



Hoja de Datos sobre el Estado de la Gestión Hídrica en Honduras 2017-18

Indicador ODS 6.5.1: Grado de implementación de gestión integrada de los recursos hídricos (0-100)

Meta 6.5.1 Para 2030, implementar una gestión integrada de recursos hídricos a todos los niveles, incluso mediante la cooperación transfronteriza según proceda.



Antecedentes del País

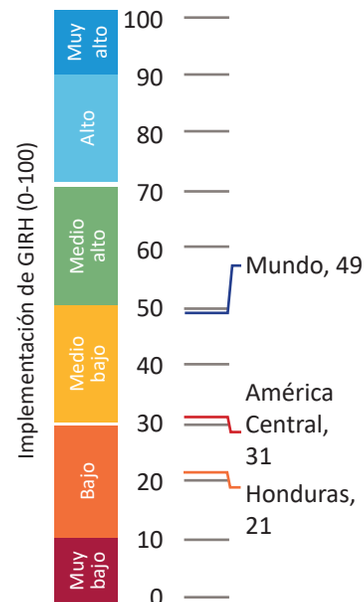
Población: 9.3 millones
Extensión territorial: 112,490 km²
Posición/categoría según el Índice de Desarrollo Humano: 133/Medio (PNUD 2017)

Descripción general

Honduras tiene abundante agua superficial, aunque con el uso no regulado del agua subterránea se corre el riesgo de salinización de los acuíferos. Las medidas de control de la contaminación

son generalmente limitadas e ineficaces. Existen muchos aspectos de la gestión de los recursos hídricos, pero la capacidad técnica y financiera sigue limitando la implementación efectiva.

Implementación del ODS 6.5.1



Antecedentes de Gobernanza Hídrica

Instituciones Nacionales: Mi Ambiente, Dirección General de Recursos Hídricos.

Políticas Nacionales: Política Hídrica Nacional (2008, actualmente en revisión).

Ley Nacional: Ley General de Aguas (2009, reglamento en proceso de elaboración).

Gestión de Cuencas: Se han desarrollado 61 de los 871 planes de manejo para subcuencas y microcuencas. Los Consejos de Cuenca están en proceso de conformación, aunque es necesario fortalecerlos a nivel técnico y financiero.

Gestión de Acuíferos: Los pocos instrumentos técnicos necesitan actualización. En el sur de Honduras, hay 2,000 pozos artesianos e industriales no regulados que requieren una regulación urgente para evitar la salinización de los acuíferos.

Dimensión de la GIRH	Puntuación (0-100)	Resumen del estado de la implementación
1. Entorno propicio (políticas, leyes y planes)	Bajo: 20	La política de agua de 2008 se está actualizando para estar más estrechamente alineada con los principios de GIRH, se está trabajando en un borrador del Reglamento de Ley General de Aguas (2009). Una minoría de los municipios y las cuencas hidrográficas tienen planes, y no existen acuerdos para el manejo de aguas transfronterizas.
2. Instituciones y Participación (capacidades institucionales, coordinación intersectorial y participación de los actores)	Bajo: 24	Existen instituciones en varios niveles, pero la capacidad técnica y financiera, y la coordinación intersectorial, son generalmente bajas. Existen mecanismos para la participación de los interesados, pero la comunicación y el compromiso son generalmente bajos. Existen intentos limitados para desarrollar objetivos específicos de género y el nivel de información es bajo.
3. Instrumentos de Gestión (programas de gestión y de monitoreo, compartición de datos y de información)	Bajo: 22	La base para muchos instrumentos de manejo, como la disponibilidad, el uso y el monitoreo de la contaminación, existe, pero la aplicación, cobertura y la efectividad son relativamente bajas. El intercambio de datos dentro de Honduras y con los países vecinos es bajo.
4. Financiamiento (presupuestación y financiación)	Bajo: 16	El proceso de planificación toma en consideración los fondos disponibles para asegurar la implementación exitosa del proyecto. Sin embargo, no hay suficientes proyectos de infraestructura y saneamiento.
Grado de implementación de la GIRH (0-100)	Bajo: 21	La mayoría de los elementos para una gestión eficaz de los recursos hídricos están en marcha o se están desarrollando, pero la capacidad técnica y financiera, así como la cobertura en todo el país, siguen siendo bajas.

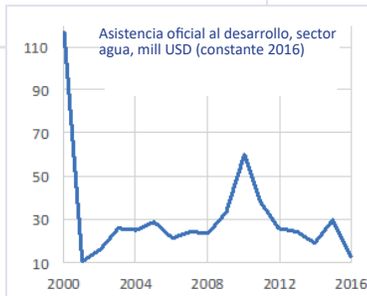
Implementación de GIRH	Muy bajo	Bajo	Medio-bajo	Medio-alto	Alto	Muy alto
Rango de puntuación	0-10	11-30	31-50	51-70	71-90	91-100

Antecedentes de los Recursos Hídricos (Aquastat)

Disponibilidad de agua: 11,413 m³/cap/yr (2014)
Extracción de agua: 225 m³/cap/yr (2003)
Agua Superficial Renovable: 83 10⁹ m³/year (2014)
Agua Subterránea Renovable: 39 10⁹ m³/year (2014)
Requerimiento de Flujo Ambiental (EFR):
 28 10⁹ m³/year (2017)

Financiación (Encuesta 6.5.1.)

Los presupuestos para inversiones y costos continuos son extremadamente bajos, y la recaudación de ingresos es mínima. El sector del agua no está bien definido o coordinado a nivel de las oficinas sectoriales. Los recursos limitados se utilizan de manera ineficiente, y se asignan principalmente a los costos administrativos.



Antecedentes de los Servicios Hídricos (Red Internacional de Comparaciones - IBNET)

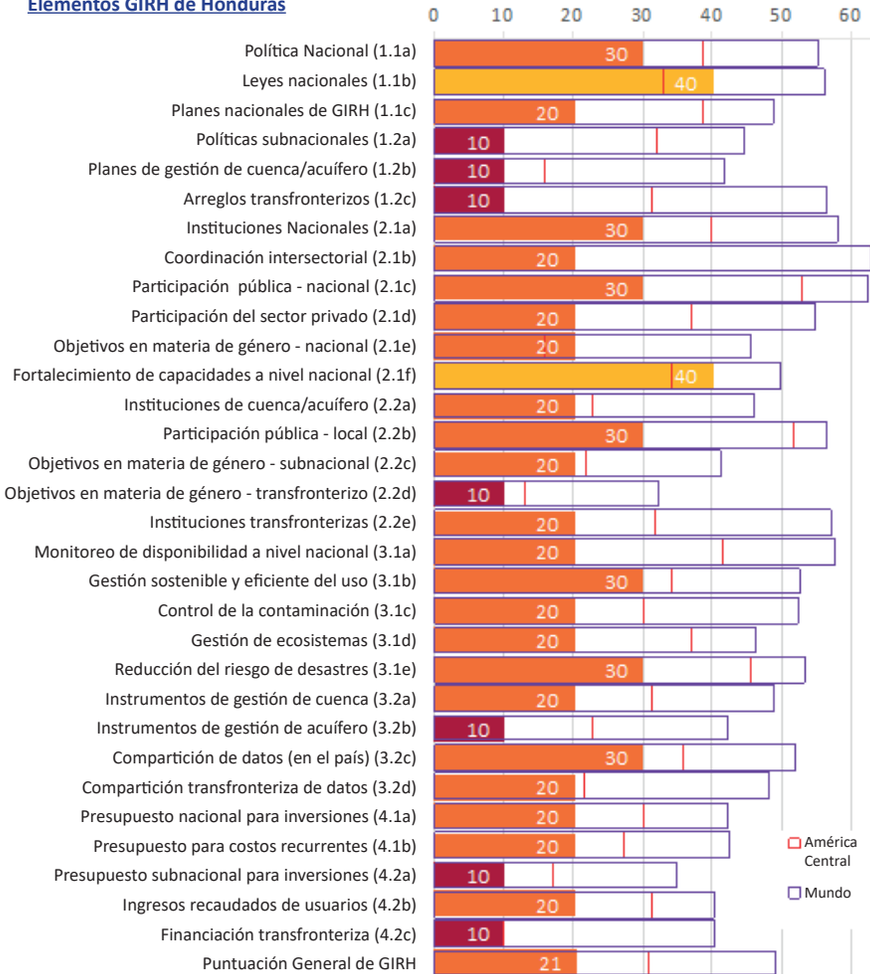
Capacidad de represa per cápita: 719 m³/cap (2013) (Aquastat)
Cobertura de agua: 83% (2017)

Cobertura de saneamiento: 48% (2017)
Revenue to operation cost proportion: 1.15 (2017)
Agua no contabilizada: 55% (losses) (2017)
Inversión en agua y saneamiento con participación del sector privado: USD 208 mill. (2001 only)

Sector privado (Encuesta 6.5.1.)

La comunicación con el sector privado es muy baja y la recaudación de ingresos del sector privado es mínima. Se desconoce hasta qué punto el sector privado es consciente del valor de la gestión racional de los recursos hídricos.

Elementos GIRH de Honduras



Honduras: estado indicadores ODS 6

Indicadores del ODS 6	Estado
6.1.1 Acceso a agua potable gestionada de manera segura	92% ¹ (2015)
6.2.1 Acceso a servicios de saneamiento gestionados de manera segura	80% ¹ (2015)
6.3.1 Proporción de aguas residuales tratadas de manera segura	No hay datos
6.3.2 Proporción de masas de agua de buena calidad ambiental	No hay datos
6.4.1 Eficiencia en el uso del agua	6.2 USD/m ³ (Bajo) (2015)
6.4.2 Nivel de estrés hídrico (extracciones / recursos de agua dulce disponibles)	2% (2014)
6.5.2 Proporción de la superficie de cuencas transfronterizas con un arreglo operacional para la cooperación en materia de agua	0% (2018)
6.6.1 Cambio en la extensión de los ecosistemas relacionados con el agua.	0.2% pérdida (2011-15 vs 2001-05)

¹ Solo servicio 'básico'.

Uso sectorial	% del total de las extracciones ¹
Municipal (Doméstico)	20%
Agricultura	73%
Industria	7%
Energía	
Ambiente	EFR 30%

¹Aquastat 2003



Posibles áreas prioritarias, restricciones y factores propiciadores

- Se debe asegurar que el sector del agua tenga una prioridad adecuada en el presupuesto nacional. Se necesita una mejor coordinación entre las oficinas sectoriales para garantizar esta priorización y el uso efectivo de recursos limitados.
- Fortalecer la capacidad técnica de las instituciones en todos los niveles.

Para mayor información y apoyo

Incluyendo los cuestionarios de país en materia del 6.5.1 completados: <http://iwrmdataportal.unepdhi.org>
 Esta hoja de datos fue producida por: ONU Ambiente-Centro DHI : www.unepdhi.org
 Apoyo financiero: Danida
 Traducción del inglés: GWP Centroamérica

UN Environment-DHI Centre on Water and Environment



MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS OF DENMARK



INTERNATIONAL DEVELOPMENT COOPERATION

