PLAN DE CONTINUIDAD PEDAGÓGICA

ESCUELA SECUNDARIA N°1 A

**AÑO 2021** 

PROF. CAVAZZA

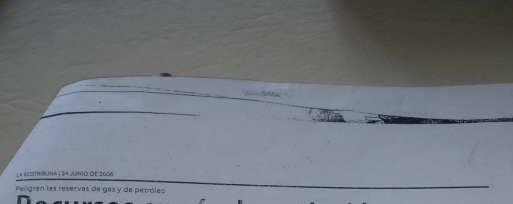
5° 1° Y 5° 2°

**INTRODUCCION A LA QUIMICA** 

TRABAJO PRÁCTICO N° 3

Tema: Hidrocarburos.

<u>Actividad</u>: En esta oportunidad leerás dos artículos relacionados a los hidrocarburos y responderás las preguntas de cada página.



## Recursos en vía de extinción

El mundo está frente a un problema crucial: las reservas de gas y de petróleo se están agotando y, hasta el momento, no existen sustitutos para generar todo lo que nos ofrecen los hidrocarburos.

s inimaginable pensar un mundo sin petróleo. Todas las sociedades contemporáneas necesiran este recurso natural. Los subproductos que se obtienen del petróleo se consumen como nafra, gasoil, querosén; o bien proveen la materia prima para fabricar plásticos, gomas sintéticas, medicamentos, tejidos artificiales, etc. En resumen, los subproductos que se extraen del petróleo tienen dos usos fundamentales: como combustibles o como materias primas para otras industrias. s inimaginable pensar un mun-

Este líquido viscoso, generalmente oscuro, y el gas se formaron como conse-cuencia de la descomposición de restos de tejido animal y vegetal, que a lo lar-go de millones de años fueron cubiertos por capas de arcilla y sedimentos. Durante ese tiempo, en condiciones de alta presión y alta temperatura, los te-jidos se transformaron en hidrocarburos (sustancias formadas por carbono e hidrógeno), que son los constituyentes del petróleo y del gas natural. Por esta razón, se trata de recursos naturales no

Los movimientos orogénicos, que dieron origen a nuevas montañas (como la cordillera de los Andes), provocaron el plegamiento de los estratos sedimentarios. Como el petróleo y el gas son fluidos, migraron a través de las rocas porosas, como las areniscas, hasta encontrar rocas no porosas, y esto originó los yacimientos.

Las reservas mundiales de petróleo y gas natural permanecieron prácticamente intactas hasta la segunda mi-

tad del siglo XIX. El primer pozo de petróleo recién fue perforado en 1859 por Ewin Drake, a 21 m de profundidad en Oil Creek, cerca de Titusville, Pensilvania (EE.UU.), con el objetivo de destilarlo y obtener así querosén, o sea un "aceite" que se podría quemar en lámparas para iluminación y sustituir el aceite de ballena, que en esa época sólo podían comprar los ricos. El nombre de la localidad proviene de la frase "pequeño río de petróleo", ya que en el lugar había formaciones naturales de petróleo al ras de la tierra.
Con la aparición de los motores de combustión interna, el petróleo se convirtió en la fuente de combustibles como la nafta y el gasoil. Y comenzó a

como la nafta y el gasoil. Y comenzó a crecer de manera exponencial la bús-queda de reservas y la explotación de este recurso.

El consumo de los derivados del petró-leo no ha dejado de aumentar, sobre todo en el Primer Mundo. En la actualidad. casi todo el petróleo se usa para quemar Hay datos estremecedores: el 93% del petróleo se utiliza para obtener combustibles que se queman en motores de automóviles, aviones, camiones, barcos, calderas, estufas, centrales termoeléctri-

cas para generar electricidad, etc. Sólo el 7% se emplea en la industria petroquímica para fabricar plásticos, fertilizantes, insecticidas, detergentes, medicamentos, colorantes, algunos de los
insumos básicos que utilizamos diariamente. Otro dato relevante es que cerca del 60% de las reservas de petróleo
conocidas del planeta se encuentran en
territorios de países de Oriente Medio:
Irán, Irak, Kuwait, Arabia Saudita y los
Emíratos Árabes Unidos.
Lo mismo ocurre con el gas. El gas na-

Lo mismo ocurre con el gas. El gas na-tural y el gas licuado son los principa-les combustibles industriales y familiares de nuestro país. Los usamos para cocinar, calefaccionar, calentar el agua de la ducha... El gas también es un re-curso no renovable y las reservas son cada vez más escasas; por ejemplo, en América latina, las más importantes se encuentran en Venezuela y en Bolivia y, en tercer lugar, en Argentina.

Esta concentración de los yacimientos genera una discrecional fijación de precios a nivel mundial. Por eso, hoy en día, el mundo se encuentra sacudi-do por aumentos en el precio del gas y por el récord histórico del precio del barril de petróleo.



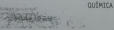
1. Si el petróleo permite obtener tantos derivados imprescindibles para la vida moderna, acaso los ciudadanos ¿cómo deberíamos

tomar una posición más activa en la preservación de este recurso no renovable?

2. ¿Por qué se sigue destinando

la mayor parte de los derivados del petróleo a su uso como combustible?





## El misterioso Triángulo de las Bermudas

El Triángulo de las Bermudas siempre ha sido una zona misteriosa, en la que han desaparecido barcos con todos sus pasajeros y su tripulación, formaciones de áviones con sus pilotos, aeronaves comerciales y embarcaciones turísticas. Estos fenómenos tan curiosos no dejan de sorprender y muchos han sido los intentos por explicarlos, aunque pocos verosímiles y convincentes.

Se encuentra en una zona del océano Atlántico, más o menos triangular, de 3900.000 km² comprendida entre las Bermudas, Puerto Rico, Melbourne, Florida y el meridiano 40, donde en los últimos treinta años han desaparecido embarcaciones, aviones y personas sin dejar rastro.

Numerosas leyendas se han tejido en torno a este fenómeno. Se atribuye la responsabilidad a serse extraterrestres e incluso otros proponen la existencia de un portal a otra dimensión. Algunos científicos opinan que en ese lugar hay grandes campos de energía proveniente de la Tierra y por eso las comunicaciones se cortan.

Una teoría, de las más curiosas, sostiene que en el Triángulo de las Bermudas se encontraría la antigua Atlántida, una ciudad muy avanzada que supuestamente existió 5.000 años antes de Cristo y que desapareció misteriosamente. Esta civilización, desde lo profundo del mar, estaría propiciando las desapariciones.

No nodemos negar que este fenómeno es extrano, ya

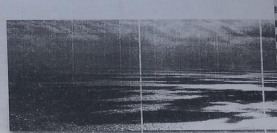
propiciando las desapariciones.

No podemos negar que este fenómeno es extrano, ya que desde la mitad del siglo xxhan desaparecido cincuenta barcos y veinte aviones, y algunos de ellos se han hecho muy conocidos, como la desaparición del vuelo 19 en 1945.

Lo cierto es que las especulaciones elaboradas hasta el momento han sido descartadas. Un modelo matemático elaborado por el científico Joseph Monaghan y la estudiante David May, de la Universidad de Monash, Melbourne, Australia, ha confirmado que las burbujas de hidrato de metano del fondo del mar son la causa más probable de los misteriosos hundimientos de barcos en el Triángulo de las Bermudas, así como en el Mar del Norte o el Mar de Japón, otras zonas donde este fenómeno se repite.

El hidrato de metano está formado por minúsculas cajas de hielo, con moléculas de metano gaseoso atrapadas den-

tro y a grandes presiones en las profundidades marinas. Puede ocurrir que el metano sea desalojado y forme grandes burbujas de gas en expansión, que explotan hacia



Vista aérea del Triángulo de las Bermudas

agua y se elevan en el aire, continúa su expansión hacia

arriba y hacia el exterior.

El hidrato de metano es abundante en la placa continental al sudoeste de los Estados Unidos, y se ha señalado
el mecanismo de expansión como el responsable de las
desapariciones misteriosas que allí han sucedido.

Cualquier nave que sea alcanzada por estas grandes
burbujas de metano dificilmente logre mantener la flota-

bilidad y se hunde hasta el fondo de océano. Por otra parte, si las burbujas son suficientemente grandes, también pueden alcanzar aeronaves y provocar la pérdida de los moto-res, con lo cual caen en picada hacia el fondo del océano.

Fuente: Latino Australia Education. http://www.latinoaustralia.com [consultado en septiembre de 2010].

- 27. ¿Qué relación podés establecer entre la formación de metano en el fondo oceánico y el "gas de los pantanos"?
- 28. ¿Por qué el metano del fondo oceánico es llamado hidrato de metano?
- 29. Desde el punto de vista de las propiedades de los alcanos. ¿por qué el metano puede escapar del fondo oceánico?