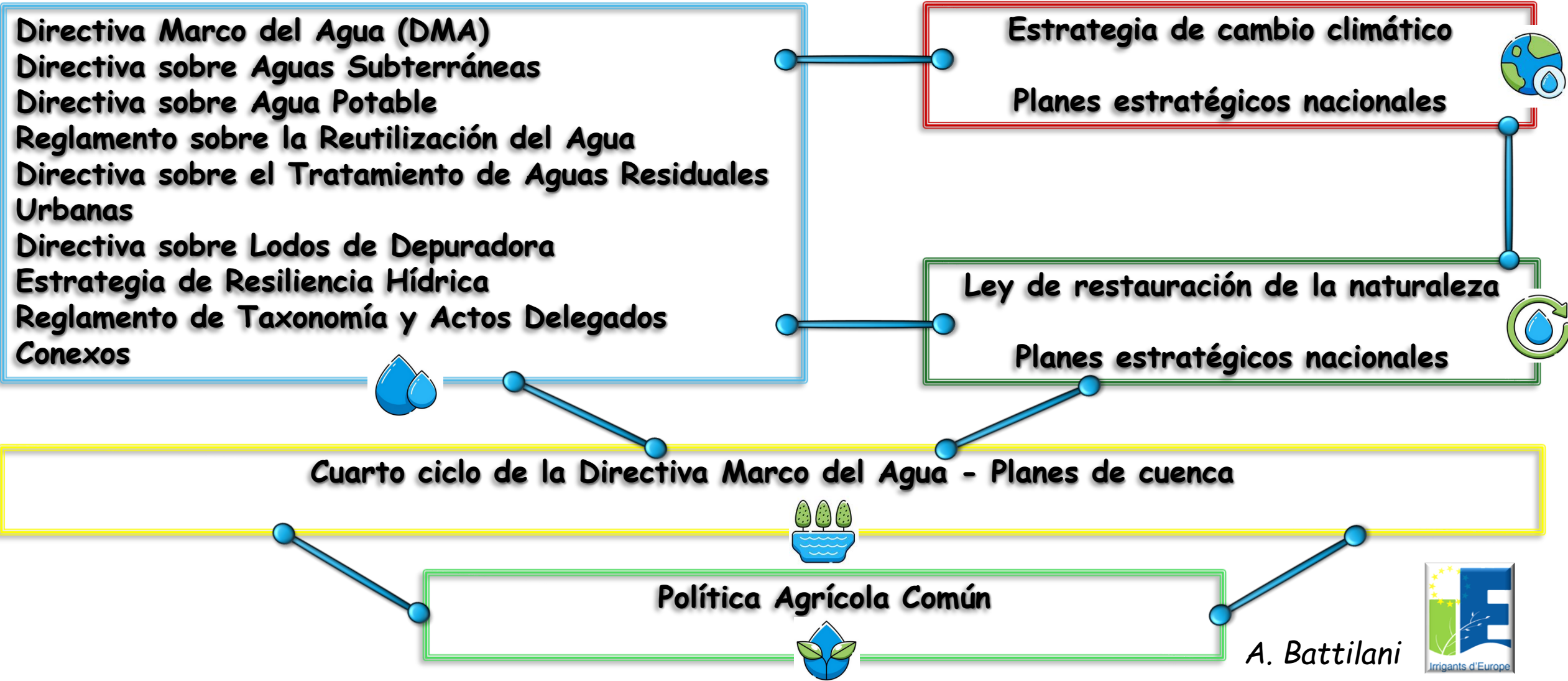




El acervo comunitario sobre el agua y las leyes medioambientales

Adriano Battilani

El acervo comunitario del agua representa un logro fundamental en la gobernanza colectiva de los recursos hídricos dentro de la Unión Europea. Como conjunto de marcos legislativos y políticos, busca proporcionar un enfoque unificado para la gestión del agua, garantizando tanto su calidad como su disponibilidad



A. Battilani



La **Estrategia Europea de Resiliencia Hídrica** considera el agua “un recurso esencial para la agricultura en la producción de alimentos, piensos y materias primas renovables de alta calidad», reconociendo la dependencia de la agricultura de la disponibilidad de agua y el riego, lo que “ayuda a proteger a los agricultores de las lluvias irregulares y a aumentar la rentabilidad, el rendimiento y la calidad de los cultivos”.

El **Acervo Comunitario del Agua** tiene como objetivo crear un marco para la gestión sostenible de los recursos hídricos, al tiempo que garantiza la protección del medio ambiente, reduciendo la extracción y la contaminación que amenazan los ecosistemas acuáticos. También pretende alinearse con las estrategias para combatir el cambio climático, proteger la biodiversidad y promover el crecimiento sostenible.

La revisión en curso de la Directiva Marco del Agua

Se añaden a la lista de contaminantes otros más persistentes y omnipresentes, como microplásticos, agentes de resistencia a los antibióticos y PFAS.



El criterio de "uno fuera-todos fuera" (one out-all out) NO se modifica en paralelo.

Para cumplir con los requisitos de la estrategia ReSource EU y la Ley de Aceleración Industrial, se cuestionan los niveles de contaminantes como los metales pesados y la aplicación del principio de «no causar daño significativo». Será necesario encontrar recursos hídricos para la minería, las actividades industriales y los centros de datos.

Además de las necesidades industriales y tecnológicas, existen también usos no extractivos (navegación interior, producción de energía). El agua sigue siendo la «batería» para la hidroelectricidad y otras fuentes de energía renovables.

En la región mediterránea, estos usos compiten con la cantidad de recursos disponibles para el riego.



La prioridad Europea es reducir la extracción de agua mediante medidas estructurales y permanentes, como la sustitución de cultivos por otros que requieran menos agua.

A esto le sigue el aumento de la eficiencia técnica en el uso del agua, cuyos términos se están definiendo actualmente.

El tema de la infraestructura hidráulica es sumamente controvertido. Es necesario eliminar las estructuras hidráulicas "obsoletas" para liberar 25.000 km de ríos en la EU, y se planea la restauración de los humedales.

La reutilización y la desalinización se consideran fuentes alternativas de agua.

Solo como último recurso se plantea la posibilidad de aumentar el almacenamiento y el suministro total de agua.

Dejando de lado los comentarios, el objetivo declarado es impulsar a los sectores productivos, incluida la agricultura, hacia la desvinculación total del agua.

En resumen, reducir el consumo manteniendo o aumentando la producción.

Un reto prácticamente imposible para la agricultura mediterránea. Por dos razones: un tiempo de transición demasiado corto y la falta de apoyo financiero adecuado y acceso al crédito. Además, no se han evaluado los impactos en las cadenas de producción agroalimentaria.

Las solicitudes de Irrigants d'Europe-IE

- ❖ El almacenamiento de agua y la infraestructura hídrica son cruciales para el futuro de la agricultura de la UE: necesitamos de una planificación estratégica a largo plazo para redes hidráulicas agrícolas resilientes, presas y embalses multifuncionales, sistemas de recarga de acuíferos y infraestructura capaz de retener el agua mitigando al mismo tiempo los impactos negativos de las lluvias intensas.
- ❖ Garantizar el pago por los servicios ecosistémicos producidos por la agricultura de regadío.
- ❖ Para priorizar la eficiencia hídrica, se debe incrementar el apoyo financiero al proceso de modernización del sector.

Las solicitudes de Irrigants d'Europe-IE

- ❖ **Financiar y reducir los riesgos de la transición mediante mecanismos de reparto de riesgos, nuevas compensaciones financieras y garantizar apoyo financiero para la rápida adquisición de tecnologías hídras innovadoras, herramientas digitales, inteligencia artificial, robótica, etc.**
- ❖ **Impulsar a nivel económico, político y organizativo, la Agricultura Digital 4.0 y la agricultura robótica 5.0 basada en IA.**
- ❖ **Frente al Flujo Ecológico necesitamos de un Flujo Agrícola: una cuota garantizada para la producción agroalimentaria.**



Gracias por su atención.

