

Desarrollo de capacidades en el ámbito de la CODIA: el Programa Iberoamericano de Formación

1. La CODIA y el Programa Iberoamericano de Formación (PFI)
2. Bases del PFI
 1. Áreas temáticas
 2. Enfoque y resultados
3. Acciones destacadas

*Jornada “Desarrollo de capacidades: formación profesional para mejorar la gestión del agua”
(RIOCI, RAND WATER, OFB, UNESCO PHI)*

6-7-2021

La CODIA y el PFI

Formando profesionales desde 2008

Conferencia de Directores Iberoamericanos del Agua (CODIA)

- Inicio: 2001
- Ámbito: 22 países del espacio Iberoamericano



Cometidos de la CODIA:

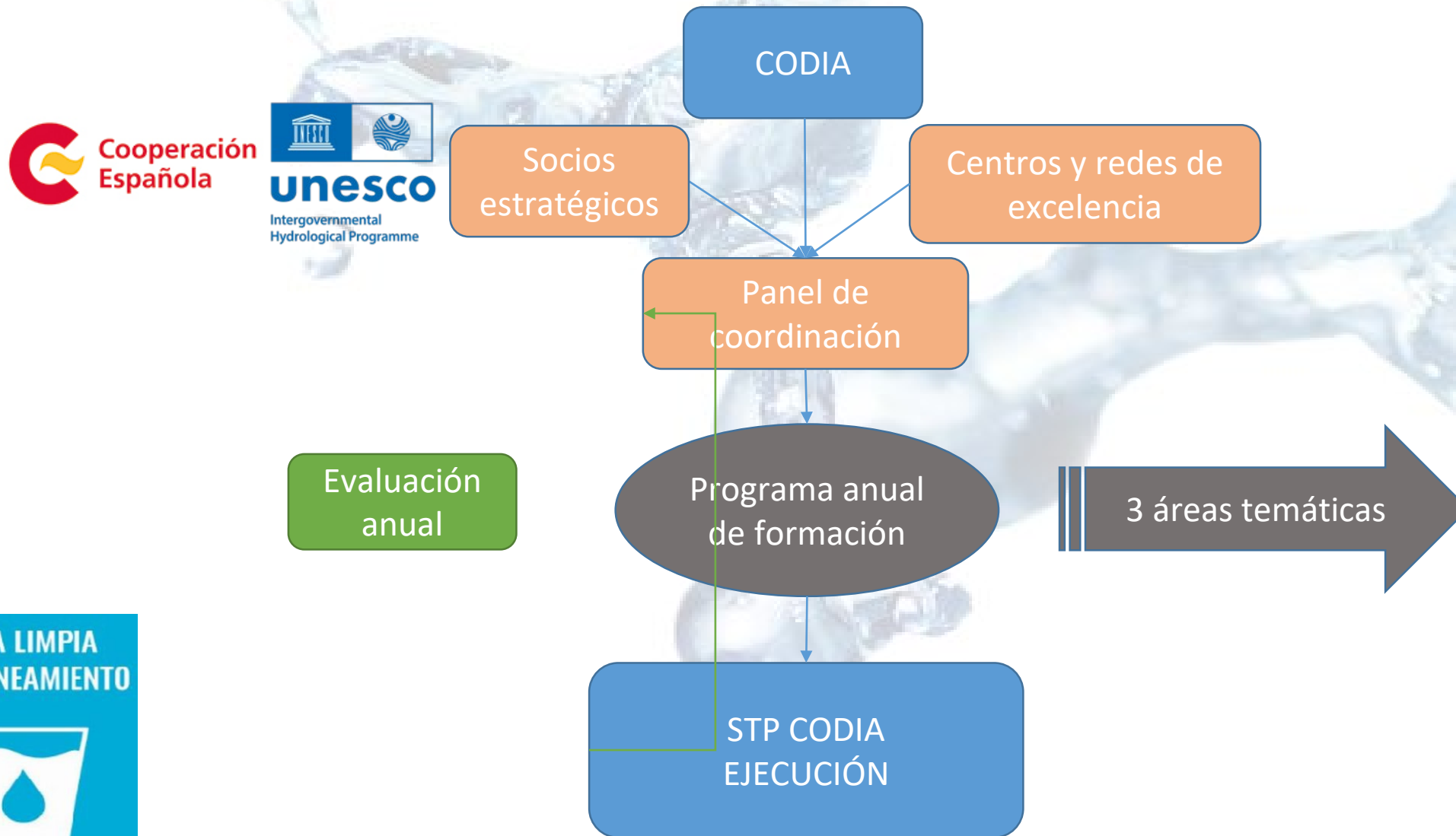
- Facilitar al Foro Iberoamericano de Medio Ambiente y a las Cumbres Iberoamericanas las líneas generales de la cooperación en el campo del agua
- Fomentar planes y programas de actuación conjunta
- Coordinar actividades de cooperación en la región
- Promover el desarrollo y el intercambio de experiencias
- Desarrollar cursos y programas de formación para profesionales, personal de Administraciones Públicas y cargos públicos

Programa Iberoamericano de Formación (PFI)

- Aprobado en la XVIII Cumbre Iberoamericana de Jefes de Estado y de Gobierno (2008, San Salvador)
- Más de 150 actividades formativas; 13 en 2021.
- Cursos, Talleres, Seminarios de Alto Nivel, Jornadas...

La CODIA y el PFI

Formando profesionales desde 2008



6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



Bases del PFI

Áreas temáticas

1. Seguridad hídrica y eventos extremos
2. Abastecimiento y saneamiento
3. Planificación y GIRH

Área 1. Seguridad Hídrica y Eventos Extremos

Área 2. Abastecimiento y saneamiento

Caracterización, monitoreo y naturaleza de los eventos extremos	Nombre
Estrategias de adaptación ante los eventos extremos	Taller virtual sobre planificación sectorial
Curso sobre planificación hidrológica	Taller virtual normatividad de vertidos y aguas residuales
	Desalación como recurso de abastecimiento costero
	Tecnologías sociales para el abastecimiento y saneamiento

Área 3. Planificación y GIRH

SAN "Avances y retos en la cooperación y del indicador 6.5.2"
Análisis, Prevención y Resolución de Conflictos
Cooperación para la gobernanza del agua
Huella hídrica
Curso sobre Planificación Hidrológica con Enfoque de Género
Soluciones Naturales en la Gestión de Aguas
Gestión integrada de Cuencas
Herramientas de toma de decisión para la Gobernanza del Agua en América Latina y el Caribe
Soluciones basadas en la naturaleza y ecosistemas
Erosión y transporte de sedimentos fluviales
Gestión Integrada Aguas Subterráneas Iberoamericanas
Gobernanza de acuíferos transfronterizos
Armonización del marco legal para la gestión del agua

Curso de Gestión Integrada de Cuencas
(CAP-NET, CE, FCAS, Cátedra UNESCO Agua y Educación para el Desarrollo Sostenible)

Del 13/9 al 5/11

Dirigido a miembros de consejos de cuencas u organismos equivalentes
100 plazas

MOD 1 La cuenca como unidad de análisis
MOD 2 Gestión de cuencas urbanas y gestión de cuencas transfronterizas
MOD 3 Organismos de cuenca



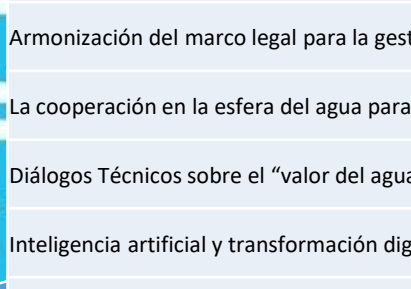
ODS 6.1. Lograr acceso a agua potable



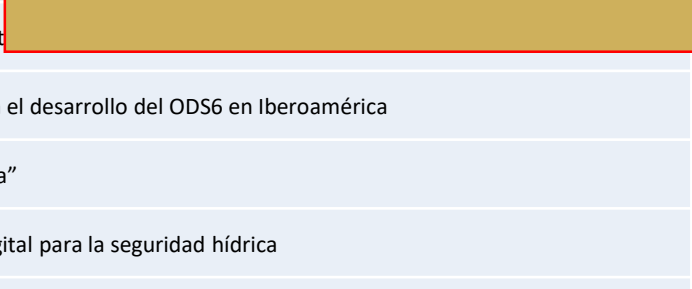
ODS 6.2. Gestión Integrada Acceso servicios de saneamiento e higiene



ODS 6.3. Mejorar la calidad del agua, reducir contaminación



ODS 6.4. Uso eficiente de los Recursos Hídricos



ODS 6.5. Gestion Integrada de los Recursos Hídricos

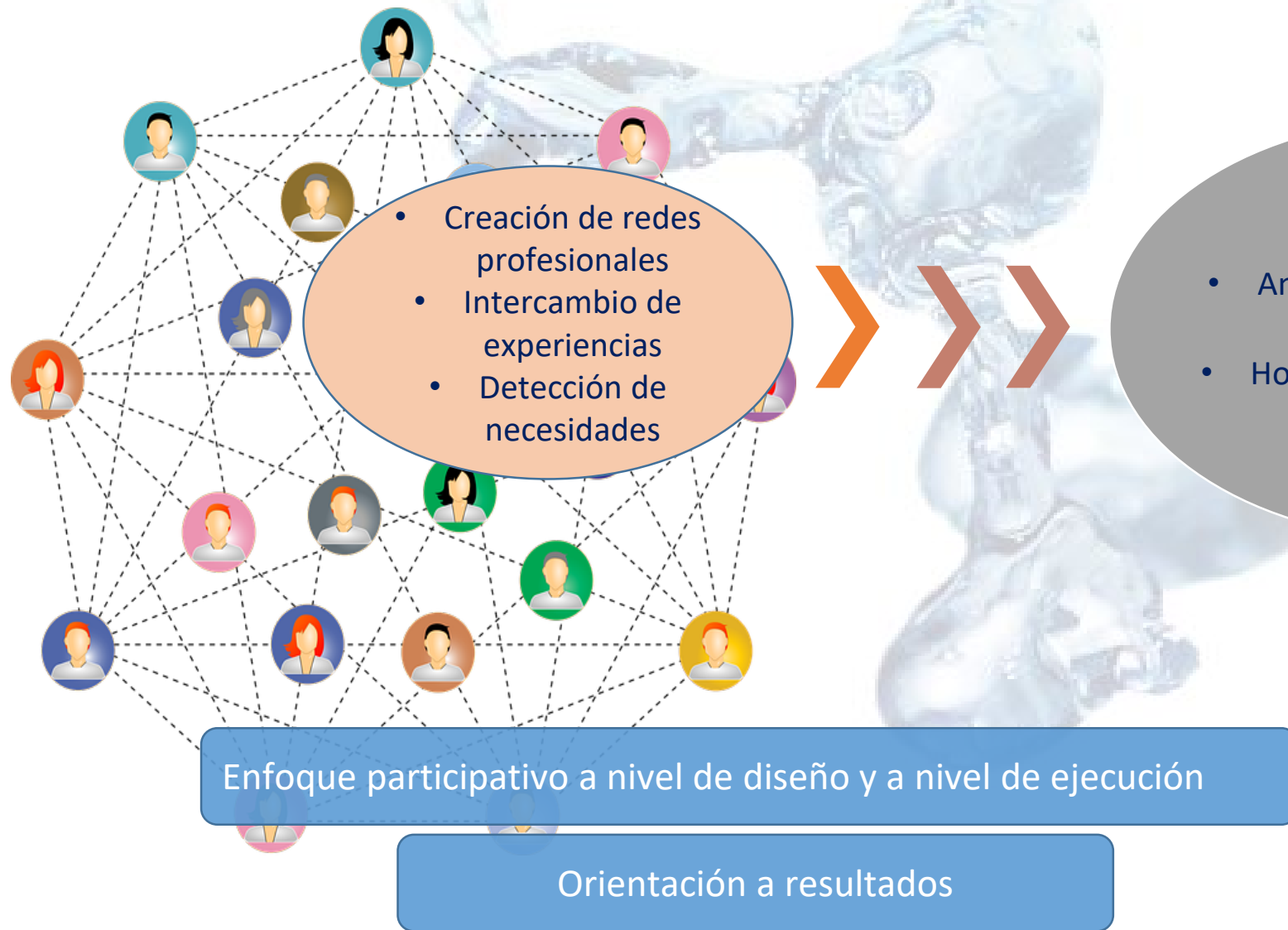


ODS 6.6. Protección ecosistemas relacionados con el agua

La cooperación en la esfera del agua para el desarrollo del ODS6 en Iberoamérica	6.a
Diálogos Técnicos sobre el "valor del agua"	6.4.1 6.4.2
Inteligencia artificial y transformación digital para la seguridad hídrica	6.a
Sequía hidrológica	11.5

Bases del PFI

Enfoque y resultados



- Publicaciones
- Análisis de indicadores 6.5.1 y 6.5.2
- Hoja de ruta de Saneamiento y Depuración



Debate durante el SAN sobre Planificación y Gestión Integrada de Recursos Hídricos en el marco del ODS6, IV InterCODIA, San José de Costa Rica, 2019

Acciones destacadas

Análisis de indicadores agenda 2030

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



ODS 6.5. Implementar la GIRH a todos los niveles, incluso mediante la cooperación transfronteriza

6.5.1. Grado de implementación de la GIRH (0-100)

6.5.2. Proporción de la superficie de cuencas transfronterizas sujetas a arreglos operacionales para la cooperación en materia de aguas

Programa Iberoamericano de Formación

- Diálogos Técnicos “Planificación para la implementación y seguimiento del ODS6 y medidas para la adaptación al Cambio Climático” (XVIII CODIA, Montevideo, 2017)
- Seminario de Alto Nivel “Los indicadores para el cumplimiento del ODS6” (XIX CODIA; La Antigua, 2018)

- SAN “Avances y retos en la cooperación en materia de gestión de aguas transfronterizas en el marco de los ODS y del indicador 6.5.2” (Virtual, febrero-2021)
- Curso “Gobernanza de acuíferos transfronterizos” (Virtual, junio-2021)

Informe sobre el indicador 6.5.1 en América Latina

En proceso

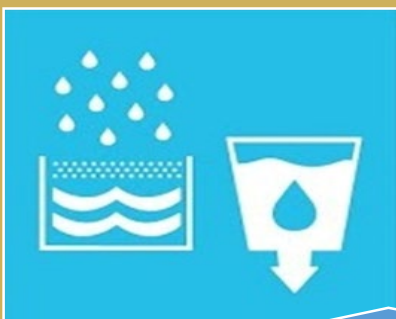
Informe sobre el indicador 6.5.2 en América Latina

Acciones destacadas

Hoja de ruta de Saneamiento y Depuración

Diálogos Técnicos “La integración de la planificación sectorial en materia de tratamiento de aguas residuales para el logro del ODS 6”

(XIX CODIA, Guatemala, 2018)



ODS 6.A. Creación de capacidades en actividades y programas relativos al agua y saneamiento

Taller virtual normatividad de vertidos y aguas residuales

Capacitación de profesionales

Hoja de Ruta de Saneamiento y Depuración

Desarrollo de una economía circular. Reúso del agua y valorización de lodos

Foros sobre mecanismos de generación de la demanda

Apoyo en los diagnósticos sobre la calidad de las aguas

Elaboración de recomendaciones técnicas sobre planificación del tratamiento

Taller virtual sobre planificación sectorial

Acciones destacadas



Programa de Capacitación del Mediterráneo Occidental del Foro de Países del Mediterráneo Occidental (Grupo 5+5)



Marco acelerador ODS 6



Muchas gracias
Thank you very much
Merci beaucoup