

[View in browser](#)Newsletter #11
¡Que otros no te lo cuenten!**RECONSTRUIR LA RELACIÓN PETROLERA ENTRE VENEZUELA Y EEUU**

Complejidades de la relación petrolera entre Venezuela y Estados Unidos

Las relaciones e intercambios entre los países están determinadas más por la conveniencia económica de cada uno que por cualquier otro factor. A lo largo de la historia, Venezuela y Estados Unidos han sido socios comerciales, especialmente en materia de los hidrocarburos. Sus raíces se remontan a principios del siglo XX, con una evolución marcada por factores políticos e ideológicos hasta nuestros días.

Ya en 1887, Venezuela exportaba asfalto del Lago de Guanoco, utilizado en las principales avenidas de Nueva York y Washington a través de la empresa "General Asphalt", filial de la New York and Bermudez Company. Estas exportaciones sentaron las bases del

negocio de los hidrocarburos entre ambos países, aunque con el tiempo fueron disminuyendo a medida que crecía la producción petrolera nacional, lo que permitió que Venezuela se consolidara como un suplidor seguro y confiable para Norteamérica, hasta la llegada de Hugo Chávez al poder.

A pesar de la situación que hemos vivido durante estas dos últimas décadas, Venezuela aún posee muchas ventajas para iniciar una rápida recuperación de nuestra posición competitiva en el mercado del norte.

*En primer lugar, Venezuela cuenta con las mayores reservas probadas de petróleo del planeta, **estimadas en más de 300 mil millones de barriles**, lo que representa un potencial a largo plazo como proveedor masivo y estable.*

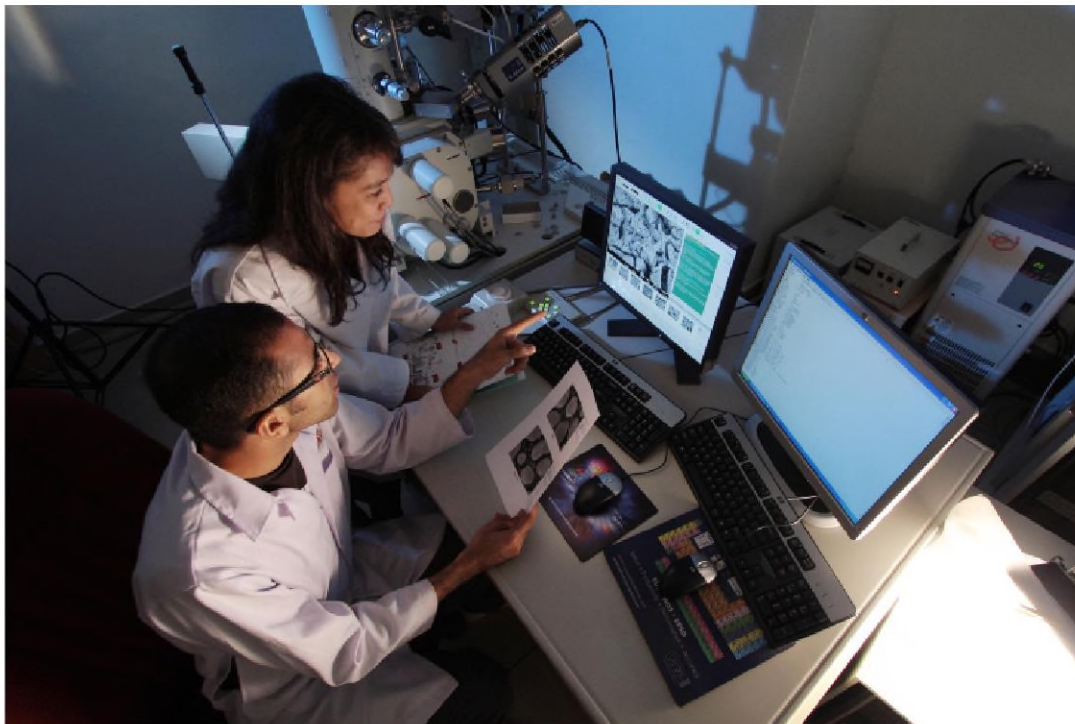
Además, su proximidad geográfica a Estados Unidos reduce significativamente los costos y tiempos de transporte en comparación con otras fuentes de petróleo, como las de Medio Oriente o África.

La mayor parte del crudo venezolano es pesado, lo que lo hace compatible con las refinerías de CITGO y de otras compañías en Estados Unidos. Cabe destacar que para Estados Unidos es una prioridad estratégica diversificar sus fuentes de energía y reducir su dependencia de regiones geopolíticamente inestables. Una Venezuela estabilizada, con una industria petrolera revitalizada, podría ofrecer una alternativa atractiva y confiable frente a otros proveedores menos estables o más distantes.

Si quieres conocer más sobre la evolución de las relaciones entre Venezuela y Estados Unidos en materia energética y de hidrocarburos, y las posibilidades de cooperación a futuro, haz click en el botón.

LEER ARTÍCULO

El rol de los centros de investigación y universidades en tiempos de crisis: El caso venezolano



En medio de una crisis que ha golpeado con fuerza la economía, la institucionalidad y la capacidad productiva del país, resulta impostergable repensar el rol de nuestros centros de investigación y desarrollo tecnológico y de las universidades. Venezuela no podrá levantarse si no fortalece el andamiaje del conocimiento.

La restitución de sectores estratégicos como la industria petrolera, petroquímica y gasífera, así como del aparato productivo agrícola, ganadero e industrial, no será posible sin ciencia, sin innovación tecnológica, sin talento humano comprometido y formado con visión de futuro. Hoy, más que nunca, necesitamos rescatar el valor del conocimiento y experiencia como motor para construir la nación que merecemos.

Sin embargo, lo que debería ser el corazón palpitante del desarrollo de una nación, la ciencia y la tecnología, ha sido sistemáticamente desmantelado.

Dos instituciones que alguna vez llenaron de orgullo al país por su excelencia y su capacidad de generar conocimiento profundo y transformador hoy yacen abandonadas, reducidas a sombras de lo que fueron, puestas al servicio de intereses políticos y no del bien de la nación.

El Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), cuna del saber en múltiples disciplinas, y el Instituto Tecnológico Venezolano del Petróleo (PDVSA-Intevep), artífice de avances tecnológicos fundamentales para nuestra industria petrolera y petroquímica, han sido desvirtuados, despojados de su misión y de su gente talentosa.

En sus pasillos, donde antes se forjaba el futuro de la nación, hoy reina el silencio del abandono y la huella visible de la politización.

Lee el artículo completo en nuestra página web y conoce cómo los centros de investigación y universidades pueden contribuir al desarrollo científico y económico del país.

LEER ARTÍCULO



Entrevista
Juan Carlos Sánchez

Juan Carlos Sánchez es doctor en Ciencias Ambientales del Instituto Nacional de Ciencias Aplicadas de Toulouse, Francia. Fue asesor técnico en el Ministerio de Energía y Minas y el Ministerio de Relaciones Exteriores de Venezuela, y participó en las negociaciones de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y el Protocolo de Kioto. Su contribución al Panel Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) le valió el Premio Nobel de la Paz en 2007, compartido con Al Gore.

[Leer Entrevista](#)

CRISIS AMBIENTAL EN VENEZUELA: RETOS Y CAMINOS POSIBLES

Estimados lectores:

En esta edición les compartimos un resumen de la entrevista realizada al experto ambiental Juan Carlos Sánchez, quien analiza con

profundidad **el deterioro ambiental de Venezuela**, sus causas estructurales y las urgentes acciones necesarias para revertir la crisis.

Retroceso generalizado en el desarrollo sustentable

Sánchez advierte que Venezuela ha retrocedido en casi todos los indicadores clave de desarrollo. Un informe de 2023 reveló que el país no muestra avances en el 68% de las metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), y apenas reporta progreso limitado en el resto. La falta de coordinación, la debilidad institucional y el colapso económico han desarticulado la capacidad de respuesta ambiental del Estado.

Agua, aire y bosques bajo amenaza

La contaminación de cuerpos de agua por derrames petroleros, aguas servidas sin tratamiento y la minería ilegal han generado crisis sanitarias en regiones como Guayana y los alrededores del Lago de Valencia. El aire urbano se ve afectado por un parque automotor obsoleto, y la deforestación avanza aceleradamente: solo en 2024 se perdieron 153 mil hectáreas de bosque. Venezuela se ubica entre los cinco países amazónicos con mayores tasas de deforestación.

Industria petrolera y minería: principales fuentes de daño

La falta de mantenimiento en PDVSA ha ocasionado derrames masivos, especialmente en el Lago de Maracaibo y en zonas costeras del occidente del país. La opacidad informativa impide dimensionar el daño y responsabilizar a los culpables. En paralelo, el Arco Minero del Orinoco ha legalizado la devastación de territorios, contaminando ríos con mercurio y afectando a comunidades indígenas.

Basura, residuos y reciclaje: una deuda pendiente

Aunque existe una Ley de Gestión Integral de la Basura, la mayoría de los residuos terminan en vertederos a cielo abierto. El reciclaje es casi inexistente (5–7%), y la quema de basura agrava problemas

respiratorios en muchas ciudades. La falta de datos oficiales complica aún más la planificación de soluciones.

Biodiversidad y parques en peligro

A pesar de que casi el 50% del territorio nacional está designado como área protegida, la minería ilegal avanza dentro y fuera de parques nacionales como Canaima y Yacapana. Sánchez denuncia la "flexibilización normativa" que permite actividades dañinas en zonas de alta biodiversidad.

Cambio climático y negacionismo

Venezuela es uno de los mayores emisores de metano del mundo por su industria petrolera. Aunque sus emisiones totales han caído, esto se debe más al colapso económico que a políticas climáticas activas. Sánchez insiste en que negar el cambio climático es una estrategia financiada por intereses de la industria de combustibles fósiles, no una controversia científica legítima.

¿Qué hacer?

Las soluciones, afirma, pasan por:

- Reinstitucionalizar la gestión ambiental pública.
- Garantizar transparencia y justicia ambiental.
- Eliminar el Arco Minero del Orinoco y rehabilitar las zonas afectadas.
- Diversificar la economía y adaptar las industrias a estándares ambientales globales.
- Recuperar el sistema educativo ambiental y empoderar a la sociedad civil.
- Cumplir con los compromisos internacionales como el Acuerdo de Escazú y el Acuerdo de París.

El camino hacia la recuperación ambiental requiere voluntad política, inversión pública y el protagonismo de la ciudadanía. La reconstrucción de Venezuela pasa también por recuperar su naturaleza.

Para leer la entrevista completa y conocer en detalle las propuestas, haz click en el botón.

LEER ENTREVISTA



Dato Curioso

El petróleo salvó a Europa tras la Segunda Guerra Mundial

En los años posteriores a la Segunda Guerra Mundial, el petróleo venezolano abasteció buena parte del mercado europeo, devastado por el conflicto. Era tan estratégico que Venezuela fue uno de los pocos países no europeos incluidos en el Plan Marshall por su papel energético.

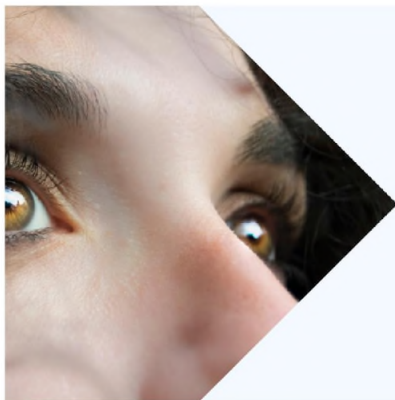
Capítulo 16: Venezuela en Crudo

Te invitamos a escuchar el capítulo 16 del podcast **Venezuela en Crudo**, con **Horacio Medina**, presidente de la **Junta Ad Hoc de PDVSA**.



En el capítulo #16 de nuestro podcast, *Venezuela en Crudo*, conversamos con Eduardo Gamarra, profesor e investigador del Departamento de Políticas Públicas de la Universidad Internacional de La Florida, sobre el comportamiento de la diáspora venezolana en Estados Unidos, la articulación de las relaciones internacionales con América Latina, y la necesidad de rescatar la empatía entre la comunidad venezolana en el exterior.

ESCÚCHALO AQUÍ



Este newsletter es una herramienta periódica para llevar a nuestros lectores información de interés y brindar un espacio para la reflexión y el análisis crítico sobre la industria energética. No dejes que otros te lo cuenten y únete a nuestra comunidad.

SUSCRÍBETE



[Blog](#) | [Suscríbete](#)

© PDVSA Ad Hoc

DISSEMINATED BY Vision Americas International LLC, A REGISTERED FOREIGN AGENT, ON BEHALF OF Ad Hoc Board of Petróleos de Venezuela S.A through Vinson & Elkins LLP. MORE INFORMATION IS ON FILE WITH THE DEPT OF JUSTICE, WASHINGTON, DC.

[Unsubscribe](#)