



BP y Equinor dejan Rusia luego de los ataques sobre Ucrania

28 DE FEBRERO 2022

BP anunció el 27 de febrero que venderá sus acciones correspondientes al 19.75% de Rosneft y que dos directores nominados de BP renunciarán a la junta directiva de la compañía con efecto inmediato. En un movimiento similar, Equinor también anunció el 28 de febrero que habían decidido cancelar las nuevas inversiones en Rusia y comenzar a salir de los proyectos existentes en Rusia.

Los anuncios se dieron luego de que Rusia atacara Ucrania el 24 de febrero y comenzara una invasión. El director ejecutivo de BP, Bernard Looney, anunció su retiro de la junta directiva de Rosneft junto al antiguo director ejecutivo del grupo BP, Bob Dudley. BP controlaba el 19.5% de las acciones de Rosneft desde 2013 por lo que el gigante energético tenía dos miembros nominados en la junta directiva de Rosneft.

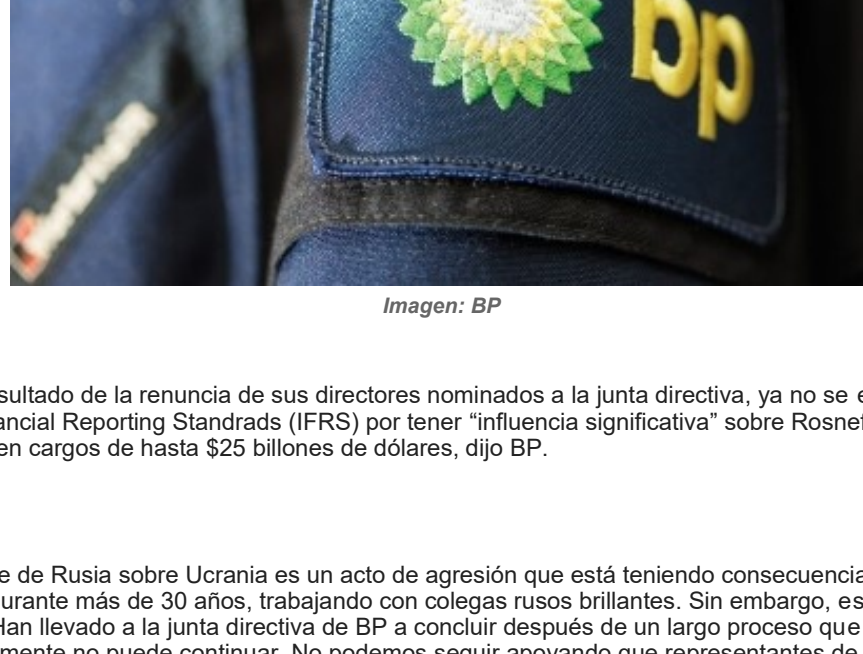


Imagen: BP

En una declaración, BP mencionó que como resultado de la renuncia de sus directores nominados a la junta directiva, ya no se encuentran bajo el criterio establecido por International Financial Reporting Standards (IFRS) por tener "influencia significativa" sobre Rosneft. La movida para vender su parte de las acciones resultará en cargos de hasta \$25 billones de dólares, dijo BP.

El presidente de BP, Helge Lund dijo: "El ataque de Rusia sobre Ucrania es un acto de agresión que está teniendo consecuencias trágicas a lo largo de la región. BP ha operado en Rusia durante más de 30 años, trabajando con colegas rusos brillantes. Sin embargo, estas acciones militares representan un cambio fundamental. Han llevado a la junta directiva de BP a concluir después de un largo proceso que nuestra relación con Rosneft, compañía estatal rusa simplemente no puede continuar. No podemos seguir apoyando a representantes de BP tengan un rol en la junta directiva de Rosneft. La propiedad sobre Rosneft ya no se encuentra alineada con el negocio y la estrategia de BP, es decisión de la junta directiva vender todas nuestras acciones de Rosneft. La junta directiva de BP confía en que estas decisiones son para los mejores intereses a largo plazo de nuestros accionistas."

Un día después el 28 de febrero, el gigante energético noruego, Equinor, dijo que su junta directiva había decidido comenzar con el proceso de salir de Rusia. Equinor ha estado operando en Rusia durante más de 30 años y firmó un acuerdo cooperativo con Rosneft en el 2012.

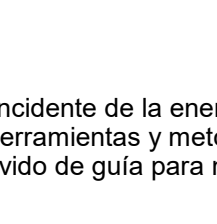
"Estamos muy consternados por la invasión de Ucrania, que representa un terrible retroceso para el mundo, y pensamos en todos los que están sufriendo por estas acciones militares," dijo en una declaración Andres Opedal, presidente y CEO de Equinor. "En la situación actual, consideramos nuestra posición insostenible. Vamos a cancelar todas las nuevas inversiones sobre nuestro negocio en Rusia y comenzaremos a retirarnos de todos los proyectos conjuntos para actuar de una manera acorde con nuestros valores. Nuestra prioridad en esta situación compleja es la salud y la seguridad de las personas."

Al final del 2021 Equinor contaba con \$1.2 billones de dólares en activos no-corrientes en Rusia. La compañía espera que la decisión de abandonar los proyectos conjuntos en Rusia impacte el valor en libros de los activos de Equinor en Rusia y que lleve a una disminución en el valor de los activos.

Para más información:

- <https://www.bp.com/en/global/corporate/news-and-insights/press-releases/bp-to-exit-rosneft-shareholding.html>
- <https://www.equinor.com/en/news/20220227-equinor-start-exiting-joint-ventures-russia.html>

Actualización Mensual - Redes Sociales del IChemE Safety Center



WEBINARS

Pudo PSM haber prevenido la catástrofe de Chernóbil?

5 de abril 2022, 08:00 BST

Hace casi 30 años la unidad 4 en la Planta Nuclear de Chernóbil sufrió el que es considerado el mayor incidente de la energía nuclear en la historia. En este webinar analizaremos las prácticas de seguridad de procesos utilizando herramientas y metodologías actuales. Específicamente queremos determinar si un programa adecuado de PSM pudo haber servido de guía para mejorar la seguridad de procesos en la planta y para haber prevenido el incidente.

Por favor compartir con sus colegas.

Cordial saludo

Tracey

Tracey Abraham

International Co-ordinator, IChemE Safety Centre

Institution of Chemical Engineers (IChemE)

+44 (0)1788 578214

tabraham@icheme.org

www.icheme.org

La refinería más grande del Reino Unido podría pararse debido a posible paro de los trabajadores luego de propuesta salarial "ofensiva"

21 DE FEBRERO 2022

Los trabajadores de las instalaciones de Esso Petroleum en Fawley, la refinería más grande del Reino Unido, han amenazado con entrar en paro luego de que les ofrecieran una propuesta salarial "ofensiva". La unión de comercio Unite the Union ha mencionado que sus miembros empleados por contratistas en la refinería de Fawley quedarán "sorprendidos" por la reciente oferta salarial que se encuentra muy por debajo de la inflación.

En una declaración, Unite dijo que cerca de 100 trabajadores, casi un tercio de todos los contratistas en el sitio, comenzaron iniciaron acciones de paro el 21 de febrero pensadas para comenzar en abril. Union dijo que muchos de los trabajadores tienen funciones de seguridad críticas en el sitio, lo que significa que cualquier acción de paro por parte de ellos resultaría en una parada total de las instalaciones.

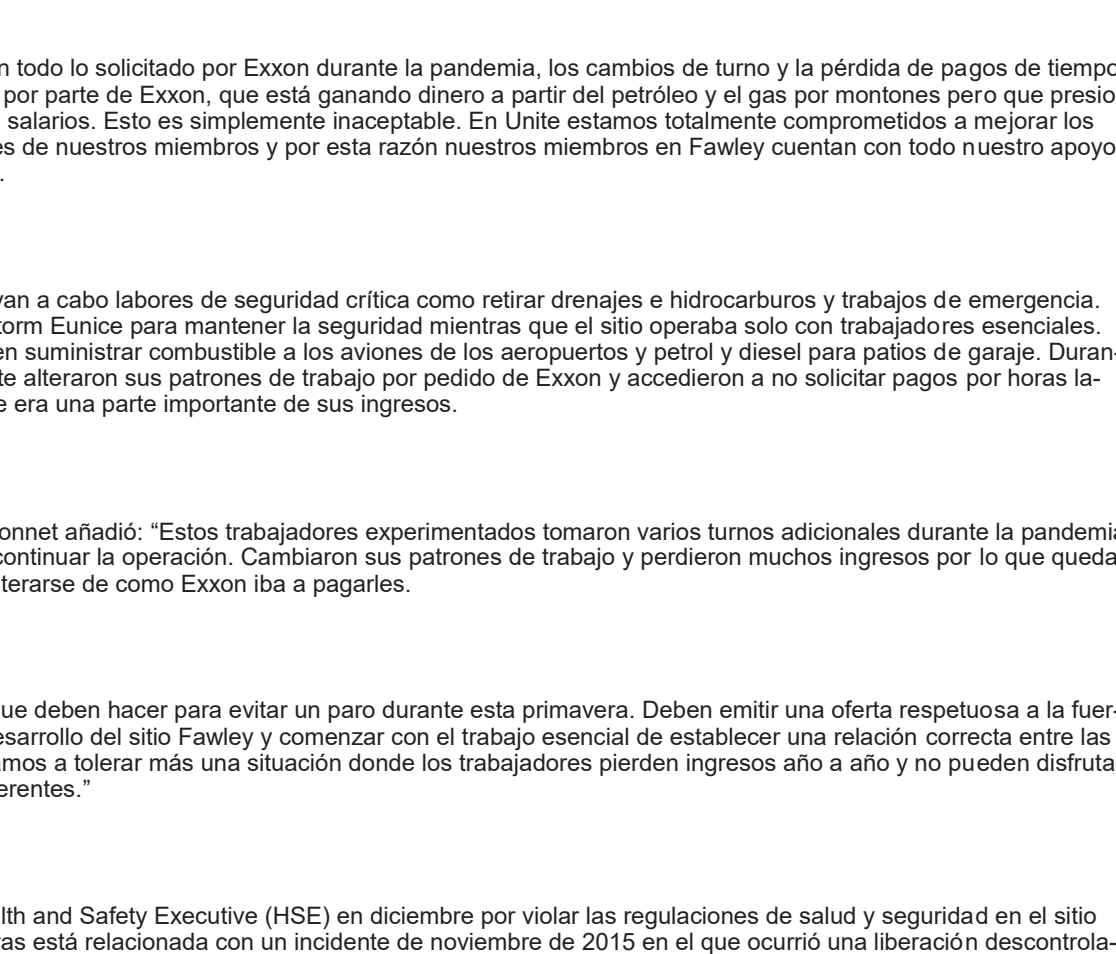


Imagen: Shutterstock

A los empleados de tres contratistas — Trant Engineering, Veiola Services y Altrad Services se les ofreció una oferta salarial con aumento del 2.5% durante los próximos dos años, oferta que Unite llamo "ofensiva" y que resultará en afectaciones al suministro de combustibles si los trabajadores entran en paro.

Unite ha solicitado a Exxon una oferta salarial de un año que sea consistente con la inflación. El secretario general de Unite, Sharon Graham dijo: "Los empleadores deben retirar esta ofensiva oferta salarial, que realmente es una reducción. Nuestros miembros tienen cuentas que pagar como todo el mundo y con la inflación actual no existe la posibilidad de que aceptemos un aumento irrisorio del 2.5% para esta fuerza de trabajo."

"Estos trabajadores han cumplido con todo lo solicitado por Exxon durante la pandemia, los cambios de turno y la pérdida de pagos de tiempo extra. Merecen mucho más que esto por parte de Exxon, que está ganando dinero a partir del petróleo y el gas por montones pero que presiona a sus empleados para reducir sus salarios. Esto es simplemente inaceptable. En Unite estamos totalmente comprometidos a mejorar los trabajos, los salarios y las condiciones de nuestros miembros y por esta razón nuestros miembros en Fawley cuentan con todo nuestro apoyo para respaldarlos en sus exigencias".

Los miembros de Unite de Veolia llevan a cabo labores de seguridad crítica como retirar drenajes e hidrocarburos y trabajos de emergencia. Ellos estuvieron en el sitio durante Storm Eunice para mantener la seguridad mientras que el sitio operaba solo con trabajadores esenciales. Otros miembros están involucrados en suministrar combustible a los aviones de los aeropuertos y petrol y diesel para patios de garaje. Durante la pandemia, los miembros de Unite alteraron sus patrones de trabajo por pedido de Exxon y accedieron a no solicitar pagos por horas laborales extra, sabiendo que eso hace era una parte importante de sus ingresos.

El oficial general de Unite Malcolm Bonnet añadió: "Estos trabajadores experimentados tomaron varios turnos adicionales durante la pandemia para garantizar que Fawley pudiera continuar la operación. Cambiaron sus patrones de trabajo y perdieron muchos ingresos por lo que quedaron completamente impactados al enterarse de como Exxon iba a pagarles."

"Exxon y los empleadores saben lo que deben hacer para evitar un paro durante esta primavera. Deben emitir una oferta respetuosa a la fuerza laboral para enfocarnos en el redesarrollo del sitio Fawley y comenzar con el trabajo esencial de establecer una relación correcta entre las condiciones de pago y trabajo. No vamos a tolerar más una situación donde los trabajadores pierden ingresos año a año y no pueden disfrutar debido a los pagos ridículos de los gerentes."

Esso Petroleum fue multada por Health and Safety Executive (HSE) en diciembre por violar las regulaciones de salud y seguridad en el sitio de Fawley. La multa de £500,000 libras está relacionada con un incidente de noviembre de 2015 en el que ocurrió una liberación descontrolada de 15 toneladas de gas de petróleo líquido (GPL) a través de una válvula.



Lea en inglés la edición de Marzo de la revista Hazardex, trae artículos interesantes y de mucha actualidad:

- Ciencia de Explosiones**
 - * Evitando riesgos de seguridad en tuberías con CO2
- Seguridad Funcional**
 - * Los pasos para evaluar riesgos cibernéticos en plantas nucleares
- Estándares**
 - El problema de posponer
- Seguridad Funcional**
 - Cambiar de un desconocido conocido a un conocido conocido
- Ventiladores ATEX**
 - * Ventiladores ATEX – un tema explosivo

Pueden leer la edición original en inglés en el siguiente enlace:

www.hazardexonthenet.net

Alemania apunta a producir 100% de su energía a partir de fuentes renovables para el 2035

28 DE FEBRERO 2022

De acuerdo con la agencia de noticias Reuters, Alemania tiene como objetivo producir toda su energía mediante fuentes renovables para el 2035. Las noticias surgieron a partir de un documento en borrador del gobierno que obtuvo Reuters, en el que se menciona que Alemania está lista para acelerar rápidamente la capacidad de expansión respecto a las energías renovables para depender menos del gas ruso.

Estas decisiones vienen impulsadas por el llamado de los países occidentales para reducir el consumo de gas ruso y la dependencia de este. En los días recientes los ministros alemanes supuestamente han estado consultando unos con otros para incluir una enmienda en el Renewable Energy Sources Act (EEG).



Imagen Representativa: Shutterstock

Oliver Krischer, secretario de estado del parlamento en el ministerio de economía y cambio climático twittó: "Tomando distintas medidas, lograremos un 100% de suministro energético a partir de energías renovables para el 2035. Esto no solo traerá beneficios al cambio climático sino que nos hará independientes del gas el petróleo y el carbón de Putin."

Reuters dice que de acuerdo con el documento del gobierno, la movida resultará en la energía eólica y solar conformando el 80% del panorama energético de Alemania para el 2030. La capacidad de generación eólica en tierra será duplicada a 110 gigawatts (GW) mientras que la generación eólica en mar abierto llegará a 30GW. La generación de energía solar se triplicará, llegando a 200GW.

Explosión de mina de carbón resulta en la muerte de 11 y lesiones a 4 personas en Colombia

28 DE FEBRERO 2022

Un estallido en una mina de carbón causó la muerte de 11 trabajadores y lesiones a otros cuatro en el departamento de Boyacá en Colombia el 28 de febrero. La Agencia Nacional de Minería (ANM), reportó que el incidente ocurrió en la mina La Chapa en el pueblo de Tasco.

ANM dijo que la explosión ocurrió en la tarde luego de la acumulación de gas metano dentro de la mina. Colombia tiene un registro de seguridad muy pobre en operaciones de minería. En los años recientes han ocurrido muchos incidentes en minas de carbón tanto legales como ilegales.

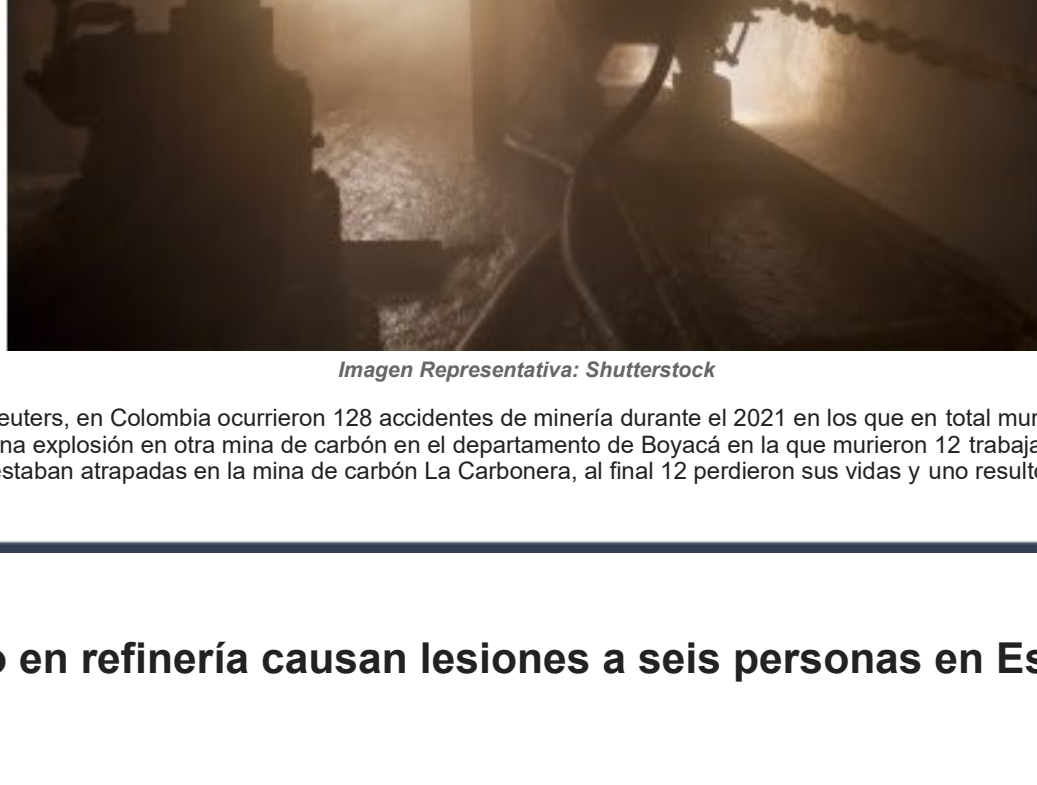


Imagen Representativa: Shutterstock

ANM dijo que la mina en Tasco tenía las aptaciones correspondientes para llevar a cabo la operación de manera legal.

Los bomberos y equipos de rescate llegaron a la escena y encontraron los cuerpos de 10 mineros en la primera búsqueda. Horas más tarde descubrieron otro cuerpo y aún hay 4 mineros desaparecidos. Se cree que los cuatro murieron en la explosión.

De acuerdo con la agencia de noticias Reuters, en Colombia ocurrieron 128 accidentes de minería durante el 2021 en los que en total murieron 148 personas. En agosto 2021, ocurrió una explosión en otra mina de carbón en el departamento de Boyacá en la que murieron 12 trabajadores. ANM dijo que inicialmente 13 personas estaban atrapadas en la mina de carbón La Carbonera, al final 12 perdieron sus vidas y uno resultó gravemente herido.

Explosión e incendio en refinería causan lesiones a seis personas en Estados Unidos

22 DE FEBRERO 2022

Una explosión e incendio causaron lesiones a seis personas en una planta refinería de Louisiana, Estados Unidos, el 21 de febrero. El incidente ocurrió en una planta ubicada a lo largo del río Mississippi en Graysville, al oeste de Nueva Orleans

La explosión y el incendio ocurrieron en la mañana a las 09:30 y dejaron 6 contratistas heridos. Un portavoz de Marathon dijo que cuatro de ellos fueron tratados en la escena por lesiones menores y que los otros dos fueron llevados al hospital y dados de alta posteriormente.

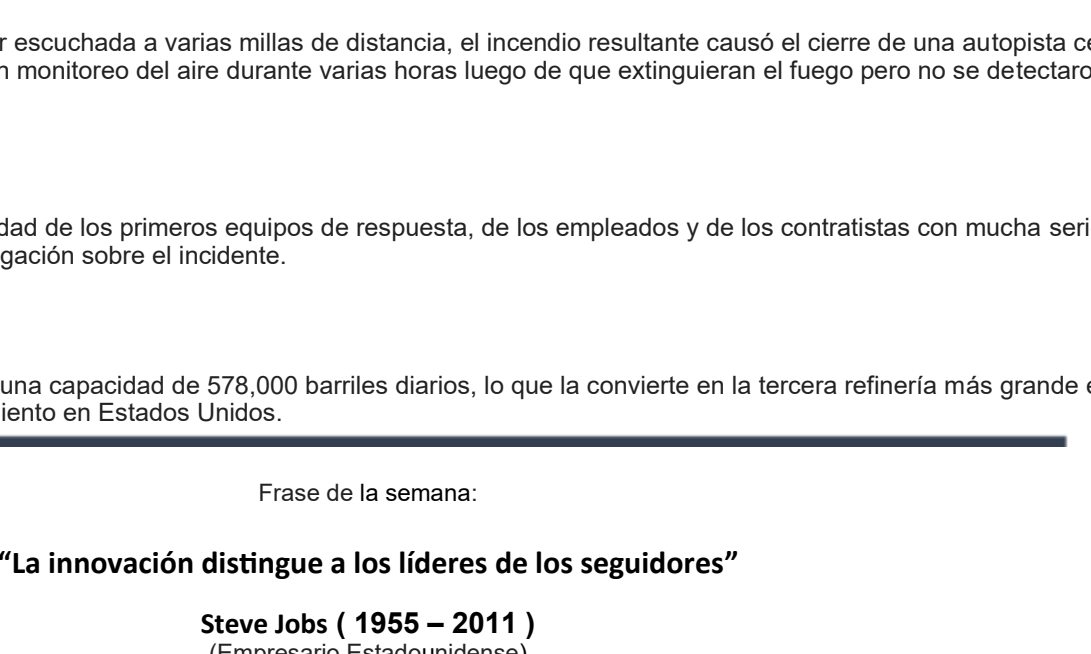


Imagen Representativa: Shutterstock

De acuerdo con la agencia de noticias Reuters, el incidente ocurrió en una unidad de hidrocracker de 110,000 barriles diarios. Marathon había estado realizando overhaul a varias unidades de la instalación en el día de la explosión, sin embargo se desconoce si se estaban realizando trabajos sobre la unidad hidrocracker.

Se reportó que la explosión pudo ser escuchada a varias millas de distancia, el incendio resultante causó el cierre de una autopista cercana durante una hora. Se realizó un monitoreo del aire durante varias horas luego de que extinguieran el fuego pero no se detectaron emisiones tóxicas.

Marathon dijo que se toma la seguridad de los primeros equipos de respuesta, de los empleados y de los contratistas con mucha seriedad y que ya han abierto una investigación sobre el incidente.

La refinería en Graysville cuenta con una capacidad de 578,000 barriles diarios, lo que la convierte en la tercera refinería más grande en términos de capacidad de procesamiento en Estados Unidos.

Frase de la semana:

"La innovación distingue a los líderes de los seguidores"

(Steve Jobs (1955 – 2011)
(Empresario Estadounidense)

