



for a living planet®

Propuestas de WWF/Adena para reformar la PAC: El caso del entorno de Doñana

30 de mayo de 2005

Desde su creación, WWF/Adena está íntimamente ligado al Parque Nacional de Doñana y trabaja en él y su entorno para la conservación y el desarrollo sostenible. Hemos visto que la evolución de dos cultivos de la comarca, el arroz y el fresón, incide fuertemente en sus ecosistemas.

Por este motivo, WWF/Adena considera que a través de la PAC se debería promover un menor consumo de insumos en ellos: agua, pesticidas, fertilizantes, plásticos, etc. En este documento hacemos propuestas concretas de medidas para el ahorro del agua en estos dos cultivos.

El cultivo del arroz

En cuanto al cultivo del arroz, que debe afrontar el reto de la liberalización de los mercados, WWF/Adena cree que la superficie de arrozal deberá ser parcialmente sustituida por otros usos, como pastos o humedales. El objetivo de esta propuesta es recuperar procesos naturales, incrementar el valor natural de la zona y reducir el consumo de agua en la cuenca del Guadalquivir.

En consecuencia, propone que se apliquen las siguientes medidas:

1. Promover usos alternativos del suelo dirigidos a una reducción del consumo de agua (pastizales y humedales naturales), eliminando el cultivo de arroz en áreas prioritarias para la conservación de la flora y la fauna.
2. Lograr una producción de arroz más respetuosa con el medio ambiente
 - aumentar los estándares ambientales de producción integrada,
 - fomentar la agricultura ecológica,
 - optimizar el uso del agua en el regadío,
 - integrar las explotaciones mejor en el entorno, mediante la conservación de márgenes y linderos sin cultivar en las parcelas, la recuperación de antiguos caños, etc.

El cultivo del fresón

En cuanto al cultivo del fresón, WWF/Adena cree que los agricultores freseros que sobrevivan a la apertura de los mercados serán aquellos que hagan un uso legal y eficiente del agua en sus explotaciones y cuya distribución espacial no comprometa la conservación de la biodiversidad de Doñana. El mercado de calidad estará cada vez más condicionado por la garantía ambiental del producto.

Sobre el terreno, esto se deberá traducir en una reducción de la presión que el cultivo ejerce sobre el acuífero de Doñana y en la reorganización del espacio agrario de forma que se liberen las zonas medioambientalmente más sensibles (arroyos, bosques, linderos y matorrales) y permita la recuperación de corredores biológicos y la conexión de los espacios protegidos con su entorno.

En consecuencia, WWF/Adena propone que se apliquen las siguientes medidas:

1. Fomentar métodos de riego más eficientes, basados en las últimas tecnologías disponibles, y siempre asegurando que el agua ahorrada se destine a fines medioambientales y no a aumentar la superficie regada.
2. Reorganizar el espacio agrario, ubicando las explotaciones en zonas donde causaría menores impactos sobre el acuífero y los corredores ecológicos mencionados, y concentrando las explotaciones para mejorar la eficiencia del riego.
3. Integrar ecológicamente a las explotaciones, favoreciendo la siembra de setos autóctonos en márgenes y linderos de las explotaciones, así como la restauración de la vegetación natural de ribera.

Contacto:

Eva Hernández Herrero. Coordinadora Proyecto Doñana

WWF/Adena. Gran Vía de San Francisco, 8 Esc. D. 28005 Madrid

Tel: +34-913540578. Fax +34-913656336. info@wwf.es. www.wwf.es