



CONCLUSIONES

Jornada Sostenibilidad Ambiental del Regadío y Especies Invasoras

Madrid, 12 de junio de 2018





Conclusiones (I):



- 1) La evaluación ambiental, como instrumento de tutela preventivo, aplicada a proyectos y obras de regadío, es fundamental para la protección del medio ambiente, y para no comprometer la sostenibilidad de los recursos naturales de futuras generaciones.
- 2) El marco jurídico de la evaluación sigue en continua evolución, debiendo ponerse en valor la vigilancia y seguimiento ambiental de planes y proyectos.
- 3) El desarrollo técnico y administrativo que, en materia medioambiental, se produce en las distintas fases de una actuación de Modernización de Regadíos, junto con la participación multidisciplinar (AA.PP., organizaciones, CC.RR. y ciudadanía) convierten a la Modernización en la mejor aliada para garantizar la preservación de los recursos naturales y el necesario desarrollo productivo agrario del medio rural.
- 4) El “Proyecto Misión Posible”, es un ejemplo de proyecto colaborativo (CC.RR., cooperativas, centros educativos...) de optimización de la gestión de los recursos hídricos, y de mejora de la sostenibilidad ambiental de la agricultura de regadío, al conseguir un ahorro real de agua a partir de regadíos presurizados de alta eficiencia.



Conclusiones (II):



- 5) El problema de determinadas especies invasoras (*camalote, briozoos, mejillón cebra, etc.*) ya no sólo es preocupante desde un punto de vista medioambiental, sino que afecta ya gravemente a otros aspectos de tipo social y sanitario, poniendo en riesgo determinados aprovechamientos como es la agricultura de regadío.
- 6) Las especies invasoras que afectan a infraestructuras de riego pueden ser causantes de la rotura de filtros, el deterioro de elementos de regulación, sobrecostes energéticos, de mano de obra y de tratamientos, sobreconsumo de agua y energía, e incrementos de emisiones de GEI.
- 7) El proyecto “IRRIZEB” pretende aplicar el concepto de lucha integrada de plagas a especies invasoras (*mejillón cebra*), priorizando el cuidado y preservación del medio ambiente.
- 8) La globalización y los efectos del cambio climático están agravando el problema de las especies invasoras, que requiere una rápida respuesta de todos los agentes implicados en un escenario dinámico, con numerosos retos y logros a alcanzar.



*“El agua es crítica para el desarrollo sostenible,
incluyendo la integridad del medio ambiente y el
alivio de la pobreza y el hambre y es
indispensable para la salud y el bienestar humano”*



NACIONES UNIDAS



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO RURAL Y POLÍTICA FORESTAL

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
REGADÍOS Y ECONOMÍA DEL AGUA

center[®]
CENTRO NACIONAL DE
TECNOLOGÍA DE REGADÍOS

GRACIAS POR LA ATENCIÓN

Carlos Garrido Garrido

Coordinador de Obras y Proyectos

Subdirección General de Regadíos y Economía del Agua

Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

cgagarrido@mapama.es

