de contaminantes difusos (rentas...) y la creación de nuevos almacenamientos de agua para el riego.

Al mismo tiempo que los demás usos

“Para el CESE, la cuestión no radica en determinar posibles responsabilidades, sino en buscar soluciones eficaces para enfrentarse a los desafíos actuales y futuros.”

del agua, la agricultura debe respetar el equilibrio de los ecosistemas para mantenerlos productivos a largo plazo.

Las recomendaciones formuladas

ponen de manifiesto la convicción de que no hay oposición fundamental entre el desarrollo indispensable de la agricultura, el mantenimiento de



Florence Denier-Pasquier

es jurista del medio ambiente y formadora; vicepresidenta de France Nature Environnement. Tiene un puesto en el CESE, en la Sección de Agricultura, Pesca y Alimentación y en la Delegación para la prospección y evaluación de las políticas públicas, donde representa al grupo de Medio Ambiente y Naturaleza.

la calidad del agua y la preservación de los medios acuáticos.

Sin embargo, en relación a los progresos significativos que quedan por cumplir, el CESE requiere cambios estructurales. Los caminos a seguir son claramente diferentes según los territorios y sus desafíos:

Desarrollar una acción prioritaria en los más sensibles puede permitir

construir gradualmente soluciones útiles para todos.

Esta transición no puede hacerse sin

“El texto (en francés) identifica vías de convergencia, basándose principalmente en las mejoras de las prácticas agrícolas y en el desarrollo de producciones de interés agroecológico, en el respeto de la durabilidad económica de las explotaciones.”

medidas adaptadas para acompañar a los agricultores y a los demás actores socioeconómicos. La reconquista progresiva y, por tanto colectiva, de los equilibrios medioambientales constituye un vector de innovaciones sociales y técnicas, que permiten una gestión segura a largo plazo de los bienes comunes vitales, que son el agua y la alimentación.

Por tanto, sólo un enfoque coordinado y coherente, comprometido progresivamente con las parcelas agrícolas en las cuencas fluviales, puede permitir alimentar las dinámicas ya en marcha, con el objetivo de responder con eficacia a los desafíos comunes del agua y la agricultura. ■

¿Contactar con la relatora?

florence.denier-pasquier@lecese.fr

HACER DE LA POLÍTICA DE PROTECCIÓN DE CAPTACIONES DE AGUA POTABLE UNA PALANCA PARA LA RECONQUISTA GLOBAL DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS

- **Profundizar esta política y convertirla en desafío de diseño del territorio**
- **Actuar en las zonas más sensibles de los aires de alimentación de captaciones para**
 - Una prioridad reforzada a los sistemas que generan contaminaciones difusas mínimas: agricultura biológica, bosques, agroforestal, etc
 - Una salida rápida a la utilización reforzada de los productos fitosanitarios de síntesis
 - Una compensación financiera a cambio de los requisitos de sostenibilidad más fuertes y obligaciones de resultados cuantificados.

APLICAR UNA GESTIÓN INTEGRADA DE LA PARCELA EN LA CUENCA FLUVIAL INVESTIGAR EFICIENCIA ECONÓMICA Y ECOLÓGICA DE LAS EXPLOTACIONES

- **Permitir a cada explotación determinar una estrategia agroecológica**
 - Desarrollar procedimientos agroeconómicos para reducir el uso de sustancias externas sintéticos
 - Reforzar su apropiación y la formación gracias a la financiación procedente de un impuesto progresivo sobre fertilizantes nitrogenados minerales y el aumento del impuesto sobre los fitosanitarios
- **Reducir las principales fuentes de contaminación reforzando el vínculo entre sistemas de producción y servicios ecológicos**
 - Respalda las explotaciones agroecológicas con un bajo nivel de insumos para favorecer el intercambio de experiencias
 - Producir referencias agronómicas, económicas y ecológicas
 - Velar por la coherencia territorial de los reglamentos y por su adopción por parte de los agricultores
- **Integrar mejor la hidráulica agrícola en la gestión hidrológica de las cuencas**
- **Definir el marco jurídico y financiero de la “reparcelación ecológica”**
- **Valorar de manera sostenible en los territorios los aportes de la agroecología**

REDUCIR LAS VULNERABILIDADES DE LA AGRICULTURA EN LOS RIESGOS METEOROLÓGICOS Y FAVORECER LAS ADAPTACIONES AL CAMBIO CLIMÁTICO

- **Escojer producciones y sistemas adaptados a las condiciones edafoclimáticas para prevenir las consecuencias de las sequías e inundaciones**
- **Anticipar los efectos del cambio climático favoreciendo la capacidad de recuperación de las producciones agrícolas**

PRIVILEGIAR EL RIEGO EFICIENTE Y COMPARTIR EQUITATIVAMENTE LOS RECURSOS

- **Registrar el riego en los equilibrios territoriales del gran ciclo del agua**
 - Generalizar la definición de las prioridades de uso y la repartición de los volúmenes previsibles entre categorías de usuarios
 - Inscribir los intercambios de recursos en un enfoque de diseño del territorio
- **Optimizar y repartir mejor el agua de riego disponible**
 - Organizar la repartición equilibrada del volumen agrícola que pueda extraerse
 - Integrar en una política nacional la creación de “reservas de sustitución”
 - Reservar la financiación pública en los programas territoriales cuya prioridad son las prácticas agroecológicas de las producciones alimentarias y/o con una elevada tasa de uso
- **Modernizar y aplicar sistemas de gestión colectiva adaptados al territorio**
 - Mantener en zona agrícola protegida territorios abastecidos por una red colectiva de riego
 - Limitar las deducciones (modernización de las redes, desarrollo de sistemas de tarificación innovadores, regulación de los actores locales)

MEJORAR LOS CONOCIMIENTOS Y CONSEGUIR UNA GOBERNANZA MÁS COHERENTE

- **Intensificar las acciones de investigación transversales y las estrategias de acompañamientos asociadas**
- **Convertir la escala hidrográfica en la unidad de acción local**
- **Conseguir que la acción de las agencias del agua sea más preventiva e incitativa**
- **Continuar con el reequilibrio de las contribuciones de los diferentes tipos de usuarios y buscar una mejor equidad para las financiaciones públicas**
- **Asegurar una dirección nacional y conseguir que la política del agua resulte más eficaz**
- **Articular la política del agua con las políticas comunitarias, incluyendo las PAC**