# METODOLOGÍA DE MONITOREO PASO A PASO PARA EL INDICADOR 6.4.1

CAMBIO EN LA EFICIENCIA DEL USO DEL AGUA CON EL TIEMPO 1

#### 1. CONTEXTO DE MONITOREO

#### 1.1 Introducción del indicador

Meta 6.4 De aquí a 2030, aumentar considerablemente el uso eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir considerablemente el número de personas que sufren falta de agua.

#### Indicador 6.4.1 Cambio en la eficiencia del uso del agua con el tiempo

El indicador sobre el uso eficiente del agua ha sido diseñado para abordar el componente económico de la Meta 6.4. Dicho indicador no existía en el marco previo de monitoreo de los ODM. La novedad de este indicador significa que no hay datos para el mismo, de manera que su cálculo e interpretación deberán verse desde el principio, y que sólo después de la producción de esos datos será posible realizar una evaluación completa de su utilización.

El concepto de monitoreo de este indicador puede resumirse de la siguiente manera:

- El indicador debe evaluar el impacto del crecimiento económico en el uso de los recursos hídricos.
- Solamente se considerará el agua de escorrentía (llamada agua azul) para calcular el indicador.
  Esto es particularmente importante cuando se calcula el indicador para el sector agrícola. Por
  esta razón se ha incluido un parámetro específico (C<sub>r</sub>) en la fórmula para estimar el volumen
  de producción agrícola bajo condiciones de secano. Por la misma razón, el valor de la
  producción subsectorial que utiliza principalmente agua no extraída debe restarse del valor
  añadido sectorial general.
- El indicador difiere de la productividad hídrica ya que no considera la productividad del agua utilizada en una actividad determinada como un aporte a la producción o, mejor aún, la productividad marginal de la dosis extra. En cambio, este indicador mostrará hasta qué punto el crecimiento económico está relacionado con la explotación de los recursos hídricos naturales, indicando la desvinculación del crecimiento económico con el uso del agua. Dicho

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Esta traducción no es oficial. Para ver el documento original en inglés, sírvase visitar <a href="http://www.unwater.org/publications/publications-detail/en/c/434399/">http://www.unwater.org/publications/publications-detail/en/c/434399/</a>. Para cualquier consulta o información sírvase comunicarse con <a href="riccardo.biancalani@fao.org">riccardo.biancalani@fao.org</a>

de otro modo, si el valor añadido (VA) producido por la economía se duplica, ¿cuánto más aumentará el uso del agua?

Estos puntos conducen a la siguiente definición del indicador: el valor añadido por agua extraída<sup>2</sup>, expresado en USD/m<sup>3</sup> con el tiempo, de un sector principal determinado (mostrando con el tiempo la tendencia en la eficiencia del uso del agua).

Los sectores principales, según la definición de la Clasificación Internacional Industrial Uniforme (CIIU), pueden comprender, por ejemplo, la agricultura, silvicultura, pesca, la industria manufacturera, la industria de la electricidad, y las municipalidades. Los datos de extracción de agua dulce se utilizan también para el cálculo del Indicador 6.4.2 sobre estrés hídrico.

#### 1.2 NIVELES META PARA EL INDICADOR

Ya que se trata de un nuevo indicador con ninguna experiencia o datos previos, no es posible definir una meta específica para su valor. En realidad, si bien el indicador tiene un valor medible y comparable en cada instancia de la medición, su mayor significancia aparece cuando sus valores son comparados a lo largo del tiempo.

La principal interpretación racional debe ser la comparación con el crecimiento económico del país: el indicador debe seguir como mínimo la misma dirección del crecimiento económico para que sea aceptable.

Si la eficiencia en el uso del agua crece más que el valor añadido de la economía, se puede decir que el indicador va por buen camino, siendo a la vez es necesario prestar más atención si ocurre lo contrario en una situación determinada.

#### 2. METODOLOGÍA DE MONITOREO PROPUESTA

#### 2.1 CONCEPTO DE MONITOREO Y DEFINICIONES

Concepto: este indicador estima la dependencia del crecimiento económico de un país en la explotación de los recursos hídricos. Un indicador que muestra un crecimiento inferior a la economía indica un problema potencial de sostenibilidad a mediano o largo plazo para el crecimiento económico mismo.

Ya que este es un indicador que se centra en la economía, se estima calculando los indicadores individuales de cada sector económico principal (agricultura, industria y servicios), para luego consolidarlos en una única cifra.

Este indicador se define como el valor añadido por agua extraída, expresado en USD/m³ con el tiempo, de un sector principal determinado (mostrando la tendencia en la eficiencia del uso del agua). De acuerdo a la codificación CIIU-Revisión 4, los sectores se definen de la siguiente manera:

- 1. agricultura, silvicultura y pesca (CIIU A);
- 2. explotación de minas y canteras, industrias manufactureras, construcción y energía (CIIU B, C, D y F);

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> De acuerdo a las definiciones de AQUASTAT, en este texto extracción es sinónimo de captación.

- 3. todos los sectores de servicios (CIIU 36-39 y CIIU 45-99), que incluyen:
  - industrias de captación, tratamiento y suministro de agua (CIIU 36)

Para el propósito de este documento, se emplea la siguiente terminología:

- Uso del agua: término general no específico que describe cualquier acción a través de la cual el agua presta un servicio
- Extracción de agua: agua captada de un río, lago, reservorio o acuífero (V)

#### Cálculo

El indicador se calcula como la suma de los tres sectores indicados anteriormente, ponderada de acuerdo al porcentaje de agua extraída por cada sector sobre el total de extracciones; expresado en la fórmula:

$$WUE = A_{we} \times P_A + I_{we} \times P_I + S_{we} \times P_S$$

#### Donde

• WUE = Eficiencia en el uso del agua

Awe = Eficiencia en el uso del agua en la agricultura de riego [USD/ m³]

• Iwe = Eficiencia en el uso del agua en la industria [USD/ m<sup>3</sup>]

• Swe = Eficiencia en el uso del agua en servicios [USD/ m³]

• PA = Porcentaje de agua extraída por el sector agrícola sobre el total de extracciones

• PI = Porcentaje de agua extraída por el sector industrial sobre el total de extracciones

• PS = Porcentaje de agua extraída por el sector de servicios sobre el total de extracciones

El cálculo de cada sector se describe a continuación.

La eficiencia en el uso del agua en la agricultura de riego se calcula como el valor añadido agrícola por agua agrícola extraída, expresado en USD/ m³.

#### Fórmula:

$$A_{we} = \frac{GVA_a \times (1-C_r)}{V_a}$$

#### Donde:

• Awe = Eficiencia en el uso del agua en la agricultura de riego [USD/ m<sup>3</sup>]

• GVAa = Valor añadido bruto de la agricultura (no incluye pesca de agua dulce, pesca marítima, ni silvicultura) [USD]

• C<sub>r</sub> = Porcentaje de GVA agrícola producido por la agricultura de secano [-]

• Va = Volumen de agua extraída por el sector agrícola (incluye riego, ganadería y acuicultura) [m³]

Los datos del volumen de agua extraída por los sectores agrícolas (V) son recopilados a nivel país a través de registros nacionales y presentados en cuestionarios, en unidades de m3/año (véase el ejemplo en AQUASTAT <a href="http://www.fao.org/nr/water/aquastat/sets/aq-5yr-quest\_eng.xls">http://www.fao.org/nr/water/aquastat/sets/aq-5yr-quest\_eng.xls</a>). El valor añadido agrícola en moneda local se obtiene de las estadísticas nacionales, el cual se convierte a USD y se ajusta al año de referencia 2015.

El C<sub>r</sub> puede calcularse a partir del porcentaje de tierras de regadío sobre el total de tierras cultivables, como se indica a continuación:

$$C_r = \frac{1}{1 + \frac{A_i}{(1 - A_i) * 0.375}}$$

Donde:

- Ai = porcentaje de tierras de regadío sobre el total de tierras cultivables, en decimales
- 0.375 = coeficiente genérico predeterminado entre los rendimientos de los cultivos de secano y los cultivos de regadío

Es posible realizar estimaciones más detalladas y se aconseja realizarlas a nivel de país.

Eficiencia en el uso del agua en la industria (incluida la generación de energía): valor industrial añadido por unidad de agua industrial extraída, expresado en USD/ m³.

Fórmula:

$$I_{we} = \frac{GVA_i}{V_i}$$

Donde:

• Iwe = Eficiencia en el uso del agua industrial [USD/ m<sup>3</sup>]

• GVAi = Valor añadido bruto de la industria (incluyendo energía) [USD]

Vi = Volumen de agua extraída por las industrias (incluyendo energía) [m³]

Los datos del volumen de agua industrial extraída (Vi) son recopilados a nivel país a través de registros nacionales y presentados en cuestionarios, en unidades de m³/año (véase el ejemplo en AQUASTAT <a href="http://www.fao.org/nr/water/aquastat/sets/aq-5yr-quest\_eng.xls">http://www.fao.org/nr/water/aquastat/sets/aq-5yr-quest\_eng.xls</a>). El valor añadido industrial se obtiene de las estadísticas nacionales, ajustado al año de referencia 2015.

La eficiencia en el uso del agua para servicios se calcula como el valor añadido del sector de servicios (CIIU 36-39 y CIIU 45-99) dividido por la extracción de agua para la distribución por las industrias de captación, tratamiento y suministro de agua (CIIU 36), expresado en USD/m³.

Fórmula:

$$S_{we} = \frac{GVA_s}{V_s}$$

Donde:

• Swe = Eficiencia en el uso del agua para servicios [USD/ m<sup>3</sup>]

• GVAs = Valor añadido bruto de los servicios [USD]

• Vs = Volumen de agua extraída por el sector de servicios [m³]

Los datos del volumen de agua extraída y distribuida son recopilados a nivel país a través de los registros municipales de servicios públicos y presentados en cuestionarios, en unidades de km³/año o millones de m³/año (véase el ejemplo en AQUASTAT <a href="http://www.fao.org/nr/water/aquastat/sets/aq-5yr-quest\_eng.xls">http://www.fao.org/nr/water/aquastat/sets/aq-5yr-quest\_eng.xls</a>). El valor añadido de los servicios se obtiene de las estadísticas nacionales, ajustado al año de referencia 2015.

#### 2.2 RECOMENDACIONES SOBRE EL PROCESO DE MONITOREO EN LOS PAÍSES

Ya que se necesita obtener datos de los distintos sectores para el cálculo de este indicador, se requiere establecer un mecanismo nacional de coordinación para asegurar la recopilación oportuna y constante de los datos.

#### 2.3 RECOMENDACIONES SOBRE LA COBERTURA ESPACIAL Y TEMPORAL

Los datos para este indicador deben recopilarse anualmente. Ya que este indicador está relacionado directamente con el crecimiento económico, es aconsejable recopilar datos anuales, incluso si no se tiene previsto cambios considerables en el uso del agua sobre una base anual. Sin embargo, sobretodo en países con problemas de escasez de agua (según la evaluación del Indicador 6.4.2) y un alto crecimiento económico y demográfico, es preciso considerar un período de referencia de no más de dos años para poder desarrollar una tendencia temprana capaz de detectar posibles problemas.

#### 2.4 ESCALERA DE MONITOREO

La metodología para el Indicador 6.4.1 – reconocer que los países tienen distintos puntos de partida cuando se trata del monitoreo de estrés hídrico – permite a los países iniciar esfuerzos de monitoreo de acuerdo a su capacidad nacional y recursos disponibles, y desde allí avanzar gradualmente.

- Como primer nivel, el indicador se elabora introduciendo estimaciones basadas en datos
  nacionales. De ser necesario, los datos pueden obtenerse de las bases de datos
  internacionales disponibles sobre el uso del agua, así como datos económicos sobre la
  disponibilidad del agua y extracciones por los distintos sectores. El factor Cr de producción
  agrícola de secano puede calcularse en base al coeficiente predeterminado proporcionado
  en estas directrices.
- 2. Al pasar a los siguientes niveles, se introducen datos producidos a nivel nacional. El factor Cr de producción agrícola de secano puede calcularse en base al coeficiente predeterminado proporcionado en estas directrices.
- 3. Para niveles más avanzados, los datos producidos a nivel nacional serán de alta precisión (p.ej. datos georeferenciados y basados en volúmenes medidos). EL factor Cr de producción agrícola de secano se calcula de acuerdo a estudios nacionales.

#### 3. FUENTES Y RECOPILACIÓN DE DATOS

#### 3.1 DATOS REQUERIDOS PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR

Guía para el Monitoreo Integrado del ODS 6 Metodología de monitoreo paso a paso para el indicador 6.4.1 Versión 2017-03-10

Dos conjuntos de datos son necesarios para calcular este indicador. Los datos sobre el uso del agua se utilizarán para calcular los denominadores de los tres componentes del indicador mostrados anteriormente. Se necesitarán estadísticas económicas del país para compilar los numeradores de cada componente. Los dos conjuntos de datos serán analizados aquí por separado.

#### 3.1.1 DATOS SOBRE EL USO DEL AGUA

Para poder desagregar el indicador, se aconseja que los componentes descritos anteriormente sean a su vez calculados agregando las variables por subsector, como se muestra a continuación:

#### 3.1.1.1 Extracción de agua agrícola (km³/año)

Volumen anual de agua auto suministrada, extraída para fines de riego, y para la ganadería y acuicultura. Incluye agua de recursos renovables de agua dulce, así como agua de la sobreextracción de agua subterránea renovable o extracción de agua subterránea fósil, uso de agua residual (tratada), y agua desalinizada.

Extracción de aqua para riego (km³/año)

Volumen anual de agua extraída para fines de riego. Incluye agua de recursos renovables de agua dulce, así como agua de la sobreextracción de agua subterránea renovable o extracción de agua subterránea fósil, uso de agua residual (tratada), y agua desalinizada.

Extracción de agua para ganadería (agua para beber y limpieza) (km³/año)

Volumen anual de agua extraída para fines ganaderos. Incluye agua de recursos renovables de agua dulce, así como agua de la sobre-extracción de agua subterránea renovable o extracción de agua subterránea fósil, uso de agua residual (tratada), así como agua desalinizada. Comprende agua para el ganado, saneamiento, limpieza de establos, etc. Si está conectada a la red pública de suministro de agua, el agua extraída para ganadería se incluye como parte de la extracción de agua municipal.

Extracción de agua para la acuicultura (km³/año)

Volumen anual de agua extraída para la acuicultura. Incluye agua de recursos renovables de agua dulce, así como agua de la sobreextracción de agua subterránea renovable o extracción de agua subterránea fósil, uso de agua residual (tratada), y agua desalinizada. La acuicultura es el cultivo de organismos acuáticos en áreas continentales y costeras, lo cual incluye intervenir en el proceso de crianza para mejorar la producción, y la titularidad individual o corporativa de las especies que se cultivan.

Este sector corresponde a la categoría CIIU A (1-3).

## 3.1.1.2 Extracción de agua industrial (incluye agua para la refrigeración de plantas termoeléctricas) (km³/año)

Volumen anual de agua extraída para fines industriales. Incluye agua de recursos renovables de agua dulce, así como agua de la sobreextracción de agua subterránea renovable o extracción de agua subterránea fósil, y el uso de agua desalinizada o uso de aguas residuales (tratadas). Este sector se refiere a industrias de suministración autónoma, no conectadas a la red de distribución pública.

Guía para el Monitoreo Integrado del ODS 6 Metodología de monitoreo paso a paso para el indicador 6.4.1 Versión 2017-03-10

Se recomienda incluir en este sector las pérdidas por evaporación de lagos artificiales utilizados para la generación de energía hidroeléctrica. La información se encuentra disponible en http://www.fao.org/3/a-bc814e.pdf y

http://www.fao.org/nr/water/aquastat/dams/index.stm#evaporation.

Este sector corresponde a la categoría CIIU B [5-9]; C [10-33], D [35] y F [41-43].

#### 3.1.1.3 Extracción de agua relacionada con servicios (km³/año)

Volumen anual de agua extraída principalmente para el uso directo de la población. Incluye agua de recursos renovables de agua dulce, así como agua de la sobreextracción de agua subterránea renovable o extracción de agua subterránea fósil, y el uso de agua desalinizada o uso de aguas residuales tratadas. Se calcula normalmente como el total de agua extraída por la red de distribución pública. Puede incluir la parte de las industrias que está conectada a la red municipal.

Se recomienda utilizar los cuestionarios AQUASTAT para recopilar los datos necesarios para el cálculo del indicador. Esto permitirá cargar directamente los datos e ingresarlos a la base de datos de AQUASTAT según corresponda ya que la FAO es la organización depositaria del indicador ante la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas (CENU). Como alternativa se pueden utilizar las tablas presentadas en el Sistema de Contabilidad Ambiental y Económica para los Recursos Hídricos (SEEA-Water).

Este sector corresponde a la categoría CIIU E [36].

#### 3.1.2 DATOS ECONÓMICOS

La eficiencia en el uso del agua en la agricultura de riego ( $A_{we}$ ) se utiliza como un indicador representativo de la eficiencia en el uso del agua en el sector agrícola, que ha sido definido como el 'valor añadido bruto de la agricultura ( $GVA_a$ )' por 'agua agrícola extraída  $V_a$ )' (en USD/m3). De acuerdo a la CIIU-Revisión 4, 'Agricultura' corresponde a las divisiones 01-03 (es decir, cultivos, ganadería, silvicultura y pesca). Para los fines de la eficiencia en el uso del agua en la agricultura, la pesca de agua dulce, pesca marítima, y silvicultura han sido excluidas.

El valor añadido bruto de la agricultura (GVA<sub>a</sub>) es la producción agrícola anual calculada al sumar todas las producciones agrícolas y restar los insumos intermedios; pero sin hacer deducciones por la depreciación de los activos fabricados o el agotamiento o degradación de los recursos naturales. Cabe mencionar que al calcular la eficiencia en el uso del agua en la agricultura, la cifra GVA<sub>a</sub> debe excluir el valor añadido de la silvicultura y la pesca. Si el 'valor añadido bruto de la agricultura' es presentado como un valor total único (incluyendo la silvicultura y la pesca) en el sistema de cuentas nacionales, los valores de la silvicultura y pesca deben deducirse. Por ejemplo, de acuerdo a la Dirección de Estadística de Uganda, en el 2015, en el rubro 'PBI por actividad económica' del informe del sistema de cuentas nacionales de Uganda, basado en la CIUU A-Revisión 4, la agricultura, silvicultura y pesca mostró un valor añadido bruto sectorial de 12,299 billones de chelines ugandeses (a precios constantes del 2009/2010). Esto incluye el valor de la silvicultura y la pesca que asciende a 2,836 billones de chelines ugandeses. Por ende, el GVA<sub>a</sub> para el cálculo del Indicador 6.4.1 de los ODS debe ser 9,393 billones de chelines ugandeses (es decir, 12,229 menos 2,836 = 9,393).

### 3.1.2.1 Datos económicos para el cálculo de la 'Eficiencia en el uso del agua en la industria' $[I_{we}]$

Para los fines del Indicador 6.4.1 de los ODS, la eficiencia en el uso del agua en la industria ( $I_{we}$ ) se define como el valor añadido bruto industrial ( $GVA_i$ ) por unidad de agua industrial extraída, es decir,  $I_{we} = GVA_i/V_i$  (expresado en USD/m³). En esta definición, el subíndice i representa las divisiones industriales agregadas, incluyendo la explotación de minas y canteras, industrias manufactureras, electricidad/ energía, y construcción. (CIIU B, C, D, F; basado en la CIIU-Revisión 4). Los datos sobre el volumen de agua extraída por la industria (según lo definido anteriormente) pueden obtenerse en AQUASTAT.

Los datos de 'valor añadido' industrial pueden calcularse al sumar el valor añadido de cada una de las cuatro divisiones industriales de acuerdo a la CIIU. Sin embargo, es importante observar que las diferentes agencias (de gobierno o internacionales) pueden elegir enfoques ligeramente distintos al compilar las cuentas nacionales. Por ejemplo, la Base de Datos de Agregados Principales de las Cuentas Nacionales de la División de Estadísticas de las Naciones Unidas (UNSD) compila 'el valor añadido por actividad económica' de acuerdo a la CIIU-Revisión 3. En consecuencia, los datos del valor añadido bruto industrial pueden obtenerse de la CIIU C, D, E y F (Revisión 3), aunque los datos se presentan en tres columnas distintas: datos agregados de Explotación de Minas (C), Industrias Manufactureras (D) y Electricidad (E); Industrias Manufactureras (D) en una columna separada; y Construcción (F) en una columna distinta. De manera que cuando uno obtiene el  $GVA_i$  de bases de datos diferentes (nacionales o internacionales), hay que tener cuidado para evitar un doble cómputo o una infravaloración.

## 3.1.2.2 Datos económicos para el cálculo de la 'Eficiencia en el uso del agua en servicios' $\left[S_{we}\right]$

La eficiencia en el uso del agua en servicios se define como el valor añadido del sector servicios (CIIU 36-39) (CIIU 45-49)  $[GVA_s]$  dividido por el volumen de agua extraída  $[V_s]$  para distribución por las industrias de captación, tratamiento y suministro de agua (CIIU 36), expresado en USD/m³.

De acuerdo a la CIIU-Revisión 4, el sector 'Servicios' comprende 52 divisiones industriales dentro de la CIIU 36-39 y CIIU 45-99. Este sector incluye una amplia variedad de actividades económicas y diversas categorías. De acuerdo a la metodología propuesta por la ONU-Agua para el Indicador 6.4.1 de los ODS (prueba de concepto), la codificación industrial E o la CIIU 36-39 (es decir, el sector 'Suministro de Agua' basado en la CIIU-Revisión 4) está incluida en el sector de servicios y por consiguiente el valor añadido de esta codificación debe incluirse en el 'valor añadido del sector servicios'. Sin embargo, en la base de datos de agregados principales de las cuentas nacionales (p.ej. Banco Mundial, UNSD y OCDE), el valor añadido de la codificación industrial de CIIU 36-39 es sumado al agregado 'valor añadido industrial' en lugar de al 'valor añadido del sector servicios'. Además, el origen industrial del valor añadido puede variar entre la CIIU-Revisión 3 y la CIIU-Revisión 4. Por ejemplo, si bien el 'Suministro de Agua' se fusiona con 'Electricidad' de acuerdo a la codificación de la CIIU- Revisión 3, en la CIIU-Revisión 4, 'Electricidad' y 'Suministro de Agua' tienen una codificación distinta. Para mostrar esto, examinemos las cuentas nacionales de Uganda del año 2015. En este conjunto de datos, el valor añadido total del sector servicios (en moneda local constante, 2010=100) es 27,451 billones de chelines ugandeses. Pero esta cifra no incluye el 'valor añadido' del sector 'Suministro de Agua' (es decir la CIIU-E) que asciende a 3,504 billones de chelines ugandeses. Por lo tanto, el valor añadido correcto del sector servicios  $[S_{we}]$  que debe utilizarse en el cálculo de la eficiencia en el uso del agua en el sector servicios debería ser 30, 955 billones de chelines ugandeses (es decir, la suma de 27,451 y 3,504).

#### Unidades de volumen:

 $1 \text{ km}^3 = 1 \text{ billón de m}^3 = 1,000 \text{ millones de }^3 = 10^9 \text{ m}^3$ 

#### 3.2 FUENTES DE DATOS

#### 3.2.1 DATOS DISPONIBLES GLOBALMENTE:

#### 3.2.1.1 Datos de uso del agua

Los datos de uso del agua para la compilación del indicador pueden encontrarse en la base de datos de AQUASTAT de la FAO. Utilizar los datos AQUASTAT es probablemente la manera más simple de compilar el indicador a corto plazo. Sin embargo, se debe considerar que AQUASTAT es un repositorio de datos, pero no produce nuevos datos. Esto significa que sin un esfuerzo especial por parte de los países, no sería posible actualizar datos y por ende no sería posible monitorearlos. Esto se debe a la ausencia, hasta ahora, de un sistema regular de presentación de información, que ciertamente deberá establecerse dentro del proceso de los ODS. Por consiguiente, para poder monitorear el indicador a través de los años, es necesario establecer en cada país un proceso de recopilación de datos nacionales.

#### 3.2.1.2 Datos económicos

La mayoría de países compilan sus cuentas nacionales utilizando el conjunto estándar de recomendaciones aceptadas internacionalmente, proporcionadas en los Sistemas de Contabilidad sobretodo las recomendaciones del Nacional (SNA); SNA-1993 (http://unstats.un.org/unsd/nationalaccount/docs/1993sna.pdf) 0 del SNA-2008 (http://unstats.un.org/unsd/nationalaccount/docs/SNA2008.pdf). El conjunto de conceptos, definiciones, clasificaciones y reglas contables recomendadas en el SNA permite la comparación internacional de datos y el desempeño económico entre países. Se aplicaron básicamente tres enfoques (enfoque de producción, enfoque de gastos, y enfoque de ingresos) para compilar los datos económicos en las cuentas nacionales. El 'enfoque de producción' proporciona datos de 'valor añadido' sectorial de acuerdo a la codificación de la CIIU, Revisión 3 o 4. Por lo tanto, el 'valor añadido' para calcular el Indicador 6.4.1 de los ODS para los tres sectores económicos principales (agricultura, industria y servicios) puede obtenerse a través de los departamentos nacionales de estadística u otros organismos gubernamentales nacionales y fuentes internacionales como las bases de datos del Banco Mundial, la División de Estadísticas de las Naciones Unidas (UNSD) y la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), algunas de las cuales se muestran en la Tabla 1.

Tabla 1. Fuentes clave de datos del valor añadido bruto sectorial

Tipos de datos	Valor añadido bruto de la agricultura
económicos (tres	Valor añadido bruto de la industria
sectores	Valor añadido bruto de servicios
principales)	
Fuentes clave de	Banco de datos del Banco Mundial (Indicadores Económicos Mundiales):
datos:	http://databank.worldbank.org/data/home.aspx
Internacional	UNSD: <a href="http://unstats.un.org/unsd/snaama/selbasicFast.asp">http://unstats.un.org/unsd/snaama/selbasicFast.asp</a>
	FAOSTAT: <a href="http://www.fao.org/faostat/en/#data/EL">http://www.fao.org/faostat/en/#data/EL</a>
	OCDE – archivos de datos de cuentas nacionales
	http://www.oecd-ilibrary.org/economics/data/oecd-national-accounts-statistics_na-
	<u>data-en</u>

Las directrices completas para la elaboración de los datos económicos están señaladas en el Anexo 1.

#### 3.2.2 DATOS NACIONALES:

Como se señaló anteriormente, se debe establecer un mecanismo de recopilación de datos nacionales para asegurar la actualización regular de los conjuntos de datos necesarios para la compilación de los indicadores. Cabe resaltar que los indicadores pueden ser útiles para apoyar y servir de base al proceso de la toma de decisiones sólo si están actualizados, y si los datos básicos utilizados para su compilación son precisos y han sido actualizados en la medida de lo posible.

El Anexo 2 contiene un cuestionario específico para la elaboración de los indicadores de la Meta 6.4. Ya que este cuestionario está estrechamente relacionado con el cuestionario general de AQUASTAT, las directrices de AQUASTAT constituyen una referencia útil:

http://www.fao.org/nr/water/aquastat/sets/aq-5yr-guide\_eng.pdf.

No es necesario realizar un estudio de campo específico para poder contestar el cuestionario. Un estudio de campo completo tomaría mucho tiempo y sería muy costoso. La información debe recopilarse mediante una exploración exhaustiva de todos los conjuntos de datos, informes y mapas existentes relacionados con los recursos hídricos y el uso del agua del país, y a través de las estadísticas económicas del país.

#### 3.2.3 INSTITUCIONES

En la tabla de instituciones (hoja 4 del cuestionario) se debe proporcionar información completa sobre las principales instituciones relacionadas con recursos hídricos para la agricultura y el desarrollo rural, e indicar dónde es posible obtener información suplementaria. Asimismo, indicar el tipo de organización y los campos de actividad de cada institución. Se puede proporcionar detalles sobre los tipos de actividades, como investigación, desarrollo, planificación, capacitación, divulgación y educación, monitoreo y estadísticas.

#### 3.3 RECOMENDACIONES SOBRE LA GESTIÓN DE DATOS

#### 3.3.1 CALIDAD DE LOS DATOS

Como regla general, se debe proporcionar los datos disponibles más recientes y siempre con la fuente de referencia. Algunos datos pierden actualidad con mayor rapidez que otros y se deberá determinar la fiabilidad de la fuente caso por caso. En algunos casos, si se sabe que los datos más recientes no están actualizados, esto deberá mencionarse en la columna "comentarios" del cuestionario. Toda información considerada relevante será indicada en la columna "comentarios". Si no hay suficiente espacio en la columna "comentarios", se debe utilizar un archivo separado (en Word o Excel) conteniendo más explicaciones o aclaraciones.

Si fuentes diferentes indican cifras considerablemente distintas (sobretodo para el mismo año), será necesario realizar un análisis crítico para seleccionar la cifra con mayor probabilidad de representar la realidad. Las demás cifras y fuentes pueden mencionarse en los comentarios.

Asimismo, se deberá establecer un mecanismo completo de Control de la Calidad / Aseguramiento de la Calidad (QC / QA) para asegurar la calidad del proceso de recopilación de datos y su resultado. Se aconseja también una verificación final de datos con los datos de fuentes independientes, si están disponibles.

#### 4. RECOPILACIÓN DE DATOS Y CÁLCULO DEL INDICADOR PASO A PASO

#### 4.1.1 PASO 1

Una institución nacional será identificada / designada para realizar la tarea de compilar el indicador. Dicha institución realizará una revisión de todas las fuentes nacionales y subnacionales de los datos relevantes, como mapas, informes, anuarios y artículos. La recopilación se concentrará en los datos más recientes, pero sin excluir cualquier fuente potencial de información. Se recopilarán también datos parciales por período de tiempo o área, como los datos producidos por proyectos locales. Asimismo, se recopilarán datos antiguos como referencia. Los datos recopilados serán comparados con los datos disponibles en AQUASTAT, el Banco Mundial, y otros conjuntos de datos.

#### 4.1.2 PASO 2

Se realizará un análisis participativo del resultado del Paso 1 mediante una reunión técnica de todas las instituciones involucradas. Se seleccionará el conjunto de datos definitivo que será utilizado para la línea de base. Se indicarán también posibles conjuntos de datos antiguos si están disponibles, que serán utilizados para producir una cronología regresiva preliminar.

#### 4.1.3 PASO 3

El indicador se calculará conforme a las indicaciones de los metadatos y estas directrices, utilizando los conjuntos de datos identificados en el Paso 2.

El indicador se calcula con la siguiente fórmula, según se describe en el Capítulo 2:

$$WUE = A_{we} \times P_A + I_{we} \times P_I + S_{we} \times P_S$$

#### 4.1.4 PASO 4

El resultado del Paso 3 se discutirá y comentará en un taller nacional entre actores nacionales y posibles actores internacionales. Se identificarán las necesidades y las limitaciones para la implementación de un monitoreo constante del indicador, y se indicarán las medidas que deberán adoptarse para resolverlas.

#### **E**JEMPLO

Ejemplo de cálculo del indicador en el marco de la fase de concepto de prueba de la Iniciativa Global de Monitoreo Expansivo (GEMI).

País: los Países Bajos

Component	Reference year 2012	Values
Gross value added by sector (M Euro)	GVA	
GVA by agriculture, excl. fish & forestry (ISIC 01)	GVAa	10,210
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,
GVA by agriculture, fish & forestry (ISIC 02-03)	GVAa	336
GVA by industry, incl. energy (ISIC 06-35)	GVAi	91,393
GVA by services (ISIC 41-43)	GVAs	28,323
GVA by services (ISIC 36-39 and ISIC 45-99)	GVAs	448,792
GVA total Netherlands	GVA	579,054
Volume water withdrawn by sector (Mm3)	Vx	
Withdrawal by the agricultural sector (ISIC 01-03)	Va (freshwater TWW)	60.7
Withdrawal by the industries (ISIC 06-35)	Vi (freshwater TWW)	8,924.70
Withdrawn by the service sector (ISIC 36)	Vs (freshwater TWW)	1,217.30
Withdrawn by service sector (ISIC 37-97)	(freshwater TWW)	580.7
Withdrawal total Netherlands		10,783.40
• •		
-	Area	1,841,698.50
	1	520,802.90
·		86,421.00
		237,989.30
		53,865.00
		15,027.50
Irrigated horticulture land	Area	10,105.60
Underlying indices needed for the calculation		
Ai prop. irrigated land on total arable land (ratio)	15,027.5 / 520,802.9 =	0.0289
Cr Agricultural GVA by rain fed agriculture (ratio) (1)	1/(1+(0.0289/((1-0.0289)*0.375)))	0.9265
Sectoral water use Efficiency calculation: Awe; Iwe; Swe;		
Ai prop. irrigated land on total arable land (ratio)	= 15,027.5 / 520,802.9 =	0.0289
Cr Agricultural GVA by rain fed agriculture (ratio) 2)	1/(1+(0.0289/((1-0.0289)*0.375)))	0.9265
	=(GVAa * (1 - Cr)) / Va	
Awe Irrigated agricultural WUE (€/m3)	= 10,210 * (1-0.9265) / 60.7 =	12.4
	= GVAi / Vi	
lwe Industrial WUE (€/m3)		10.2
Swe Services WUE (€/m3)	= 448,792 / 1,217.3 =	368.7
·		
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.0059
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.8747 0.1193
Computation of 6.4.1: WUE		52 981
WUE = Awe x Pa + Iwe x Pi + Swe x Ps =	= 12.4 * 0.0059 + 10.2 * 0.8747 + 368.7 * 0.1193 =	52.961 (53.0 €/m3)
Withdrawal by the agricultural sector (ISIC 01-03)   Va (freshwater TWW)		

#### 5. (ANTECEDENTES DEL INDICADOR PROPUESTO Y METODOLOGÍA [0.5 PÁGINA])

La razón de ser de este indicador consiste en proporcionar información sobre la eficiencia del uso económico y social de los recursos hídricos, es decir, el valor añadido generado por el uso del agua en los distintos sectores principales de la economía, y las pérdidas en las redes de distribución.

La eficiencia en la distribución de los sistemas hídricos es implícita en el cálculo para los demás sectores también, y podría ser explícita de ser necesario y cuando los datos estén disponibles.

Este indicador se ocupa específicamente del componente meta "aumentar considerablemente el uso eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores" al medir la producción por unidad de agua de los usos productivos del agua así como las pérdidas del uso municipal del agua. No pretende proporcionar un panorama exhaustivo de la utilización de los recursos hídricos de un país. Otros indicadores, especialmente los indicadores para las Metas 1.1., 1.2, 2.1, 2,2, 5.4, 5.a, 6.1, 6.2, 6.3 y 6.5 complementarán la información proporcionada por este indicador. Principalmente, el indicador debe combinarse con el Indicador 6.4.2 sobre estrés hidráulico a fin de proporcionar un seguimiento adecuado de la formulación de la meta.

Juntas, las tres eficiencias sectoriales proporcionan una medición de la eficiencia general del agua de un país. El indicador proporciona incentivos para mejorar la eficiencia en el uso del agua en todos los sectores, resaltando aquellos sectores donde la eficiencia en el uso del agua es menor.

La interpretación del indicador puede mejorar si se utilizan indicadores complementarios a nivel de país. En este sentido, el indicador de la eficiencia del agua para generar energía y el indicador de la eficiencia de las redes municipales de distribución serán particularmente importantes.

Los datos AQUASTAT se obtienen a través de cuestionarios detallados que son llenados por expertos y consultores nacionales que recopilan información de los distintos ministerios e instituciones relacionados con los recursos hídricos. Con el fin de complementar la recopilación de datos e informar sobre el proceso de control y evaluación de la calidad, las publicaciones y la información a nivel país y subpaís se revisan, incluyendo políticas y estrategias nacionales; planes maestros de recursos hídricos y de riego; informes nacionales, anuarios y estadísticas; informes de proyectos; estudios internacionales; resultados y publicaciones de centros nacionales e internacionales de investigación, y el Internet.

Los datos obtenidos de fuentes nacionales son revisados sistemáticamente para asegurar la consistencia de las definiciones y los datos de los países situados en la misma cuenca hidrográfica. AQUASTAT ha desarrollado una metodología y se han establecido reglas para calcular los distintos elementos del balance hídrico nacional. Pueden encontrarse directrices en:

http://www.fao.org/nr/water/aquastat/sets/index.stm#main http://www.fao.org/nr/water/aquastat/sets/aq-5yr-guide eng.pdf

Las estimaciones se basan en la información del país, y se complementan, de ser necesario, con cálculos de expertos basados en las cifras del uso del agua por sector y con conjuntos de datos globales disponibles. En el caso de fuentes de información contradictorias, la dificultad radica en seleccionar la más fiable. En algunos casos, las cifras de recursos hídricos varían considerablemente de una fuente a otra. Hay varias razones detrás de dichas diferencias, incluyendo diferentes métodos de cálculo, definiciones o períodos de referencia distintos, y doble cómputo de aguas superficiales y subterráneas o de caudales transfronterizos. Asimismo, las estimaciones de los valores anuales promedio a largo plazo pueden cambiar debido a la disponibilidad de mejores datos por la mejora de conocimientos, métodos o redes de mediciones.

En los casos donde varias fuentes dan como resultado información divergente o contradictoria, se da preferencia a la información recopilada a nivel nacional o subnacional en lugar de a nivel regional o mundial. Asimismo, salvo en el caso de errores evidentes, se da preferencia a las fuentes oficiales. Con respecto a los recursos hídricos compartidos, la comparación de información entre países permite verificar y completar los datos sobre los caudales de ríos transfronterizos y asegurar la coherencia de los datos a nivel de la cuenca hidrográfica. A pesar de estas precauciones, la precisión, fiabilidad y frecuencia con las cuales la información es recopilada cambia considerablemente por región, país, y categoría de información. La información se completa utilizando modelos en caso de considerarse necesario.

Se obtienen agregaciones a nivel regional y mundial aplicando el mismo procedimiento utilizado para los cálculos a nivel país.

Los datos AQUASTAT sobre recursos hídricos y el uso del agua se publican cuando hay nueva información disponible en el sitio web de FAO-AQUASTAT en <a href="http://www.fao.org/nr/aquastat">http://www.fao.org/nr/aquastat</a>.

Los datos modelados se utilizan con precaución para llenar vacíos mientras se desarrollan capacidades. Los datos de recursos hídricos pueden modelarse utilizando modelos hidrológicos basados en el Sistema de Información Geográfica (SIG). Los datos sobre extracción de agua se calculan por sector sobre la base de valores unitarios estándar de extracción de agua. Siempre debe indicarse cuando se modelan datos, como ocurre en la base de datos AQUASTAT, para evitar que los modeladores utilicen datos modelados para sus modelos.

#### 6. REFERENCIAS

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. AQUASTAT – Sistema de Información Global sobre el Agua de la FAO. Roma. Sitio web <a href="http://www.fao.org/nr/aquastat">http://www.fao.org/nr/aquastat</a>.

Los siguientes recursos de especial interés para este indicador están disponibles:

- Glosario AQUASTAT: <a href="http://www.fao.org/nr/water/aquastat/data/glossary/search.html">http://www.fao.org/nr/water/aquastat/data/glossary/search.html</a>
- Base de datos principal de países de AQUASTAT: <a href="http://www.fao.org/nr/water/aquastat/data/query/index.html?lang=en">http://www.fao.org/nr/water/aquastat/data/query/index.html?lang=en</a>
- Usos del Agua AQUASTAT: <a href="http://www.fao.org/nr/water/aquastat/water">http://www.fao.org/nr/water/aquastat/water</a> use/index.stm
- Recursos Hídricos AQUASTAT: http://www.fao.org/nr/water/aquastat/water res/index.stm
- Publicaciones de AQUASTAT sobre conceptos, metodologías, definiciones, terminologías, metadatos, etc.: <a href="http://www.fao.org/nr/water/aquastat/catalogues/index.stm">http://www.fao.org/nr/water/aquastat/catalogues/index.stm</a>
- Control de la Calidad AQUASTAT: <a href="http://www.fao.org/nr/water/aquastat/sets/index.stm#main">http://www.fao.org/nr/water/aquastat/sets/index.stm#main</a>
- Directrices de AQUASTAT: <a href="http://www.fao.org/nr/water/aquastat/sets/aq-5yr-guide-eng.pdf">http://www.fao.org/nr/water/aquastat/sets/aq-5yr-guide-eng.pdf</a>
- Las bases de datos sobre requisitos para el agua ambiental de aguas superficiales incluyen: http://waterdata.iwmi.org/apps/flow\_management\_classes/
- <a href="http://www.iwmi.cgiar.org/resources/models-and-software/environmental-flow-calculators/">http://www.iwmi.cgiar.org/resources/models-and-software/environmental-flow-calculators/</a>. Los datos sobre requisitos para el agua ambiental de cuerpos de agua subterránea estarán disponibles en el Instituto Internacional de Gestión de Agua (IWMI) a fines del 2015.
- Cuestionarios UNSD/PNUMA sobre Estadísticas Ambientales Sección Agua <a href="http://unstats.un.org/unsd/environment/questionnaire.htm">http://unstats.un.org/unsd/environment/questionnaire.htm</a>
   <a href="http://unstats.un.org/unsd/environment/qindicators.htm">http://unstats.un.org/unsd/environment/qindicators.htm</a>
   <a href="http://unstats.un.org/unsd/environment/qindicators.htm">http://unsd/environment/qindicators.htm</a>
   <a href="http://unsd/environment/qindicators.htm">http://unsd/environment/qindicators.htm</a>
   <a href="http://unsd/environment/qindicators.htm">http://unsd/environment/qindicators.htm</a>
   <a href="http://unsd/environment/qindicators.htm">http://unsd/environment/qindicators.htm</a>
   <a href="http://unsd/environment/qindicators.htm">http://unsd/environment/qindicators.htm</a>
   <a href="http://unsd/environment/qindicators.htm">http://unsd/environment/qindicators.htm</a>
   <a
- Marco para el Desarrollo de Estadísticas Ambientales (FDES 2013) (Capítulo 3): http://unstats.un.org/unsd/environment/FDES/FDES-2015-supporting-tools/FDES.pdf

Guía para el Monitoreo Integrado del ODS 6 Metodología de monitoreo paso a paso para el indicador 6.4.1 Versión 2017-03-10

- OCDE/Cuestionario Eurostat sobre Estadísticas Ambientales Sección Agua
- Recomendaciones Internacionales para Estadísticas Hídricas (IRWS) (2012): http://unstats.un.org/unsd/envaccounting/irws/
- Banco Mundial: Banco de Datos del Banco Mundial (Indicadores Económicos Mundiales): http://databank.worldbank.org/data/home.aspx
- Parasiewicz, P. 2007. Revisión del modelo MesoHABSIM. Investigación de ríos y aplicaciones, 23/8/2007: <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/rra.1045/abstract">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/rra.1045/abstract</a>

Anexo 1: Directrices para la identificación y el procesamiento de los datos económicos

#### 1. Introducción

El ODS 6 – Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos – es uno de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) adoptados en el año 2015. El ODS 6 contiene ocho metas (seis sobre resultados con respecto al agua y al saneamiento y dos sobre los medios de implementación) y diez indicadores básicos sugeridos para el monitoreo del avance global. Los indicadores de la Meta 6.4 comprenden el ODS 6.4.1 "Cambio en la eficiencia del uso del agua con el tiempo" y el ODS 6.4.2 "Nivel de estrés hídrico". Cinco países (Jordania, los Países Bajos, Perú, Senegal y Uganda) fueron seleccionados para la Prueba de Concepto (POC) con el fin de probar las metodologías desarrolladas por organizaciones de las Naciones Unidas para los indicadores vinculados con el ODS 6.3 al ODS 6.6.

Este informe se centra en los tipos, fuentes y utilización de los datos económicos necesarios para el cálculo del Indicador 6.4.1 de los ODS, 'cambio en la eficiencia del uso del agua con el tiempo'. Se supone que este indicador proporciona información sobre la eficiencia en el uso económico de los recursos hídricos de tres sectores (agricultura, industria y servicios, de acuerdo a la codificación de la CIIU-Revisión 4). La eficiencia en el uso del agua de un determinado sector económico principal se define ampliamente como el valor añadido bruto del sector dividido por el volumen de agua extraída por el sector. Además de los datos sobre extracción de agua, la efectiva elaboración y uso de este indicador como una herramienta de monitoreo para el ODS 6.4.1 depende de una definición precisa de los tipos de datos económicos, la identificación de las fuentes de datos, y la adecuada utilización de los datos con el tiempo.

Este informe ha sido estructurado de la siguiente manera: la Sección 2 indica los tipos de datos económicos y las fuentes nacionales e internacionales de datos necesarias para el cálculo del Indicador 6.4.1 de los ODS. La Sección 3 proporciona directrices sobre la manera de identificar los datos económicos relevantes de los sistemas nacionales e internacionales de cuentas nacionales. La Sección 4 presenta una directriz paso a paso para el ajuste de los datos económicos con respecto a los cambios de precios con el tiempo, sobretodo el uso de un deflector para estandarizar agregados económicos en series de tiempo. La última sección proporciona conclusiones concisas y puntos clave para ser considerados durante la compilación de los datos económicos. Al final del informe se incluye como anexos, tablas con datos económicos relevantes de los cinco países seleccionados para la Prueba de Concepto (países POC).

#### 2. TIPOS DE DATOS ECONÓMICOS Y FUENTES NACIONALES E INTERNACIONALES

Esta sección indica los tipos y fuentes de datos económicos necesarios para el cálculo del Indicador 6.4.1 de los ODS. La eficiencia en el uso del agua del sector económico como un indicador sectorial del ODS 6.4.1 se define como el **'valor añadido'** de un sector económico determinado dividido por el **'volumen de agua extraída'** por el sector. El cambio de este indicador con el tiempo indica la tendencia de la eficiencia en el uso del agua de los principales sectores económicos con el tiempo en general. Basado en el sistema de codificación de la CIUU-Revisión 4, los tres sectores económicos principales son:

- Agricultura: (agricultura, silvicultura y pesca) (CIIU A). Para los fines del cálculo de la eficiencia en el uso del agua en la agricultura, este sector incluye todas las clases económicas definidas en la CIUU-Revisión 4, salvo la pesca de agua dulce, pesca marítima y silvicultura.
- *Industria*: Este sector incluye la explotación de minas y canteras; industrias manufactureras; suministro de electricidad, gas, vapor y aire acondicionado; y construcción (CIIU B, C, D, F).

- Servicios: Todos los sectores de servicios (CIIU 36-39) y (CIIU 45-99). El sector 'Servicios' incluye una amplia variedad y diversas categorías de actividades económicas. Basado en la CIUU- Revisión 4, 16 secciones (es decir la CIUU G -U más la CIUU E) de las 21 secciones industriales y 52 divisiones de las 89 divisiones industriales se incluyen en la categoría de 'servicios'.

La eficiencia en el uso del agua a nivel de la economía en general es la suma de las eficiencias en los tres sectores ponderada de acuerdo al porcentaje de agua extraída por cada sector sobre las extracciones totales. Los datos de extracción de agua por sectores económicos están disponibles en FAO-AQUASTAT. Para calcular el indicador de la eficiencia en el uso del agua, es necesario definir los datos de 'valor añadido' de los sectores principales y las fuentes de estos datos deben ser identificadas.

2.1 Datos económicos para el cálculo de la 'eficiencia en el uso del agua en la agricultura'  $[A_{w_a}]$ 

La eficiencia en el uso del agua en la agricultura de riego ( $A_{we}$ ) se utiliza como un indicador representativo de la eficiencia en el uso del agua en el sector agrícola, que ha sido definido como el 'valor añadido bruto de la agricultura ( $GVA_a$ )' por 'agua agrícola extraída  $V_a$ )' (en USD/m³). De acuerdo a la CIIU-Revisión 4, 'Agricultura' corresponde a las divisiones 01-03 (es decir, cultivos, ganadería, silvicultura y pesca). Para los fines de la eficiencia en el uso del agua en la agricultura, la pesca de agua dulce, pesca marítima y silvicultura han sido excluidas. El tipo de datos económicos necesarios para el cálculo de la eficiencia en el uso del agua en el sector agrícola son:

i) El valor añadido bruto de la agricultura ( $GVA_a$ ): es la producción agrícola anual calculada al sumar todas las producciones agrícolas y restar los insumos intermedios; pero sin hacer deducciones por la depreciación de los activos fabricados o el agotamiento o degradación de los recursos naturales. Cabe mencionar que al calcular la eficiencia en el uso del agua en la agricultura, la cifra  $GVA_a$  debe excluir el valor añadido de la silvicultura y la pesca. Si el 'valor añadido bruto de la agricultura' es presentado como un valor total único (incluyendo la silvicultura y la pesca) en el sistema de cuentas nacionales, los valores de la silvicultura y la pesca deben deducirse. Por ejemplo, de acuerdo a la Dirección de Estadística de Uganda, en el 2015, en el rubro 'PBI por actividad económica' del informe del sistema de cuentas nacionales de Uganda, basado en la CIUU-Revisión 4, la agricultura, silvicultura y pesca mostró un valor añadido bruto sectorial de 12,299 billones de chelines ugandeses (a precios constantes del 2009/2010). Esto incluye el valor de la silvicultura y la pesca que asciende a 2,836 billones de chelines ugandeses. Por lo tanto, el GVAa para el cálculo del Indicador 6.4.1 de los ODS debe ser 9,393 billones de chelines ugandeses (es decir, 12,229 menos 2,836 = 9,393).

ii) Porcentaje de valor añadido agrícola de la agricultura de secano (Cr): En países donde la agricultura de secano domina el sector agrícola, un gran porcentaje del GVA agrícola de las cuentas nacionales proviene de los valores producidos por la agricultura de secano. Debido a que el sistema de secano no está involucrado en la extracción de agua directa, el valor añadido del sistema de secano debe deducirse del GVA agrícola total para obtener una eficiencia realista del uso del agua en la agricultura. Sin embargo, los datos desagregados del valor añadido de la agricultura de secano y de la agricultura de riego normalmente no se presentan en las cuentas nacionales. Al aplicar la metodología proporcionada en los metadatos para el Indicador 6.4.1 de los ODS (http://www.unwater.org/publications/publications-detail/ru/c/428723/), el Cr puede calcularse a partir del área total de tierras cultivables de un país y del coeficiente predeterminado de rendimiento entre la agricultura de secano y la agricultura de riego (es decir, 0.375). La información sobre el área de tierras cultivables se encuentra disponible en la base de datos sobre el uso de tierras del país, en FAOSTAT, o en otras organizaciones, como el Banco Mundial.

2.2 Datos económicos para el cálculo de la 'eficiencia en el uso del agua en la industria'  $[I_{w^{\rho}}]$ 

Para los fines del Indicador 6.4.1 de los ODS, la eficiencia en el uso del agua en la industria ( $I_{we}$ ) se define como el valor añadido bruto industrial ( $GVA_i$ ) por unidad de agua industrial extraída, es decir,  $I_{we} = GVA_i/V_i$  (expresado en USD/m³). En esta definición, el subíndice i representa las divisiones industriales agregadas, incluyendo la explotación de minas y canteras, industrias manufactureras, electricidad/ energía, y construcción. (CIIU B, C, D, F; basado en la CIIU-Revisión 4). Los datos sobre el volumen de agua extraída por la industria (según lo definido anteriormente) pueden obtenerse en AQUASTAT.

Los datos de 'valor añadido' industrial pueden calcularse al sumar el valor añadido de cada una de las cuatro divisiones industriales de acuerdo a la CIIU. Sin embargo, es importante observar que las diferentes agencias (de gobierno o internacionales) pueden elegir enfoques ligeramente distintos al compilar las cuentas nacionales. Por ejemplo, la Base de Datos de Agregados Principales de las Cuentas Nacionales de la División de Estadísticas de las Naciones Unidas (UNSD) compila el 'valor agregado por actividad económica' de acuerdo a la CIIU, Revisión 3. En consecuencia, los datos del valor añadido bruto industrial pueden obtenerse de la CIIU C, D, E y F (Revisión 3), aunque los datos se presentan en tres columnas distintas: datos agregados de Explotación de Minas (C), Industrias Manufactureras (D) y Electricidad (E); Industrias Manufactureras (D) en una columna separada; y Construcción (F) en una columna distinta. De manera que cuando uno obtiene el  $GVA_i$  de bases de datos diferentes (nacionales o internacionales), hay que tener cuidado para evitar un doble cómputo o una infravaloración.

# 2.3 Datos económicos para el cálculo de la 'eficiencia en el uso del agua en servicios' $[S_{we}]$

La eficiencia en el uso del agua en servicios se define como el valor añadido del sector servicios (CIIU 36-39) (CIIU 45-49) [GVA] dividido por el volumen de agua extraída [V] para distribución por las industrias de captación, tratamiento y suministro de agua (CIIU 36), expresado en USD/m3. De acuerdo a la CIIU-Revisión 4, el sector 'Servicios' comprende 52 divisiones industriales dentro de la CIIU 36-39 y CIIU 45-99. Este sector incluye una amplia variedad de actividades económicas y diversas categorías. De acuerdo a la metodología propuesta por la ONU-Agua para el Indicador 6.4.1 de los ODS (prueba de concepto), la codificación industrial E o la CIIU 36-39 (es decir, el sector 'Suministro de Agua' basado en la CIIU-Revisión 4) está incluida en el sector de servicios y por consiguiente el valor añadido de esta codificación debe incluirse en el 'valor añadido del sector servicios'. Sin embargo, en la base de datos de agregados principales de las cuentas nacionales (p.ej. Banco Mundial, UNSD y OCDE), el valor añadido de la codificación industrial de CIIU 36-39 es sumado al agregado 'valor añadido industrial' en lugar de al 'valor añadido del sector servicios'. Además, el origen industrial del valor añadido puede variar entre la CIIU-Revisión 3 y la CIIU-Revisión 4. Por ejemplo, si bien el 'Suministro de Agua' se fusiona con 'Electricidad' de acuerdo a la codificación de la CIIU-Revisión 3, en la CIIU-Revisión 4, 'Electricidad' y 'Suministro de Agua' tienen una codificación distinta. Para mostrar esto, examinemos las cuentas nacionales de Uganda del 2015. En este conjunto de datos, el valor total añadido del sector servicios (en moneda local constante, 2010=100) es 27,451 billones de chelines ugandeses. Pero esta cifra no incluye el 'valor añadido' del sector 'Suministro de Agua' (es decir, la CIIU E) que asciende a 3,504 billones de chelines ugandeses. Por lo tanto, el valor añadido correcto del sector servicios  $[S_{we}]$  que debe utilizarse en el cálculo de la eficiencia en el uso del agua en el sector servicios debería ser 30, 955 billones de chelines ugandeses (es decir, la suma de 27,451 y 3,504).

#### 2.4 FUENTES DE DATOS DE 'VALOR AÑADIDO' PARA LOS PRINCIPALES SECTORES

La mayoría de países compilan sus cuentas nacionales utilizando el conjunto estándar de recomendaciones aceptadas internacionalmente, proporcionadas en los Sistemas de Contabilidad Nacional (SNA); sobretodo las recomendaciones del SNA-1993 (http://unstats.un.org/unsd/nationalaccount/docs/1993sna.pdf) o del SNA-2008 (http://unstats.un.org/unsd/nationalaccount/docs/SNA2008.pdf). El conjunto de conceptos, definiciones,

clasificaciones y reglas contables recomendadas en el SNA permite la comparación internacional de datos y el desempeño económico entre países. Se aplicaron básicamente tres enfoques (enfoque de producción, enfoque de gastos, y enfoque de ingresos) para compilar los datos económicos en las cuentas nacionales. El 'enfoque de producción' proporciona datos de 'valor añadido' sectorial de acuerdo a la codificación de la CIIU, Revisión 3 o 4. Por lo tanto, el 'valor añadido' para calcular el Indicador 6.4.1 de los ODS para los tres sectores económicos principales (agricultura, industria y servicios) puede obtenerse a través de los departamentos nacionales de estadística u otros organismos gubernamentales nacionales y fuentes internacionales como las bases de datos del Banco Mundial, la División de Estadísticas de las Naciones Unidas (UNSD) y la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), algunas de las cuales se muestran en la Tabla 1.

Tabla 1. Fuentes clave de datos del valor añadido bruto sectorial

Valor bruto añadido de la agricultura
- Valor brato anadiao ac la agricultara
<ul> <li>Valor bruto añadido de la industria</li> </ul>
<ul> <li>Valor bruto añadido de servicios</li> </ul>
<ul> <li>Banco de datos del Banco Mundial (Indicadores Económicos Mundiales):</li> </ul>
http://databank.worldbank.org/data/home.aspx
<ul> <li>UNSD: <a href="http://unstats.un.org/unsd/snaama/selbasicFast.asp">http://unstats.un.org/unsd/snaama/selbasicFast.asp</a></li> </ul>
• FAOSTAT: http://www.fao.org/faostat/en/#data/EL
OCDE –archivos de datos de las cuentas nacionales
http://www.oecd-ilibrary.org/economics/data/oecd-national-accounts-statistics_na-
data-en
<ul> <li>Jordania: Departamento de Estadística (DoS) – cuentas nacionales. El sitio web del DoS contiene datos de las cuentas nacionales de 1976 a 2009 basadas en la CIIU-Revisión 3. A partir de 2014, los datos de las cuentas nacionales trimestrales están disponibles en el sitio web:         http://web.dos.gov.jo/sectors/national-account/     </li> <li>Países Bajos: Instituto Nacional de Estadística (CBS)</li> <li>http://statline.cbs.nl/Statweb/dome/?TH=5490&amp;LA=en</li> <li>Perú: Instituto Nacional de Estadísticas e Informática (INEI). A través de su departamento de cuentas nacionales, el INEI recopila datos de valor añadido bruto de todas las actividades económicas.</li> <li>http://www.inei.gob.pe/estadisticas/indice-tematico/economia/</li> <li>Senegal: Agencia Nacional de Estadística y Demografía (ANSD).</li> <li>http://www.ansd.sn/#</li> <li>Uganda: Dirección de Estadística de Uganda (UBOS)</li> </ul>
http://www.ubos.org/statistics/macro-economic/national-accounts/

# 3. DIRECTRICES: CÓMO IDENTIFICAR DATOS EN LAS CUENTAS NACIONALES — (INCLUIDOS ALGUNOS EJEMPLOS)

Los datos económicos (es decir, el valor añadido por sector económico) para el cálculo del Indicador 6.4.1 de los ODS resultan de agregar datos de varias actividades económicas. Estos datos pueden organizarse y agregarse de distintas maneras en el sistema de cuentas nacionales, por ejemplo, por categorías de gasto (p.ej. consumo, inversión, gobierno, e importación/exportación) o por actividad económica (p.ej. conforme al sistema de Clasificación Industrial Internacional Uniforme (CIIU) de todas las actividades económicas). La CIIU ha pasado por distintas revisiones. Por ejemplo la CIIU-Revisión3/3.1 y la CIIU-Revisión 4 muestran diferencias en cuanto a

la clasificación industrial de las actividades económicas. Si bien el sistema de codificación de la CIIU-Revisión 4 fue sugerido para el cálculo del Indicador 6.4.1 de los ODS, es posible que no encontremos datos económicos organizados después de la CIIU-Revisión 4 para todos los países y/o todos los sectores económicos. Por otro lado, varias agencias internacionales (p.ej. el Banco Mundial, UNSD, OCDE y FAOSTAT) tienen su propia manera de organizar y agregar datos macroeconómicos en sus bases de datos respectivas. El siguiente párrafo señala directrices sobre la manera de identificar datos económicos relevantes del sistema normalizado de cuentas nacionales para el cálculo del Indicador 6.4.1 de los ODS.

Guía paso a paso para identificar datos económicos relevantes para el cálculo del Indicador 6.4.1 de los ODS:

- A. Entender/identificar los enfoques para la compilación de datos en las cuentas nacionales: Como se señaló en la Sección 2 anterior, las fuentes principales de los datos de valor añadido sectoriales son las cuentas nacionales de países individuales, aunque los datos podrían obtenerse también de los ministerios correspondientes u otras autoridades nacionales. Distintas agencias u organizaciones pueden participar en la recopilación, procesamiento, resumen y compilación de datos económicos sectoriales y estos datos pueden archivarse electrónicamente y/o en forma impresa en diversos lugares y sitios web. Los datos de las cuentas nacionales pueden compilarse y presentarse utilizando el enfoque de producción, el enfoque de gastos o el enfoque de ingresos. El 'enfoque de producción' de las cuentas nacionales proporciona datos de valor añadido por sectores económicos principales, los cuales pueden utilizarse para el cálculo del Indicador 6.4.1 de los ODS. Por lo tanto, es necesario centrarse en los Agregados Principales de las Cuentas Nacionales producidos utilizando el 'enfoque de producción', que es comúnmente usado por la mayoría de países. Sin embargo, si un país no aplica el 'enfoque de producción' y no es posible obtener directamente los datos de 'valor añadido por actividad económica', hay que tener mucho cuidado al obtener y agregar datos de las fuentes correspondientes.
- **B.** Entender/identificar la clasificación de las actividades económicas (es decir, ¿cuál codificación de la CIIU se está adoptando?): La magnitud real del valor añadido bruto sectorial (agrícola, industrial y servicios) depende de la manera en que las actividades comerciales estén clasificadas. Algunos países compilan los datos de las cuentas nacionales utilizando la CIIU-Revisión 3, mientras que otros adoptan la CIIU-Revisión 4.

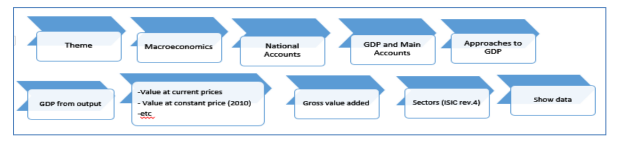
**Ejemplo**: Dos de los países de la prueba de concepto (POC), los Países Bajos y Uganda, han adoptado el sistema de codificación de la CIIU-Revisión 4 para la compilación de sus cuentas nacionales por actividad económica. De acuerdo a las metodologías propuestas por las agencias de las NNUU para el Indicador 6.4.1 de los ODS, 'industria', por ejemplo, incluye la explotación de minas y canteras, industrias manufactureras, electricidad/ gas, y construcción (CIIU B, C, D, F), respectivamente. Sin embargo la base de datos de la OCDE para los Países Bajos muestra la agregación de la CIIU B, C, D, y E como un '*valor añadido bruto del sector industria*'. Esto no concuerda con la definición de '*valor añadido bruto de la industria*' propuesta por las agencias de las NNUU para el Indicador 6.4.1 de los ODS porque excluye el sector de 'Construcción' (CIIU F), aunque incluye el sector de 'Suministro de Agua' (CIIU E). Por lo tanto, es necesario ajustar esta inconsistencia antes de calcular la eficiencia en el uso del agua en la industria. Por otro lado, el Instituto Nacional de Estadística de los Países Bajos (StatLine) proporcionan cifras separadas de valor añadido para la CIIU B, C, D, E y F (véase la tabla a continuación). En ese sentido, por ejemplo, el valor añadido bruto de la industria para el año 2015 puede calcularse sumando las actividades económicas pertinentes (B, C, D y F) que equivalen a 118, 121 (millones de Euros).

			Periods	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015*
Gross value added basic prices	B-E Industry (no construction), energy	Total	mln euro	100 563	104 723	92 601	95 149	99 481	101 456	99 658	95 277	93 694
		B Mining and quarrying		16 071	21 507	16 239	17 283	18 559	21 327	22 161	17 072	12 573
		C Manufacturing	ring	74 866	73 899	65 005	67 024	69 979	69 074	66 676	68 004	71 120
		D Electricity and gas supply		6 202	5 633	7 829	7 301	7 277	7 458	7 206	6 479	6 380
		E Water supply and waste management		3 424	3 684	3 528	3 541	3 666	3 597	3 615	3 722	3 621
	F Construction			31 033	33 369	33 636	30 531	30 295	27 826	26 456	27 223	28 048

Fuente: Instituto Nacional de Estadística de los Países Bajos (consultado el 30 de diciembre de 2016). http://statline.cbs.nl/Statweb/publication/?DM=SLEN&PA=82262ENG&D1=4-9&D2=12-20&LA=EN&VW=T

- C. Entender/identificar los metadatos: un buen conocimiento de las definiciones, conceptos, supuestos, metodología estadística y métodos de agregación aplicados es importante para el uso efectivo de los datos económicos de las cuentas nacionales. Por ejemplo, organizaciones internacionales importantes como el Banco Mundial, la FAO, UNSD y OECD han incluido metadatos en sus bases de datos que los usuarios pueden consultar para entender las definiciones, métodos de agregación, etc. de las distintas variables/factores incluidos en la base de datos.
- D. Entender/identificar de qué manera se estructuraron u organizaron los datos: los datos de las cuentas nacionales pueden presentarse en series de tablas utilizando el formato simple de las hojas de cálculo (p.ej. la Dirección de Estadística de Uganda (<a href="http://www.ubos.org/statistics/macro-economic/national-accounts/">http://www.ubos.org/statistics/macro-economic/national-accounts/</a>), o estructurarse en una base de datos (p.ej. los datos de cuentas nacionales del Instituto Nacional de Estadística de los Países Bajos: <a href="http://statline.cbs.nl/Statweb/dome/?LA=en">http://statline.cbs.nl/Statweb/dome/?LA=en</a>; el banco de datos del Banco Mundial; y la Base de Datos de los Agregados Principales de las Cuentas Nacionales de la UNSD) o en informes impresos. En particular, si los datos están organizados en una base de datos estructurada, es importante saber cómo navegar o consultar la base de datos para identificar los datos económicos relevantes.

**Ejemplo**: El sitio web del Instituto Nacional de Estadística de los Países Bajo (CBS) (<a href="www.cbs.nl">www.cbs.nl</a>) publica las cifras de las cuentas nacionales de los Países Bajos en el banco de datos electrónico que puede encontrarse bajo el 'Tema' Macroeconomía. Para acceder a los datos de valor añadido sectorial de la base de datos del CBS, es necesario saber cómo navegar la base de datos, tal como se muestra a continuación.



- **E.** Entender las condiciones de acceso a datos (acceso abierto vs. restricciones): Si bien la mayoría de fuentes de datos de las cuentas nacionales son de libre acceso, puede haber ciertas restricciones con respecto al tipo específico de datos, de manera que es importante entender las condiciones de acceso a datos.
  - 4. DIRECTRICES: CÓMO UTILIZAR LOS DATOS (CON ESPECIAL ÉNFASIS EN LOS DEFLACTORES PARA ESTANDARIZAR LOS DATOS CON EL TIEMPO)

#### 4.1 EFECTO DE LOS CAMBIOS EN LOS PRECIOS

Los ODS se desarrollan para un período de 15 años (2015-2030). Los valores de agregados sectoriales de las cuentas nacionales necesitan ajustarse con el tiempo para corregir los cambios en los precios. Estos valores generados con el tiempo deben ajustarse para comparar y monitorear las tendencias de cambios reales de la eficiencia en el uso del agua de los sectores económicos. Esto implica la necesidad de convertir con el tiempo los valores a un año base (es decir, 2015) utilizando un factor de conversión. Esta sección señala directrices sobre la manera de estandarizar con el tiempo los datos económicos medidos en 'precios corrientes' a datos de un año base 'constante' (2015) utilizando deflactores del PBI y/u otros deflactores sectoriales, p.ej. el deflactor del valor añadido de la agricultura.

El PBI y otros agregados principales de las cuentas nacionales pueden expresarse en términos de precios corrientes o precios constantes. Las cifras de los precios corrientes miden el valor de las transacciones en precios relacionados con el período que está siendo medido. Por otro lado, los datos de precios constantes de cada año están expresados en el valor de la moneda de un año base en particular. Por ejemplo, los datos del PBI presentados en precios constantes del año 2015 muestran los datos para 1995, 2005, y para todos los demás años en precios del 2015. Las series corrientes están influenciadas por el efecto de los cambios en los precios, de manera que para comparar y monitorear los cambios reales con el tiempo, es importante realizar ajustes por los efectos de los cambios en los precios. En el supuesto de que un valor añadido agrícola aumente de 100 millones a 110 millones en el año 2011, la inflación de los productos agrícolas será de 6% aproximadamente. Si se utiliza el 2010 como año base, el valor añadido agrícola en precios del año base sería de aproximadamente 104 millones, reflejando que el real crecimiento es sólo 4% aproximadamente.

#### 4.2 ¿CÓMO ELIMINAR EL EFECTO DE LOS CAMBIOS EN LOS PRECIOS CON EL TIEMPO?

Los efectos de los cambios en los precios con el tiempo con respecto a datos de distintos períodos pueden eliminarse utilizando índices de precios. EL deflactor del PBI (conocido también como deflactor implícito de precios) es un índice de precios importante y mucho más amplio comparado con otros índices de precios, como el índice de precios al consumidor (IPC) y el índice de precios al por mayor (IPM) que se utilizan para medir la inflación de los precios de consumo. El deflactor del PBI es un índice de precios que mide los precios promedio de todos los bienes y servicios incluidos en la economía. El deflactor del PBI puede verse como una medida de la inflación general de una economía nacional. Es una herramienta que mide el nivel de los cambios en los precios con el tiempo de manera que los precios corrientes puedan ser comparados correctamente con los precios de un año base. En otras palabras, elimina los efectos de los cambios en los precios con el tiempo, es decir, convierte los valores nominales a valores reales. El valor nominal de cualquier estadística económica se mide en términos de los precios reales que existen en el momento y el valor real se refiere a la misma estadística económica después de que ha sido ajustado para el cambio de precios. La guía para usuarios sobre los deflectores del PBI Unido) (véase el vínculo abajo) puede ser una adicional. (https://www.gov.uk/government/publications/gross-domestic-product-gdp-deflators-user-guide)

El deflactor del PBI u otro deflector sectorial de precios (p.ej. el deflector del valor añadido de la agricultura) puede calcularse dividiendo el valor nominal actual (digamos el PBI nominal) por el valor real (digamos el PBI real) de un año base seleccionado. El año base es el año cuyos precios se utilizan para calcular el valor real. Para ilustrar esto, se utilizarán los datos de la Tabla 2 de la Oficina de Análisis Económico (BEA) de los Estados Unidos. Al calcular el PBI real, se tomarán las cantidades de los bienes y servicios producidos en cada año y se multiplicarán por sus precios en el año base; en este caso, el año 2005.

Tabla 2. PBI nominal y deflactor del PBI (EE.UU.: 2005=100)\*

Año	PBI Nominal (billones de USD)	Deflactor del PBI
1960	543.3	19.0
1965	743.7	20.3
1970	1,075.9	24.8
1975	1,688.9	34.1
1980	2,862.5	48.3
1985	4,346.7	62.3
1990	5,979.	72.7
1995	7,664.0	81.7
2000	10,289.7	89.0
2005	13,095.4	100.0
2010	14,958.3	110.0

Fuente: <u>www.bea.gov</u> (Oficina de Análisis Económico de los EE.UU.). \*"2005=100" significa que el 2005 es el *año base*.

Teniendo en cuenta el deflector del PBI, sin embargo, es posible convertir fácilmente el PBI nominal al PBI real

utilizando la fórmula: 
$$PBIREAL = \frac{PBINominal}{DeflactorPBI} \times 100$$
. Por lo tanto, el PBI real, por ejemplo, de 2010

puede calcularse como: 
$$\frac{\$14,958.3\ billones}{110} \times 100 = \$13,598.5\ billones.$$

En general, siempre y cuando la inflación sea positiva (es decir, los precios aumentan en promedio de año a año) el PBI real es menor que el PBI nominal de cualquier año después del año base. Igualmente, el PBI real es mayor que el PBI nominal de cualquier año antes del año base en situaciones donde los precios aumentan con el tiempo.

Nota: Para convertir los datos económicos nominales de años distintos a un valor real, es decir, datos ajustados a la inflación, primero seleccionar el año base y luego utilizar un índice de precios (deflactor del PBI en el caso de series de datos del PBI) para convertir las mediciones de manera que sean medidas en los precios vigentes del año base. Para las cifras de valores añadidos sectoriales (sectores de agricultura, industria y servicios) que se utilizarán en el cálculo del Indicador 6.4.1 de los ODS, el año base adecuado es el año 2015. Por lo tanto, todos los flujos futuros de datos de valor añadido sectorial pueden ser convertidos al año base 2015 utilizando los deflactores del PBI en el período o las series de deflactores sectoriales respectivos (en caso de haber deflactores sectoriales disponibles).

#### 4.2.1 CAMBIO DEL AÑO BASE (ES DECIR, ESTABLECER UN NUEVO AÑO BASE)

Como se indicó anteriormente, el valor real de los valores anuales de los deflactores depende del año base. En algunos casos, puede ser necesario cambiar el año base. La manera más simple de cambiar el año base es dividir todos los deflactores por el valor del deflactor en el nuevo año base y luego multiplicar por 100. Por ejemplo, para volver a establecer las series de deflactores de manera que el año 1990 sea el año base (es decir, 1990=100), se recalculan los deflactores como se muestra en la Tabla 3.

Tabla 3. Cambio del año base

Year	Nominal GDP (billions USD)	GDP deflator (2005=100)	GDP deflator (1990=100)
1960.0	543.3	19.0	26.1
1965.0	743.7	20.3	27.9
1970.0	1075.9	24.8	34.1
1975.0	1688.9	34.1	46.9
1980.0	2862.5	48.3	66.4
1985.0	4346.7	62.3	85.7
1990.0	5979.0	72.7	100.0
1995.0	7664.0	81.7	112.4
2000.0	10289.7	89.0	122.4
2005.0	13095.4	100.0	137.6
2010.0	14958.3	110.0	151.3

4.3 PASOS PARA UNIFORMIZAR LOS DATOS DE VALORES AÑADIDOS SECTORIALES EN UN AÑO DE REFERENCIA: GUÍA PARA USUARIOS

El PBI y otros datos de agregados principales de las cuentas nacionales, como el valor añadido de los más importantes sectores económicos, se presentan normalmente en precios corrientes (valor nominal). Para poder comparar y monitorear los cambios de eficiencia en el uso del agua con el tiempo (ODS 6.4.1), estos datos nominales necesitan uniformizarse en un año base común. El siguiente enfoque paso a paso puede utilizarse como guía para uniformar los datos:

- I. Identificar o seleccionar un año base: El año base es el año cuyos precios se utilizan para convertir los valores nominales a valores reales y poder comparar los datos con el tiempo. En las bases de datos de las cuentas nacionales, el año base varía de país a país. Por ejemplo, dos de los países de la prueba de concepto (POC), los Países Bajos y Uganda, adoptaron el año 2010 como año base para ajustar los cambios de precios en los datos de las cuentas nacionales. Dado que el año base para el ODS 6.4.1 es el 2015, los datos futuros de valor añadido para los sectores económicos necesitan ser ajustados al año base 2015.
- II. Identificar las series de índices de precios relevantes (es decir, los deflactores): Actualmente, las fuentes de datos de las cuentas nacionales (tanto fuentes nacionales como internacionales) incluyen también deflactores implícitos del PBI. Las fuentes de datos de las cuentas nacionales de algunos países también proporcionan deflactores sectoriales, como los deflactores de precios para los sectores agrícola e industrial. Se recomienda el uso de deflactores sectoriales si dichos datos están disponibles. La Tabla 4 muestra el deflactor del PBI y el deflactor de precios para los sectores económicos principales de la economía de Uganda (2009/10=100). Estas series pueden utilizarse para ajustar las cifras nominales (valor añadido) a los cambios de precios de los tres sectores principales.

Tabla 4. El PBI y los deflactores sectoriales (Uganda, moneda local)

	ISIC Rev.4	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
GDP deflator	Economy	105.6	100.0	106.3	129.2	133.8	139.7	147.9	157.7
Agriculture deflator	Α	87.9	100.0	107.0	140.6	143.6	149.4	155.0	160.7
Industry deflator	B-F	190.5	100.0	113.1	145.0	146.2	146.0	147.2	156.3
Services deflator	G-T	86.5	100.0	103.9	121.6	126.9	135.4	146.6	158.9

Fuente: Dirección de Estadística de Uganda

III. Identificar las series de datos nominales económicos relevantes: Luego de la selección del año base y la identificación de las series de deflactores relevantes, el siguiente paso consiste en identificar los datos (nominales) de valor añadido bruto. Los tipos de datos y de fuentes ya han sido señalados en las Secciones 2 y 3. La Tabla 5 muestra los datos nominales de valor añadido (en moneda local) para los tres sectores principales de la economía de Uganda.

Tabla 5. El PBI y el Valor Añadido Bruto (GVA) sectorial, Uganda (en billones de chelines ugandeses, precios corrientes)

	ISIC Rev.4	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
GDP (current prices)	Economy	40,922	40,942	47,649	60,134	64,465	70,882	78,770	87,891
Agriculture (GVA)	Α	9,166	10,731	11,860	15,691	16,338	17,507	18,587	19,880
Industry (GVA)	B-F	13,110	7,424	9,349	12,345	12,714	13,507	14,679	16,051
Services (GVA)	G-T	16,039	19,857	23,055	28,065	30,843	34,752	39,323	45,426

Fuente: Dirección de Estadística de Uganda

IV. Aplicar la fórmula: Dividir el valor añadido bruto nominal (actual) entre el índice de precios relevante (o el deflactor). Por ejemplo, al ajustar el valor añadido bruto nominal (sector de servicios) de la Tabla 5 utilizando el deflector de servicios de la Tabla 4, nos da como resultado el siguiente valor añadido bruto real para el sector de servicios.

	ISIC Rev.4	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
Services (real GVA)	G-T	18,548	19,857	22,184	23,078	24,312	25,662	26,816	28,589

V. Convertir el valor añadido bruto real expresado en moneda local a USD al tipo de cambio adecuado³ y utilizar los datos estandarizados (valores reales en USD para el cálculo del Indicador6.4.1 de los ODS): El paso final consiste en utilizar el valor añadido ajustado para los cambios de precios en el cálculo del ODS 6.4.1. Esto es importante porque, por ejemplo, en el cálculo del Indicador 6.4.1 de los ODS presentado en el informe de prueba de concepto (POC) de Uganda, no se utilizó el valor añadido bruto sectorial ajustado. Se utilizó el valor añadido bruto a precios corrientes sin ajustes a los cambios de precios. En su informe POC, los Países Bajos calcularon la eficiencia en el uso del agua para un único año (2012).

Este informe ha examinado los tipos de datos económicos para el cálculo del ODS 6.4.1, las fuentes nacionales e internacionales de estos datos, y las directrices sobre cómo identificar los datos del sistema de cuentas nacionales y cómo estandarizar/utilizar los datos de valor añadido aplicando factores de conversión (deflactores). El estudio consultó diversas fuentes de datos nacionales (principalmente los Departamentos de Estadística de los cinco países de la prueba de concepto (POC) y fuentes internacionales como el Banco Mundial, UNSD, FAO-STAT, AQUASTAT, ONU-Agua y OCDE. En general, los datos económicos relevantes para el cálculo del ODS 6.4.1 están disponibles y pueden obtenerse de varias fuentes. Sin embargo, se reconocieron los siguientes retos clave durante el transcurso de este estudio:

- Compilación de datos en el sistema de cuentas nacionales: si bien se insta a todos los países adoptar las recomendaciones del SNA-2008 para compilar sus cuentas nacionales, algunos países, como Jordania, todavía utilizan el SNA-1993. Esto puede ocasionar que la comparación entre países resulte difícil.
- Clasificación de las actividades económicas adoptadas en el sistema de cuentas nacionales: Con respecto a la clasificación de las actividades económicas, algunos países compilan sus cuentas nacionales aplicando la CIIU-Revisión 4, mientras que otros adoptan la CIIU-Revisión 4. Esto puede dar lugar a inconsistencias en la agregación de los principales sectores económicos. Por lo tanto, es preciso conocer los distintos sistemas de clasificación industrial y ajustar posibles inconsistencias antes de utilizar el 'valor añadido bruto sectorial' para calcular la eficiencia en el uso del agua del sector.
- Desfases en la disponibilidad de datos: Para algunos países resulta difícil encontrar datos recientes del 'valor añadido por actividad económica" que sean de dominio público.
- Año base (deflactores del PBI): varios países así como otras organizaciones de compilación de datos de las cuentas nacionales utilizan distintos años base para convertir los datos 'actuales o nominales" a datos 'reales o constantes'. Es necesario aplicar el año 2015 como año base para los cálculos futuros del ODS 6.4.1

#### 5. REFERENCIAS

- Base de datos AQUASTAT: <a href="http://www.fao.org/nr/water/aquastat/data/query/index.html?lang=en">http://www.fao.org/nr/water/aquastat/data/query/index.html?lang=en</a>
- FAOSTAT: http://www.fao.org/faostat/en/#data/EL
- Informes GEMI de los países de la prueba de concepto (POC) (Jordania, los Países Bajos, Perú, Senegal, Uganda)
- CIIU-Revisión 3 y CIIU-Revisión 4: <a href="http://unstats.un.org/unsd/cr/registry/isic-4.asp">http://unstats.un.org/unsd/cr/registry/isic-4.asp</a>
- OCDE: archivos de datos de las cuentas nacionales: <a href="http://www.oecd-ilibrary.org/economics/data/oecd-national-accounts-statistics">http://www.oecd-ilibrary.org/economics/data/oecd-national-accounts-statistics</a> na-data-en

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>El tipo de cambio vigente del año base será el más adecuado. Dado que todos los valores añadidos nominales en moneda local están ajustados a los precios del año base, aplicar el tipo de cambio vigente del año base se justifica para convertir los datos de valores añadidos expresados en moneda local a USD. Sin embargo, esto presupone que la tasa de inflación anual en moneda local y la tasa anual de variación del tipo de cambio (USD) contra la moneda local no varía considerablemente.

#### Guía para el Monitoreo Integrado del ODS 6 Metodología de monitoreo paso a paso para el indicador 6.4.1 Versión 2017-03-10

- Sitios web estadísticos de los países de la prueba de concepto (POC) (Tabla 1)
- Base de Datos de los Agregados Principales de las Cuentas Nacionales de la UNSD:
   <a href="http://unstats.un.org/unsd/snaama/selbasicFast.asp">http://unstats.un.org/unsd/snaama/selbasicFast.asp</a>
- ONU-Agua/GEMI: <a href="http://www.unwater.org/gemi/en/">http://www.unwater.org/gemi/en/</a>
- Banco Mundial: Banco de datos del Banco Mundial (Indicadores Económicos Mundiales):
   <a href="http://databank.worldbank.org/data/home.aspx">http://databank.worldbank.org/data/home.aspx</a>

#### - Anexo 1. Tablas de datos económicos relevantes para los 5 países POC (incluyendo fuentes de datos)

En este anexo se presentan las series de los datos económicos seleccionados para el cálculo del Indicador 6.4.1 de los ODS para los cinco países de la prueba de concepto (POC): Jordania, los Países Bajos, Perú, Senegal y Uganda. Los datos se obtienen de fuentes nacionales o fuentes internacionales, o de ambas fuentes.

Tabla A1. Valor añadido bruto por sector económico de los 5 países POC (agricultura, industria, servicios) 2005-2015; véase la Tabla A2 de Metadatos.

Value added by economic sector	Country Name	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Agriculture, value added (current LCU)	Jordan	246202500	275830600	307107400	376753400	459178200	560854900	598282700	604490400	713731400	845416200	979874900
Agriculture, value added (current LCU)	Netherlands	9766000000	10902000000	10760000000	10099000000	9192000000	10828000000	9697000000	10225000000	11198000000	10996000000	10965000000
Agriculture, value added (current LCU)	Peru	17187000000	19168000000	21438000000	25258000000	26946000000	28458000000	33587000000	34173000000	36246000000	38777000000	42528000000
Agriculture, value added (current LCU)	Senegal	6.71061E+11	6.33103E+11	6.4264E+11	8.38113E+11	9.19213E+11	9.78872E+11	8.6458E+11	9.94752E+11	1.00497E+12	1.01788E+12	1.22807E+12
Agriculture, value added (current LCU)	Uganda	4.02468E+12	4.37662E+12	4.71997E+12	5.23868E+12	9.1575E+12	1.0745E+13	1.18756E+13	1.56779E+13	1.62928E+13	1.74293E+13	1.85035E+13
Agriculture, value added (current US\$)	Jordan	347253173.5	389041748.9	433155712.3	530862899.8	646729859.2	789936478.9	842651690.1	851394929.6	1005255493	1190727042	1380105493
Agriculture, value added (current US\$)	Netherlands	12145255565	13677079413	14727621133	14792734730	12770213948	14341721854	13479288296	13137715615	14868038882	14588764216	12160363757
Agriculture, value added (current US\$)	Peru	5213395213	5853539364	6851390221	8632557504	8945621141	10070776417	12192616256	12953149875	13410537221	13656758470	13347980289
Agriculture, value added (current US\$)	Senegal	1272230544	1210777117	1340880627	1871600815	1946716925	1976412337	1832257963	1948480207	2034191965	2058746858	2076372797
Agriculture, value added (current US\$)	Uganda	2260213212	2389696713	2738606989	3044958684	4744962851	5296022000	5111412189	6131016074	6287928954	6867262175	6543609313
Industry, value added (current LCU)	Jordan	2278530900	2713380900	3416257000	4728096600	4826325400	5044129600	5594287000	5801487900	6229874100	6663774500	6958366300
Industry, value added (current LCU)	Netherlands	1.16513E+11	1.24437E+11	1.31596E+11	1.38092E+11	1.26237E+11	1.2568E+11	1.29776E+11	1.29282E+11	1.26114E+11	1.225E+11	1.21742E+11
Industry, value added (current LCU)	Peru	86149000000	1.08729E+11	1.20521E+11	1.28132E+11	1.22109E+11	1.49092E+11	1.76145E+11	1.80557E+11	1.84046E+11	1.80677E+11	1.80014E+11
Industry, value added (current LCU)	Senegal	9.43374E+11	1.01144E+12	1.12516E+12	1.20108E+12	1.23615E+12	1.30379E+12	1.45091E+12	1.54116E+12	1.51285E+12	1.58949E+12	1.63972E+12
Industry, value added (current LCU)	Uganda	3.77352E+12	4.14558E+12	5.31302E+12	6.31253E+12	7.07966E+12	7.4241E+12	9.46151E+12	1.26209E+13	1.31708E+13	1.41719E+13	1.53224E+13
Industry, value added (current US\$)	Jordan	3213724824	3827053456	4818416079	6662105960	6797641408	7104407887	7879277465	8171109718	8774470563	9385597887	9800515915
Industry, value added (current US\$)	Netherlands	1.44899E+11	1.56112E+11	1.8012E+11	2.02273E+11	1.75378E+11	1.66464E+11	1.80395E+11	1.6611E+11	1.67447E+11	1.62525E+11	1.35014E+11
Industry, value added (current US\$)	Peru	26131889465	33203750076	38517417705	43792337400	40538144877	52760988039	63943442117	68439466303	68094568596	63632105374	56499795989
Industry, value added (current US\$)	Senegal	1788494824	1934325650	2347666741	2682140784	2617920669	2632439682	3074836446	3018759918	3062206902	3214900134	2772367349
Industry, value added (current US\$)	Uganda	2119162060	2263547833	3082709609	3669128050	3668330341	3659209960	4072362337	4935528302	5083056440	5583815343	5418639891
Services, etc., value added (current US\$)	Jordan	7671191537	8989522003	9988383216	12493096661	13745080000	15228458451	16612800704	18158001268	19771589155	20924965634	21883842254
Services, etc., value added (current US\$)	Netherlands	4.4786E+11	4.7754E+11	5.54561E+11	6.19153E+11	5.81078E+11	5.71191E+11	6.11783E+11	5.70896E+11	5.99107E+11	6.15496E+11	5.26952E+11
Services, etc., value added (current US\$)	Peru	37905784572	42032003909	48332054970	58302402680	61301374411	72188052941	82012560351	94625502236	1.01633E+11	1.0546E+11	1.02225E+11
Services, etc., value added (current US\$)	Senegal	4507531701	4948403843	6046290383	7180833519	6668629325	6697039095	7588255374	7491193124	7896869361	8066973751	7020763198
Services, etc., value added (current US\$)	Uganda	4084371237	4684931641	5768537767	6677517052	8396574795	9787311718	9830422815	10862442870	11857994635	13294005505	13381126978
Services, etc., value added (current LCU)	Jordan	5438874800	6373571100	7081763700	8866350700	9759006800	10812205500	11795088500	12892180900	14037828300	14856725600	15537528000
Services, etc., value added (current LCU)	Netherlands	3.60124E+11	3.80647E+11	4.05162E+11	4.22696E+11	4.1826E+11	4.31249E+11	4.40117E+11	4.44325E+11	4.51223E+11	4.63918E+11	4.75153E+11
Services, etc., value added (current LCU)	Peru	1.24964E+11	1.37638E+11	1.51231E+11	1.70587E+11	1.84652E+11	2.03989E+11	2.2592E+11	2.49641E+11	2.74695E+11	2.99444E+11	3.25699E+11
Services, etc., value added (current LCU)	Senegal	2.37758E+12	2.58747E+12	2.89779E+12	3.21562E+12	3.14884E+12	3.31689E+12	3.58064E+12	3.82446E+12	3.90137E+12	3.98843E+12	4.15243E+12
Services, etc., value added (current LCU)	Uganda	7.2729E+12	8.58023E+12	9.94203E+12	1.14883E+13	1.62049E+13	1.98573E+13	2.28395E+13	2.77768E+13	3.07254E+13	3.37406E+13	3.78382E+13

Guía para el Monitoreo Integrado del ODS 6 Metodología de monitoreo paso a paso para el indicador 6.4.1 Versión 2017-03-10

Fuente: El Banco Mundial, Banco de Datos Mundial: <a href="http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=2&series=NY.GDP.DEFL.ZS&country=#">http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=2&series=NY.GDP.DEFL.ZS&country=#</a>

Tabla A2. Metadatos para la Tabla A1 (definición, codificación CIIU, y medición del valor añadido sectorial)

Sectoral value added	Definition	Source
	Agriculture corresponds to ISIC divisions 1-5 and includes forestry, hunting, and fishing, as well as cultivation of	
	crops and livestock production. Value added is the net output of a sector after adding up all outputs and	
Agriculture, value added (current	subtracting intermediate inputs. It is calculated without making deductions for depreciation of fabricated assets or	World Bank national accounts
LCU)	depletion and degradation of natural resources. The origin of value added is determined by the International	data, and OECD National Accounts
	Standard Industrial Classification (ISIC), revision 3. Data are in current local currency.	data files.
	Agriculture corresponds to ISIC divisions 1-5 and includes forestry, hunting, and fishing, as well as cultivation of	
Andre II and all and the second	crops and livestock production. Value added is the net output of a sector after adding up all outputs and	
Agriculture, value added (current	subtracting intermediate inputs. It is calculated without making deductions for depreciation of fabricated assets or	World Bank national accounts
JS\$)	depletion and degradation of natural resources. The origin of value added is determined by the International	data, and OECD National Accounts
	Standard Industrial Classification (ISIC), revision 3. Data are in current U.S. dollars.	data files.
	Industry corresponds to ISIC divisions 10-45 and includes manufacturing (ISIC divisions 15-37). It comprises value	
	added in mining, manufacturing (also reported as a separate subgroup), construction, electricity, water, and gas.	
Industry, value added (current LCU)	Value added is the net output of a sector after adding up all outputs and subtracting intermediate inputs. It is	Wedd Bad only
,	calculated without making deductions for depreciation of fabricated assets or depletion and degradation of	World Bank national accounts
	natural resources. The origin of value added is determined by the International Standard Industrial Classification	data, and OECD National Accounts
	(ISIC). revision 3. Data are in current local currency.  Industry corresponds to ISIC divisions 10-45 and includes manufacturing (ISIC divisions 15-37). It comprises value	data files.
	added in mining, manufacturing (also reported as a separate subgroup), construction, electricity, water, and gas.	
	Value added is the net output of a sector after adding up all outputs and subtracting intermediate inputs. It is	
Industry, value added (current US\$)	calculated without making deductions for depreciation of fabricated assets or depletion and degradation of	World Bank national accounts
	natural resources. The origin of value added is determined by the International Standard Industrial Classification	data, and OECD National Accounts
	(ISIC), revision 3. Data are in current U.S. dollars.	data files.
	Services correspond to ISIC divisions 50-99. They include value added in wholesale and retail trade (including	
	hotels and restaurants), transport, and government, financial, professional, and personal services such as	
	education, health care, and real estate services. Also included are imputed bank service charges, import duties,	
Services, etc., value added (current	and any statistical discrepancies noted by national compilers as well as discrepancies arising from rescaling.	
US\$)	Value added is the net output of a sector after adding up all outputs and subtracting intermediate inputs. It is	
	calculated without making deductions for depreciation of fabricated assets or depletion and degradation of	World Bank national accounts
	natural resources. The industrial origin of value added is determined by the International Standard Industrial	data, and OECD National Accounts
	Classification (ISIC), revision 3. Data are in current U.S. dollars.	data files.
	Services correspond to ISIC divisions 50-99. They include value added in wholesale and retail trade (including	
	hotels and restaurants), transport, and government, financial, professional, and personal services such as	
	education, health care, and real estate services. Also included are imputed bank service charges, import duties,	
Services, etc., value added (current	and any statistical discrepancies noted by national compilers as well as discrepancies arising from rescaling.	
LCU)	Value added is the net output of a sector after adding up all outputs and subtracting intermediate inputs. It is	
	calculated without making deductions for depreciation of fabricated assets or depletion and degradation of	World Bank national accounts
	natural resources. The industrial origin of value added is determined by the International Standard Industrial	data, and OECD National Accounts
	Classification (ISIC), revision 3. Data are in current local currency.	data files.

Tabla A3. Deflactores del PBI\* para los cinco países POC (años seleccionados). El año base varía por país (resaltado en amarillo)

Country Name	1993	1994	1998	1999	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Jordan	93.57	100	111.6	111.15	133.83	140.59	168.52	173.27	187.85	199.89	208.89	220.59	228.18	233.39
Netherlands	69.61	71.05	76.85	77.95	94.39	96.38	98.76	99.16	100	100.14	101.56	102.95	103.11	103.2
Peru	43.14	54.15	76.26	78.5	98.53	100	101.1	103.19	109.08	116.44	117.84	119.11	122.18	124.91
Senegal	63.37	84.85	99.66	100	116.37	122.56	130.92	128.69	131.01	136.32	139.7	136.27	134.96	135.01
Uganda	30.62	32.72	41.97	41.92	59.12	63.45	67.48	90.43	100	106.16	129.21	134.42	139.04	146.1

Fuente: El Banco Mundial, Banco de Datos Mundial). http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=2&series=NY.GDP.DEFL.ZS&country=#

\*Metadatos: El deflactor implícito del PBI es el cociente entre el PBI en moneda local corriente y el PBI en moneda local constante. El año base varía por país. La inflación se mide por la tasa de crecimiento del índice de precios, pero el cambio real de los precios puede ser negativo. El índice utilizado depende de los precios que se examinan. El deflactor del PBI refleja los cambios en los precios para el PBI total. Es la medida más general del nivel global de precios; representa los cambios en el consumo del gobierno, la formación de capital (incluyendo la valoración de de existencias), el comercio internacional, y el componente principal: el gasto de consumo final de los hogares. El deflactor del PBI suele ser el resultado implícito del cociente entre el PBI a precios corrientes y el PBI a precios constantes, o un índice de Paasche.

Tabla A4. Deflactores del PBI para los 5 países POC (2005=100)

Country	Currency	Measure	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Jordan	Jordanian Dinar	Implicit Price Deflator - LCU	92.24	93.09	95.09	98.03	100.00	110.65	116.24	139.35	143.27	155.35	165.27	172.71	182.38	188.67
Jordan	US dollar	Implicit Price Deflator - USD	92.24	93.09	95.09	98.03	100.00	110.65	116.24	139.22	143.07	155.13	165.04	172.47	182.13	188.40
Netherlands	Euro	Implicit Price Deflator - LCU	91.42	94.74	96.80	98.10	100.00	102.55	104.71	107.31	107.73	108.65	108.80	110.35	111.87	112.78
Netherlands	US dollar	Implicit Price Deflator - USD	65.78	71.70	87.85	97.95	100.00	103.45	115.24	126.39	120.35	115.71	121.62	114.01	119.44	120.32
Peru	Nuevo Sol	Implicit Price Deflator - LCU	89.24	89.30	90.91	96.61	100.00	107.66	109.26	110.45	112.44	118.72	126.60	128.84	129.87	134.08
Peru	US dollar	Implicit Price Deflator - USD	83.87	83.69	86.13	93.29	100.00	108.37	115.12	124.48	123.06	138.50	151.51	160.99	158.41	155.65
Senegal	CFA Franc BCEAO	Implicit Price Deflator - LCU	93.47	96.56	97.07	97.57	100.00	103.98	109.51	117.07	115.04	117.17	121.99	125.18	122.85	123.37
Senegal	US dollar	Implicit Price Deflator - USD	67.26	73.07	88.10	97.42	100.00	104.89	120.53	137.90	128.51	124.79	136.37	129.34	131.16	131.62
Uganda	Uganda Shilling	Implicit Price Deflator - NC	82.37	82.86	90.12	93.97	100.00	105.37	112.91	123.37	142.28	147.46	176.16	191.84	198.25	204.95
Uganda	US dollar	Implicit Price Deflator - USD	83.54	82.09	81.72	92.43	100.00	102.45	116.65	127.69	124.78	120.58	124.34	136.39	136.46	140.38

Fuente: UNSD (http://unstats.un.org/unsd/snaama/selbasicFast.asp)

Tabla A5. Uganda – Valor añadido por actividad económica (precios corrientes, billones de chelines ugandeses)

	ISIC	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
GDP at market prices		40,922	40,942	47,649	60,134	64,465	70,882	78,770	87,891
Agriculture, forestry and fishing	Α	9,166	10,731	11,860	15,691	16,338	17,507	18,587	19,880
Cash crops	AA	851	783	1,131	1,189	1,121	1,055	1,281	1,351
Food crops	AB	4,809	5,917	6,089	8,271	8,325	9,226	9,524	10,099
Livestock	AC	1,625	1,857	1,974	2,682	2,944	3,039	3,296	3,619
Agriculture Support Services	AD	10	12	16	21	23	25	30	29
Forestry	AE	1,379	1,574	1,909	2,628	2,974	3,095	3,206	3,425
Fishing	AF	492	587	741	899	951	1,066	1,251	1,358
Industry		13,110	7,424	9,349	12,345	12,714	13,507	14,679	16,051
Mining & quarrying	В	400	464	414	541	536	525	534	527
Manufacturing	С	2,956	3,481	4,581	6,205	6,050	5,855	6,565	7,187
Electricity	D	330	349	371	469	585	633	677	800
Water	E	7,623	769	829	904	969	1,141	1,284	1,580
Construction	F	1,801	2,360	3,154	4,226	4,574	5,353	5,619	5,957
Services		16,039	19,857	23,055	28,065	30,843	34,752	39,323	45,426
Trade and Repairs	G	4,722	5,298	6,679	8,732	8,904	8,911	9,709	10,981
Transportation and Storage	Н	968	1,069	1,199	1,639	1,979	2,307	2,341	2,570
Accommodation and Food Service	I	626	934	1,129	1,490	1,744	1,984	1,986	2,220
Information and Communication	J	1,847	2,265	2,438	2,450	2,676	4,034	5,319	7,727
Financial and Insurance Activities	K	824	936	1,153	1,529	1,594	1,901	2,103	2,200
Real Estate Activities	L	1,220	2,194	1,850	2,264	2,753	3,126	3,477	3,943
Professional, Scientific and Technical	M	1,122	1,323	1,710	1,900	1,860	1,810	2,016	2,095
Administrative and Support Service	N	482	630	901	1,031	979	1,099	1,409	1,227
Public Administration	0	952	1,201	1,529	1,745	1,866	1,942	2,343	2,828
Education	Р	1,753	2,031	2,328	2,640	3,262	3,970	4,613	5,179
Human Health and Social Work Activities	Q	949	1,231	1,358	1,611	2,058	2,361	2,592	2,917
Arts, Entertainment and Recreation	R	99	124	141	182	191	211	228	236
Other Service Activities	S	323	401	442	610	714	812	886	1,020
Activities of Households as Employers	Т	152	221	199	242	265	284	301	284

Fuente: Dirección de Estadística de Uganda (<a href="htt://www.ubos.org/statistics/macro-economic/national-accounts/">htt://www.ubos.org/statistics/macro-economic/national-accounts/</a>)

Tabla A6. Uganda – Deflactores del PBI (moneda local) y deflactores sectoriales por actividad económica (2009/10=100)

	ISIC	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
GDP deflators (2009/10=100)		105.6	100.0	106.3	129.2	133.8	139.7	147.9	157.7
Agriculture, forestry and fishing	Α	87.9	100.0	107.0	140.6	143.6	149.4	155.0	160.7
Cash crops	AA	92.1	100.0	144.3	139.1	131.8	123.6	143.9	141.5
Food crops	AB	85.4	100.0	100.7	138.7	140.0	150.8	152.5	158.2
Livestock	AC	89.5	100.0	103.8	138.0	147.8	148.4	156.4	166.6
Agriculture Support Services	AD	87.5	100.0	127.6	194.3	196.9	213.0	215.8	224.5
Forestry	AE	93.7	100.0	108.9	146.8	148.4	147.6	150.3	154.8
Fishing	AF	86.2	100.0	126.6	151.1	164.8	180.2	207.4	212.9
Industry		190.5	100.0	113.1	145.0	146.2	146.0	147.2	156.3
Mining & quarrying	В	93.5	100.0	69.1	95.6	84.9	78.8	67.1	65.2
Manufacturing	С	88.7	100.0	122.1	161.0	161.0	152.4	154.0	167.8
Electricity	D	109.0	100.0	96.7	113.8	129.2	137.3	138.9	159.4
Water	E	1,050.4	100.0	101.5	104.4	105.3	116.5	123.6	143.4
Construction	F	85.9	100.0	116.3	150.0	155.8	162.0	165.9	166.5
Services		86.5	100.0	103.9	121.6	126.9	135.4	146.6	158.9
Trade and Repairs	G	90.6	100.0	115.1	149.2	148.4	150.7	157.7	173.5
Transportation and Storage	Н	98.3	100.0	102.4	129.9	150.0	165.4	157.9	161.0
Accommodation and Food Service	1	77.4	100.0	113.1	136.6	152.2	159.2	159.6	166.9
Information and Communication	J	98.9	100.0	88.8	75.3	69.7	91.8	124.2	154.6
Financial and Insurance Activities	K	88.8	100.0	106.7	144.0	139.1	140.7	145.4	147.9
Real Estate Activities	L	58.3	100.0	81.9	96.0	111.4	119.0	124.3	133.0
Professional, Scientific and Technical	M	94.4	100.0	107.7	129.3	126.0	120.4	142.2	147.9
Administrative and Support Service	N	89.0	100.0	108.5	128.8	137.9	143.2	146.2	155.0
Public Administration	0	89.0	100.0	108.6	129.1	137.8	143.0	141.1	142.4
Education	Р	88.6	100.0	103.7	109.3	125.0	145.6	161.4	169.6
Human Health and Social Work	Q	81.3	100.0	105.6	119.6	146.7	160.0	167.4	180.5
Arts, Entertainment and Recreation	R	89.1	100.0	108.3	128.8	138.2	143.6	147.0	155.7
Other Service Activities	S	84.5	100.0	107.1	137.2	152.6	156.8	158.6	166.9
Activities of Households as Employers		71.8	100.0	87.9	105.0	112.7	117.9	121.8	111.0

Fuente: Dirección de Estadística de Uganda (<a href="http://www.ubos.org/statistics/macro-economic/national-accounts/">http://www.ubos.org/statistics/macro-economic/national-accounts/</a>)

Guía para el Monitoreo Integrado del ODS 6 Metodología de monitoreo paso a paso para el indicador 6.4.1 Versión 2017-03-10