



HUB DE ENERGÍA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Inversión pública en energías renovables

Metadatos para la base de datos

Mayo de 2023.

1 CONTACTO

1.1 CONTACTO - ORGANIZACIÓN

Hub de energía para América Latina y el Caribe.

1.2 CONTACTO - ORGANIZACIÓN UNIDAD

Banco Interamericano de Desarrollo (INE/ENE). 1300 New York Avenue, N.W. Washington, D.C. 20577, USA.

1.3 CORREO ELECTRÓNICO PARA CONTACTO

HUB-Energia@iadb.org

2 ACTUALIZACIÓN DE METADATOS

2.1 ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN DE METADATOS

3 de mayo de 2023.

3 INVERSIÓN PÚBLICA EN ENERGÍAS RENOVABLES

3.1 INDICADOR

Inversión pública en energías renovables.

3.2 DEFINICIÓN LARGA

Este indicador presenta el total de la inversión pública en energías renovables en los países de América Latina y el Caribe a lo largo de los años.



3.3 FUENTE

Elaboración del Hub de energía, con datos de IRENA: <https://www.irena.org/Data/View-data-by-topic/Finance-and-Investment/Renewable-Energy-Finance-Flows>

Base de datos IRENA: Flujos de financiamiento de energía renovable.

3.4 UNIDAD DE MEDIDA

2020 millones de dólares.

3.5 PERIODICIDAD

Anual. Datos de 2000 a 2020.

3.6 COBERTURA GEOGRÁFICA

Cobertura nacional.

Países: Antigua Y Barbuda, Argentina, Bahamas, Barbados, Belice, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Grenada, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Suriname, Trinidad y Tobago, Uruguay, Venezuela.

3.7 CONCEPTO ESTADÍSTICO Y METODOLOGÍA

De acuerdo con la fuente original, la base de datos busca cubrir los siguientes tipos de activos: todos los proyectos de generación solar; proyectos de biomasa y de residuos energéticos; proyectos geotérmicos y eólicos de más de 1MW; todos los proyectos hidroeléctricos de entre 1MW y 50MW; todos los proyectos de energía undimotriz y mareomotriz; y todos los proyectos de biocombustibles con una capacidad de un millón de litros o más por año.

Cuando los valores de las transacciones no se revelan, se asigna un valor estimado basado en transacciones comparables. Los valores de los acuerdos se verifican y actualizan rigurosamente cuando se publica más información sobre empresas y proyectos particulares. Las estadísticas utilizadas son cifras históricas, basadas en inversiones confirmadas y divulgadas.



Este informe no cubre las represas hidroeléctricas que producen más de 50 MW.

La base de datos también cubre todos los acuerdos en las siguientes categorías: obtención de capital por parte de empresas especializadas en energías renovables de fondos de capital de riesgo y de capital privado e inversores del mercado público; todas las adquisiciones de empresas especializadas en energías renovables o participaciones estratégicas en ellas; y todas las adquisiciones y refinanciamientos de proyectos y activos de energía renovable.

3.8 LIMITACIONES Y EXCEPCIONES

Los datos varían en disponibilidad según los años y los países.

3.9 OBSERVACIONES GENERALES

Los datos de esta sección son utilizados para la visualización *Inversión pública en energías renovables* en la web del Hub de Energía.

En la base original, se proporciona una visión general de los flujos de financiación de energías renovables por tecnología, región, donante, instrumento financiero e institución/agencia financiera.

Las energías renovables múltiples se refieren a compromisos que apuntan a más de una tecnología de energía renovable. Estos podrían ser inversiones de capital, bonos verdes, fondos de inversión, compromisos de proyectos múltiples, proyectos que combinen tecnologías (por ejemplo, miniredes híbridas) y cualquier otro compromiso que no pueda incluirse claramente en una sola tecnología.

3.10 URL DE DESCARGA DE LA FUENTE ORIGINAL

<https://www.irena.org/Data/View-data-by-topic/Finance-and-Investment/Renewable-Energy-Finance-Flows>

3.11 URL DE LA VISUALIZACIÓN Y DE LA BASE DE DATOS

<https://hubenergia.org/es/indicators/inversion-publica-en-energias-renovables>

