



# PROGRAMA CURSO INTERNACIONAL

# Valoración económica del agua y su aplicación al ajuste de instrumentos económicos para su conservación

24 al 27 de setiembre del 2024 Horario: 08:00 am – 05:00 pm

#### Modalidad Presencial

#### Instructor

### M.Sc. Gerardo Barrantes Moreno

Máster en Política Económica con énfasis en Desarrollo Sostenible y Economía Ecológica

## Costa Rica, 2024

#### I. Introducción

El desarrollo de un país o región está condicionado por la disponibilidad de agua en cantidad, calidad y continuidad. Más aún, el bienestar y calidad de vida de las personas está fuertemente vinculado a esa disponibilidad de agua. En tal sentido, se requiere de acciones concretas, permanentes y sostenibles para garantizar esa disponibilidad de agua en un territorio, por lo que el diseño de políticas públicas y de instrumentos económicos que la viabilicen resultan fundamentales.

La disponibilidad de agua demanda la implementación de una serie de acciones por parte de los actores sociales; acciones circunscritas en un enfoque de gestión integrada del recurso hídrico. Esa gestión integrada comprende el entendimiento de la relación bosque – suelo – agua para abordar de manera adecuada la conservación del agua en cantidad. Sin embargo, también es necesario considerar las actividades antrópicas que se desarrollan en un territorio debido a las afectaciones en la calidad por procesos de contaminación, así como afectaciones a la calidad por las transformaciones del suelo y la sobreexplotación del agua para los usos económicos.

La complejidad que encierra la gestión del agua en un territorio obliga a las entidades encargadas a incorporar mecanismos e instrumentos orientados a mejorar de manera significativa la conservación y el uso sostenible del recurso. Dentro de esos instrumentos económicos está la aplicación de tarifas y cánones ambientalmente ajustados para garantizar un flujo sostenible de ingresos que permitan financiar, con un enfoque de largo plazo, acciones de conservación y uso sostenible del agua.

La ausencia de un ajuste ambiental en los instrumentos económicos relacionados con la gestión del agua significa, por un lado, la transferencia de un subsidio que llamaríamos subsidio ambiental, debido a que hay una inversión social en conservación de los recursos naturales, sin que los usuarios del agua tomen en consideración dichos costos dentro de las tarifas. Por otro lado, se está comprometiendo la capacidad de gestión del recurso hídrico ante las limitaciones financieras y de la ausencia de mecanismos financieros relacionados con el agua para garantizar los procesos de conservación y uso sostenible del recurso en un territorio.

Esas realidades en la ausencia de un ajuste ambiental en las tarifas del agua se pueden constatar en diseños de tarifas para el servicio de agua potable que no contempla el costo ambiental de disponer de agua para dicho servicio. También se puede observar esa ausencia en las tarifas del alcantarillado sanitario cuyos valores no se ajustan por lo general a los costos reales de brindar el servicio. Así como en las tarifas hay esas deficiencias con el ajuste ambiental, dicho fenómeno se presenta en la definición de cánones por los derechos de uso del agua así como para los vertidos de aguas residuales domésticas.

Para abordar el ajuste ambiental de instrumentos económicos relacionados con la gestión del agua, es necesario incursionar en la valoración económica del agua para la determinación de valores de referencia. La valoración económica del agua recoge el entendimiento de la relación bosque – suelo – agua como base para impulsar procesos de conservación mediante mecanismos como el pago por servicios ambientales. Ese entendimiento permite una aproximación de conceptos de valor sobre el bosque y el suelo en función del agua, y la importancia de considerarlos dentro del diseño de políticas y estrategia bajo el alcance de la gestión integrada del recurso hídrico.

En el marco de estas preocupaciones se ha diseñado el curso *Valoración económica del agua y su aplicación al ajuste de instrumentos económicos para su conservación*, con el fin de aportar criterios técnicos y valores económicos de referencia para los procesos de ajuste ambiental de los instrumentos económicos. El objetivo principal del curso es capacitar en valoración económica del agua a funcionarios o encargados de la gestión del recurso para que impulsen y promuevan el ajuste ambiental de instrumentos económicos para la generación de ingresos financieros que permitan el desarrollo de mecanismos de conservación y uso sostenible del recurso bajo distintas estrategias como el pago por servicio ambiental hídrico.

## II. Objetivos del curso

Capacitar en valoración económica del agua a funcionarios o encargados de la gestión del recurso hídrico con el fin de que impulsen y promuevan el ajuste ambiental de instrumentos económicos para la generación de ingresos financieros que permitan el desarrollo de mecanismos de conservación y uso sostenible del agua bajo distintas estrategias como el pago por servicio ambiental hídrico.

#### III. Contenidos del Curso

- 1. La senda hacia un desarrollo sostenible duradero
  - 1.1. El entendimiento de la relación entre economía y ecosistemas como base para la comprensión del desarrollo sostenible
    - 1.1.1. La economía circular convencional: Familias empresas factores de producción bienes y servicios
    - 1.1.2. La ampliación de la economía circular para incorporar la participación de los ecosistemas

- 1.1.3. Entendimiento de la importancia social de los ecosistemas por sus aportes al desarrollo socioproductivo
- 1.1.4. El deterioro de los ecosistemas como la amenaza más importante para el desarrollo
- 1.2. El uso de instrumentos técnicos y económicos en la gestión del capital natural para el desarrollo sostenible
  - 1.2.1. Las tasas de aprovechamiento sostenible como instrumento técnico para la gestión de la sostenibilidad de recursos naturales renovables
  - 1.2.2. La capacidad de carga como instrumento técnico para la gestión de los ecosistemas frágiles
  - 1.2.3. El caudal ecológico como límite para la conservación y uso sostenible de ecosistemas acuáticos
  - 1.2.4. La asignación de precios para bienes y servicios ecosistémicos que aporta el capital natural al desarrollo
  - 1.2.5. La determinación de costos como requerimiento para la gestión de la degradación de ecosistemas
- 2. El caso del agua como un recurso vital para la vida y el desarrollo de los pueblos
  - 2.1. Relación bosque suelo agua: elemento clave para su conservación
    - 2.1.1.Regulación hídrica en los ecosistemas boscosos: captación y escorrentía del agua
    - 2.1.2.Las precipitaciones como entrada principal de agua en un territorio
    - 2.1.3.La cuenca hidrográfica como unidad de planificación territorial del agua
    - 2.1.4. El agua en la lógica del equilibrio ecológico por su importancia para los seres vivos
    - 2.1.5.El ciclo hidrosocial del agua en un territorio
  - 2.2. El agua en el desarrollo económico y social de un territorio
    - 2.2.1. Usos del agua en la dinámica de las diversas actividades productivas
    - 2.2.2.El agua como un derecho humano indispensable
    - 2.2.3. Vinculación del desarrollo de las ciudades con la disponibilidad de agua en las zonas rurales
    - 2.2.4. La necesidad de tasas de aprovechamiento sostenible de acuíferos en las actividades productivas y el consumo humano
    - 2.2.5.El caudal ecológico como herramienta en la gestión de aguas superficiales
  - 2.3. La problemática en la gestión del agua en un territorio
    - 2.3.1.La deforestación de cuencas hidrográficas y sus implicaciones en la regulación hídrica
    - 2.3.2. La compactación y la impermeabilización de suelos como limitante para la recarga de acuíferos
    - 2.3.3. El problema de la contaminación con agroquímicos, residuos domésticos e industriales para las fuentes de agua superficiales y subterráneas
    - 2.3.4. Estándares de vertido incompatibles con las capacidades de los cuerpos de agua donde se depositan
    - 2.3.5. La ausencia de valor del agua en los instrumentos económicos que explica el subsidio ambiental a los sectores productivos
    - 2.3.6. La escasez de agua como limitante para el desarrollo del territorio
    - 2.3.7. Ausencia de una gestión integrada del recurso hídrico en el territorio
- 3. Valor económico del agua como elemento estratégico en la gestión sostenible del recurso hídrico
  - 3.1. Valoración económica como herramienta en la ciencia económica
    - 3.1.1. Aspectos conceptuales de la valoración económica

- 3.1.2.El precio basado en la estructura de costos de producción
- 3.1.3. Determinación de precios por oferta y demanda de bienes o servicios
- 3.1.4.La importancia del precio en la regulación de oferta y demanda de bienes y servicios
- 3.2. Valoración económica de recursos naturales como principio para el ajuste de instrumentos económicos
  - 3.2.1.El concepto de valor de un activo natural
  - 3.2.2.Los servicios ambientales como expresión de la importancia social de los ecosistemas
  - 3.2.3. Técnicas de valoración económica aplicables a recursos naturales
  - 3.2.4. El ajuste ambiental en las estructuras de costos de producción para la definición correcta de precios
- 3.3. La valoración económica del agua con base en la conservación de ecosistemas
  - 3.3.1.El agua entendida como un servicio ambiental de los ecosistemas
  - 3.3.2.El concepto de valor económico integral para el agua
  - 3.3.3. Valor de captación hídrica de los ecosistemas boscosos
  - 3.3.4. Valor de restauración de ecosistemas boscosos para la conservación del agua
  - 3.3.5. Valor del agua como insumo de la producción
  - 3.3.6. Disposición de pago por la conservación de bosques para la protección del agua
- 3.4. Ajuste ambiental de precios en los usos del agua
  - 3.4.1.El concepto de sostenibilidad financiera en el aprovechamiento del agua
  - 3.4.2. Tarifa ambientalmente ajustada para el servicio de agua potable
  - 3.4.3. Cánon de agua ambientalmente ajustado para los derechos de usos del agua
- 4. Aplicación del valor económico del agua en el ajuste de tarifas y cánones
  - 4.1. El caso de la Empresa de Servicios Públicos de Heredia de Costa Rica
  - 4.2. El caso del cánon de aguas ambientalmente ajustado del Ministerio de Ambiente y Energía de Costa
  - 4.3. Experiencias municipales en el ajuste ambiental de tarifas
  - 4.4. Otros casos de estudio en aplicación de ajuste ambiental de tarifas relacionadas con el agua
- 5. Creación de capacidades para la conservación del agua con la aplicación de tarifas y cánones ambientalmente ajustados
  - 5.1. Conformación de capacidades humanas, tecnológicas, equipo, vehículo, infraestructura y materiales para la gestión de procesos de conservación del agua
  - 5.2. El mecanismo de pago por servicios ambientales en cuencas hidrográficas
  - 5.3. La gestión integral del agua en el territorio

## IV. Metodología

Para alcanzar el objetivo del curso se desarrollarán exposiciones magistrales, discusiones, y análisis de casos. Para facilitar el aprendizaje se tendrá en consideración un proceso de enseñanza – aprendizaje que contemple una estrategia en donde se fortalecerá y promoverá en el participante el aprender a conocer, aprender a aprender, aprender a hacer y aprender a ser, basado en la transmisión de conocimiento útil, la experiencia y el funcionamiento del participante en el entorno en que éste se desenvuelve y sus interrelaciones, con el fin de orientar el aprendizaje a la elaboración de productos, al trabajo interdisciplinario y

a la posibilidad de generalizar. Además, el modelo de aprendizaje estará basado en la experiencia, el cual considera el aprendizaje como la transformación de experiencias y conocimientos en habilidades.

## V. Perfil de participantes

El curso está dirigido a profesionales de las ciencias naturales (biólogos, forestales, agrónomos, otros), las ciencias sociales (economistas, sociólogos, planificadores, otros), así como a funcionarios de entidades encargadas de la gestión del agua tanto en el suministro de servicios de agua, como en procesos de conservación y manejo del recurso hídrico. También está dirigido a lideres de organizaciones ambientalistas, asociaciones relacionadas con la gestión del agua, organismos internacionales con alcances en la conservación del recurso hídrico.

## VI. Costo para participar en el curso

Hay dos opciones de costos de participación

- a. Sin Hospedaje el costo es de US\$575 (Quinientos setenta y cinco dólares estadounidenses) que incluye preparación y reproducción de materiales, instrucción, certificado de participación, coordinación, gastos administrativos, alimentación (refrigerios mañana/tarde, almuerzo).
- b. Con Hospedaje el costo es de US\$1150 (Mil ciento cincuenta dólares estadounidenses) que incluye preparación y reproducción de materiales, instrucción, certificado de participación, coordinación, gastos administrativos, alimentación (refrigerios mañana/tarde, almuerzo, desayuno, cena), hospedaje, transporte aeropuerto-hotel-aeropuerto.

#### VII. Modalidad el curso: Presencial en Costa Rica

La modalidad de participación es presencial para ser impartido en Costa Rica de martes 24 a viernes 27 de setiembre de 2024 en horario de 8:00 am a 5:00 pm hora Costa Rica.