

# Cooperación para la Innovación en el Programa de Desarrollo Rural

## Agricultura de Regadío

### Conclusiones

- **Innovar en la gobernanza del agua:**
  - La gestión integral a escala de cuenca es una cuestión compleja, que requiere equipos pluridisciplinarios, apoyo de la I+D+i
  - Aspectos técnicos: TIC, interoperabilidad, telegestión, multilivel, información para gestión a tiempo real
  - Colaboración público-privada en la innovación
  - Aspectos institucionales: nuevos marcos normativos (más de uno) de Comunidades de Regantes y de sus relaciones con las autoridades a todos niveles... potestades normativas en función de la tipología
  - Interacción usuarios (parcela) / ámbito planificación
  - Equilibrio en CCRR entre la gestión del agua como bien público y como recurso productivo.
  - Grandes diferencias entre los distintos tamaños de CCRR... asegurar un marco de integración y de acceso a la innovación de las pequeñas comunidades de usuarios... ¿cómo se moderniza el millón de hectáreas de las comunidades de regantes de riberas?
- **Cooperar para innovar**
  - desarrollar redes verticales (nacional, autonómico, local...) y horizontales para poner en contacto oferta y demanda
  - Buscar marcos informales de discusión para intercambiar ideas... pueden ser los grupos operativos
  - Desarrollar nuevas ideas: desbordar el marco actual, salir de la zona de confort en el diseño, la supervisión y la gestión de los regadíos.
  - Evitar que los investigadores inventen problemas:
    - Responder a retos sociales
    - Facilitar la expresión de las necesidades del sector, necesidades de los gestores públicos, alimentación de políticas...
    - Encontrar una vía sistemática de identificación de problemas y de análisis de vías de solución: Gestores agrarios?
  - Focalizar los problemas que amenazan la sostenibilidad del regadío:
    - Identificados en el Acuerdo de Asociación
    - Elaborar objetivos
      - Específicos
      - Temporizados
      - Realizables
      - Prácticos

- Establecer metodologías para evaluar impactos de las políticas, de las inversiones y de los proyectos de innovación... asegurar el retorno social
- Establecer relaciones causa/efecto entre el estado de las masas de agua y la gestión de los regadíos;
  - Servirán para establecer objetivos de gestión
  - Harán sostenibles las inversiones y su cofinanciación
  - Dará al regadío el papel social que necesitamos para ser una fuente sostenida de alimentos (y externalidades positivas) de calidad.
    - El regadío como motor de desarrollo territorial (ejemplo, el porcino en el Valle del Ebro)
    - El medio rural como complemento estabilizador del medio urbano
    - Fomentar el “renacimiento rural”... el regadío como estrategia de desarrollo territorial
    - Valorizar el potencial de la gestión del agua y la energía de las comunidades de regantes:
      - Almacenar agua
      - Gestión de sequías e inundaciones
      - Modular el consumo energético
- Buscar interacciones entre fondos: PDR, Plan Estatal, Life, Horizonte 2020
  - Complementariedad de esfuerzos
  - Usar fuerza proporcional a la naturaleza del problema.
- **Fomentar la coherencia de las políticas:**
  - innovación como herramienta fundamental para facilitar la resolución de conflictos de competencias y de actuaciones ente políticas que pueden parecer contradictorias o solapadas:
  - Casos:
    - Sostenibilidad vs. Producción
    - Continuidad en la gestión vs. Nuevos modelos
  - Ejemplo: Diseño de objetivos de las políticas de inversiones en regadíos coherentes con el Programa de Medidas; participación de los regantes en estrategias incentivadas de gestión de cantidad y calidad de agua... estrategias diseñadas para los regantes que modernizan sus regadíos y para los que no.
- **Conclusión y compromiso: Impulsar un ámbito de cooperación estable a partir de esta reunión: innovación en el regadío, en la RRN**