



asociación iberoamericana de entidades reguladoras de la energía

associação iberoamericana de entidades reguladoras da energia

GRUPO DE TRABAJO DE BIOCOMBUSTIBLES

Hotel El Embajador. Santo Domingo. República Dominicana

Información de las actividades del GTB

Fernando Moura

Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP

associação iberoamericana de entidades

- 1. Plan de acción del GTB
- 2. Benchmarking estadistico de los biocombustibles en Iberoamérica
- 3. Próximos pasos







asociación iberoamericana de entidades reguladoras de la energía

associação iberoamericana de entidades reguladoras da energia



Plan de acción del GTB

PLAN DE ACCIÓN GTB APROBADO PARA EL PERÍODO 2023/2024



asociación iberoamericana de entidades reguladoras de la energía

associação iberoamericana de entidades reguladoras da energia



Autoridad
Nacional de los
Servicios Públicos
(ASEP) – Panamá

Unidad
Reguladora de
Servicios de
Energía y Agua
(URSEA) Uruguay







Comisión de

Regulación de

Energía y Gas

(CREG) - Colombia

ANÁLISIS DE LAS TECNOLOGÍAS UTILIZADAS PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES



ENCUESTA SOBRE LA REGULACIÓN AMBIENTAL DE LOS BIOCOMBUSTIBLES







PUNTO 2

Benchmarking estadistico de los biocombustibles en Iberoamérica

BENCHMARKING ESTADISTICO DE LOS BIOCOMBUSTIBLES EN IBEROAMÉRICA – AÑO BASE 2022



asociação iberoamericana de entidades reguladoras de la energía associação iberoamericana de entidades reguladoras de capacita de entidades

- ✓ Este producto tiene como objetivo actualizar el Informe Estadístico de Benchmarking del Sector de Biocombustibles, cuyo primer informe se finalizó en 2018, con datos de 2015 a 2017.
- ✓ Para que podamos tener un historial completo de los datos, el nuevo informe abarcará el período de 2018 a 2022.
- ✓ Con el fin de tener un documento uniforme, se envió una guía por correo electrónico para miembros de GTB, pero <u>sólo recibimos respuestas de 5 miembros de ARIAE (4</u> <u>de GTB)</u>



RESPUESTAS RECIBIDAS

Miembros de ARIAE:

- Argentina Ente Nacional Regulador del Gas (ENARGAS)
- Bolívia Agencia Nacional de Hidrocarburos, (ANH)
- Brasil Agencia Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP)
 Chile Comisión Nacional de Energía (CNE)
- Colombia Comisión de Regulación de Energía y Gas
 - Costa Rica Autoridad Reguladora de Servicios Públicos (ARESEP)
 Cuba Oficina Nacional para el control del uso racional de la Energía (ONURE)
 Equador Agencia de Regulación y Control de Energía y Recursos Naturales No Renovables (ARC)
 El Salvador Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones (SIGET)
- España Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC Guatemala Comisión Nacional de Energía Eléctrica Honduras Comisión Reguladora de Energía Eléctrica México Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH) Nicarágua Instituto Nicaragüense de Energía (INE)
 - Panamá Autoridad Nacional de los Servicios (ASEP)
 - Portugal Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos (ERSE)
- Perú Organismo Supervisor de Inversión en Energía y Minería (OSINERGMIN)
 Puerto Rico Negociado de Energía de Puerto Rico (NEPR)
 - Republica Dominicana Superintendencia de Electricidad (SIE)
- Uruguay Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA)



asociación iberoamericana de entidades eguladoras de la energía

associação iberoamericana de entidades reguladoras da energia

- Benchmarking 2019 (9)
- Miembros GTB (7)
- Respuestas recibidas
 Benchmarking 2022 (5)



BENCHMARKING ESTADISTICO DE LOS BIOCOMBUSTIBLES **IBEROAMÉRICA – AÑO BASE 2022**



asociación iberoamericana de entidades

associação iberoamericana de entidades reguladoras da energia



2 Datos Estadísticos del Mercado de Biocombustibles

Esa sección presenta los datos estadísticos del mercado de biocombustibles en los países que han contestado la encuesta. Cada uno de los países posee dotaciones energéticas diferenciadas, así como características ambientales y climáticas distintas, como se verá a partir de los datos presentados.

2.1 Argentina

No ha contestado la encuesta

2.2 Bolivia

No ha contestado la encuesta

2.3 Brasil

En Brasil se utilizan tres biocombustibles: biodiésel, etanol y biogás.

La Ley nº 13.576, de 26 de diciembre de 2017, instituyó la Política Nacional de Biocombustibles (RenovaBio) para ampliar la producción y el uso de biocombustibles en la matriz energética brasileña. La política de Estado tiene en cuenta la relación entre la eficiencia energética y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, con el objetivo de ayudar a la descarbonización de la matriz de transporte brasileña, contribuyendo también a la seguridad energética y a la previsibilidad del mercado. Los principales instrumentos para la implementación de la política se pueden resumir en tres ejes estratégicos; la definición de metas para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). la certificación de la producción de biocombustibles y el Crédito de Descarbonización (CBIO).

Sobre la base de las experiencias exitosas de Brasil con etanol y biodiesel, a partir de la implementación de RenovaBio, el Consejo Nacional de Política Energética (CNPE), a través de la Resolución CNPE nº 07, de 20 de abril de 2021, instituyó el Programa Combustible del Futuro y creó el Comité Técnico del Combustible del Futuro (CT-CF), con el objetivo de ampliar aún más el uso de combustibles sostenibles y de baja intensidad de carbono.

2.3.1 Número de plantas de producción

Tipo de Biocombustible	2018	2019	2020	2021	2022	2018/2022 (%)
Biodiésel	52	52	49	55	58	11,53%
Etanol Hidratado	371	364	363	359	358	-3.50%
Etanol Anhidro	271	ND	ND	ND	ND	
Biogas	3	3	4	6	6	100%

Fuente: ANP

2.3.2 Capacidad de producción de Biocombustibles (mil m³):

Tipo de Biocombustible	2018	2019	2020	2021	2022	2018/2022 (%)
Biodiésel	23.720	25.568,3	28.391,6	33.933,€	37.429	57,799
Etanol Hidratado	86.348	ND	ND	NC	94.218	9.11%
Etanol Anhidro	46.936	ND	ND	NE	51.403	9.51%
Biogas	320,400	ND	ND	NC	152 247	-52.48%

Fuente: ANE

2.3.3 Producción de Biocombustibles (mil m³):

Estos niveles de producción de etanol anhidro (agregado a la gasolina con un contenido del 27%) y etanol hidratado (vendido en estaciones de servicio al consumidor final) colocan a Brasil como el segundo mayor productor mundial de estos biocombustibles. A esto se suma el excepcional crecimiento del etanol de maíz en el país, que, en poco más de 4 a 5 años, se espera que alcance alrededor de 6 millones de m⁵ a finales de 2023.

Tipo de Biocombustible	2018	2019	2020	2021	2022	2018/2022 (%)
Biodiésel	5.336,53	5.902,77	6.444,99	6.765,79	6.254,74	17,20%
Etanol Hidratado	23.622.87	24.910.40	22.454.56	18.564.63	18.414.44	-22.04%
Etanol Anhidro	9.418.49	10.394.41	10.233.14	11.422.82	12.331.96	30.93%
Biogas	22.607	ND	36.143.44	49.439.24	58.386.06	158.27%

2.3.4 Comercio Internacional de Biocombustibles (mil m³):

Importaciones de Biocombustibles

Tipo de Biocombustible	2018	2019	2020	2021	2022	2018/2022
Biodiésel	-					
Etanol	1.775.33	1.457.60	1.008.72	432.26	315.87	-82.21%
Biogas						

Fuente: ANF

Exportación de Biocombustibles

Tipo de Biocombustible	2018	2019	2020	2021	2022	2018/2022 (%)
Biodiésel		-	-		-	-
Etanol	1.678.69	1.940.31	2.651.71	1.944.72	2.439.88	45.34%
Biogas				1		

Exente: ANE

La decisión respecto de las importaciones depende de la relación de los precios del producto en el

Para el etanol, no obstante, el país es un importante productor (y exportador), pero hay también importaciones del producto. De hecho, en 2018 hasta 2022, el país fue exportador neto de etanol.

mercado doméstico (reflejo de las condiciones de la oferta y la demanda de etanol en el mercado

En 2022, Brasil importó 315,9 mil m³ de etanol, una disminución del 26,9% en comparación con 2021. Del volumen total importado, el 67,1% provino de Estados Unidos.

Por otro lado, las exportaciones de etanol en 2022 crecieron un 25.5% respecto al año anterior. alcanzando los 2,4 millones de m³. Este aumento fue causado por el aumento del 38% en las exportaciones al continente europeo. En las demás regiones geográficas se registró una disminución.

Los principales destinos del etanol brasileño fueron Asia-Pacífico y Europa, que importaron, respectivamente. 902.6 mil m5 (37% del total) v 867.9 mil m5 (35.6% del total).

2.3.5 Comercio Interno de Biocombustibles (mil m³):

Tipo de Biocombustible	2018	2019	2020	2021	2022	2018/2022 (%)
Biodiésel	5.397,73	5.924,09	6.448,.94	6.819,85	6.322,69	17,13%
Etanol Hidratado	19.384.72	22.544.05	19.256.21	16.682.29	15.252.36	-21.31%
Etanol Anhidro	10.354.98	10.304.56	9.672.37	10.605.68	11.620.60	12.22%
Biogas	22.607	ND	ND	NE	ND	

nacional) y en el internacional.

Debido a que el etanol anhidro se agrega a la gasolina A (producida en refinerías, plantas petroquímicas, formuladoras e importada) para la producción de gasolina C (vendida a los consumidores), tiene una participación proporcional de la gasolina C en el mercado de consumo. Así, con base en su volumen de ventas y el porcentaje de etanol anhidro agregado en vigor (27% desde el 16/03/2015), se estima que su volumen de ventas fue equivalente a 11,6 millones de m⁵ en 2022.

Las ventas de etanol hidratado por parte de los distribuidores, a su vez, totalizaron 15.3 millones de m³. volumen un 8,6% inferior al registrado en 2021.

Así se consolida la producción y uso de biocombustibles de 1º generación en Brasil, configurando innegablemente la vocación del país por la descarbonización de la matriz de transporte. En este sentido, corroboran no solo la robusta capacidad de producción y experiencia adquirida, sino también las políticas públicas que llevan al país a practicar, por ejemplo, el mayor contenido de adición de etanol a la gasolina del mundo, de 27%, y va se está estudiando el aumento a E30. Además, del parque nacional de vehículos livianos del Ciclo Otto, estimado en unos 40 millones de unidades, el 82% son flex fuel, pudiendo utilizar gasolina E27, etanol hidratado o una mezcla de estos dos productos en cualquier proporción.

Un escenario análogo ocurre con el biodiésel, que actualmente se añade al diésel fósil con un contenido del 12%, que se espera que alcance el 15% en los próximos años. Cabe destacar que en el país se han



	Producción de Biocombustible (mil m³)									
	Tipo de Biocombustible	2018	2019	2020	2021	2022	2018/2022 (%)			
	Biodiésel	5.336,53	5.902,77	6.444,99	6.765,79	6.254,74	17,20%			
Brasil	Etanol Hidratado	23.622,87	24.910,40	22.454,56	18.564,63	18.414,44	-22,04%			
Diasit	Etanol Anhidro	9.418,45	10.394,41	10.233,14	11.422,82	12.331,96	30,93%			
	Biogas	22.607	ND	36.143,44	49.439,24	58.386,06	158,27%			
Colombia	Biodiésel	614,61	587,74	572,7	691,78	632,61	2,93%			
Cotombia	Etanol	431,31	440,19	382,43	389,34	414,71	-3,84%			
	Biodiésel	2.014,06	2.022,10	1.843,49	1.826,93	1.913,37	-4,99%			
España	Bioetanol	522,09	548,27	501,95	556,29	498,46	-4,53%			
Lopuliu	Hidrobiodiésel	486,1	545,34	532,87	409,03	299,99	-38,29%			
	Biopropano	-	8,02	14,96	26,94	11,35	41,87%			
Perú	Biodiésel	112	153	186	208	208	85,71%			
1 Clu	Etanol Anhidro	140	173	150	173	175	25,00%			
Uruguay	Biodiésel	47704	49759	46045	42114	14962	-68,64			
Grugudy	Etanol Anhidro	79622	81421	75829	84416	91062	14,37			

Se presentan los datos por países, referentes a la producción (número de plantas productoras, capacidad de producción y producción efectiva), al consumo y al comercio internacional, por tipo de biocombustible, entre los años de 2018 y 2022.

BENCHMARKING: CALENDÁRIO PROPUESTO



asociación iberoamericana de entidades reguladoras de la energía

associação iberoamericana de entidades reguladoras da energia



Junio/2024 Fin de la preparación del informe en portugués Revisión de español

08/02/2024 Asamblea General de ARIAE

Convocatória de otros países para envio de datos

Julio/2024

Aprobación del Informe por GTB

Para mantener la continuidad con la primera edición, es importante que los países que presentaron datos en la primera edición también los presenten en la segunda edición del informe





PUNTO 3

Próximos pasos



associação iberoamericana de entidades

- 1. Finalizar la actualización del Benchmarking estadistico de los biocombustibles en Iberoamérica;
- 2. Definir con los miembros el próximo producto a desarrollar en GTB y o respetivo calendário:
- Análisis de las tecnologías utilizadas para la producción de biocombustibles o
- Encuesta sobre la regulación ambiental de los biocombustibles







asociación iberoamericana de entidades reguladoras de la energía

associação iberoamericana de entidades reguladoras da energia