



## Los directores ejecutivos globales se comprometen con la acción colectiva sobre resiliencia cibernética

📅 25 de mayo de 2022 👤 Revisión de Eurasia 💬 0 comentarios

Por [revisión de Eurasia](#)

Por primera vez, las principales partes interesadas del [petróleo](#) y el gas están pidiendo a la industria que se una para detener los ataques cibernéticos dañinos.

La acción es en respuesta a las principales brechas de seguridad en los últimos dos años que han puesto de manifiesto la vulnerabilidad de la infraestructura crítica. En la Reunión Anual del Foro Económico Mundial de 2022, 18 empresas se unieron para asumir un Compromiso de Resiliencia Cibernética, en reconocimiento del hecho de que se necesita mucha más preparación colectiva.

El compromiso tiene como objetivo movilizar el compromiso global para fortalecer la resiliencia cibernética en todos los ecosistemas de la industria. Las organizaciones que respaldan el compromiso se comprometen a colaborar y tomar medidas colectivas sobre la resiliencia cibernética. Lanzado con el apoyo de organizaciones involucradas en la iniciativa Resiliencia Cibernética en [Petróleo](#) y Gas del Foro Económico Mundial, el compromiso busca empoderar a las organizaciones para que tomen medidas concretas para mejorar la resiliencia cibernética en toda su industria.

Las organizaciones que se han comprometido son: Aker ASA, Aker BP, Aramco, Check Point Software Technologies, Claroty, Cognite, Dragos, [Ecopetrol](#), Eni, EnQuest, Galp, Federación Global de Resiliencia, Maire Tecnimont, Occidental Petroleum, [OT-ES UNC](#), Petronas, Repsol y Suncor.

“Respaldado por primera vez por directores ejecutivos clave en la cadena de valor del [petróleo](#) y el gas, el Compromiso de Resiliencia Cibernética es un paso histórico, ya que señala el reconocimiento de las complejidades de construir un ecosistema industrial resistente a la cibernética y un compromiso con la acción colectiva para lograrlo”, dijo Alexander. Klimburg, Jefe, Centro de Ciberseguridad, Foro Económico Mundial. “El Centro de Ciberseguridad del Foro Económico Mundial se enorgullece de haber liderado este esfuerzo junto con nuestros socios. Esperamos ampliar el compromiso a otras industrias en el futuro”.

El compromiso promueve un cambio hacia una cultura de resiliencia por diseño, planes de resiliencia cibernética en todo el ecosistema y una mayor colaboración entre los jugadores.

“A medida que el mundo profundiza su huella digital, las amenazas cibernéticas se vuelven más sofisticadas”, dijo Amin H. Nasser, director ejecutivo de Saudi Aramco. “Pero una empresa, trabajando sola, es como cerrar con llave la puerta principal y dejar la puerta trasera abierta de par en par”. Las empresas deben trabajar juntas si quieren proteger verdaderamente la infraestructura energética crítica de la que dependen miles de millones de personas en todo el mundo.

Los ataques cibernéticos en el Oleoducto Colonial en los Estados Unidos en mayo de 2021 y en las instalaciones petroleras europeas en febrero de 2022 obligaron a las instalaciones a operar a una capacidad limitada, lo que provocó enormes trastornos en la economía y en toda la sociedad.

Las prácticas comunes de resiliencia cibernética en toda la industria son esenciales, dijo Robert M. Lee, director ejecutivo y cofundador de Dragos. “A medida que nuestro mundo se vuelve más conectado digitalmente, es imperativo, especialmente para nuestra tecnología industrial y operativa, garantizar el funcionamiento seguro y protegido de nuestra infraestructura”.

“La industria del [petróleo](#) y el gas está atravesando una revolución digital que ha sido un catalizador para la transición energética y la sostenibilidad. La resiliencia cibernética es clave en esta revolución, ya que adelantarse a las vulnerabilidades es fundamental para nuestro negocio. El compromiso es un paso más allá al desarrollar un esfuerzo colectivo para incorporar la resiliencia cibernética y una cultura consciente del riesgo cibernético en toda la industria energética”, dijo Felipe Bayón, director ejecutivo de [Ecopetrol](#).

“La promesa promueve el compromiso de Galp con la acción conjunta en la gestión de riesgos cibernéticos y la protección de la seguridad cibernética de la infraestructura energética crítica, creando conciencia y una postura unificada sobre la resiliencia cibernética en el sector energético global”, dijo Andy Brown, CEO de Galp.

“Petronas mantiene la seguridad de su gente, sus activos y el medioambiente como nuestra máxima prioridad, incluido el refuerzo de mejores prácticas de seguridad y seguridad cibernética. Petronas está comprometida y apoya plenamente el Compromiso de Resiliencia Cibernética del Foro Económico Mundial y sus principios para salvaguardar nuestra capacidad de suministrar energía de manera responsable y segura”, dijo Tengku Muhammad Taufik, director ejecutivo de Petronas. “En este sentido, creemos que abordar los riesgos y mejorar la resiliencia cibernética es fundamental a medida que la industria del [petróleo](#) y el gas adopta una mayor digitalización para capturar oportunidades valiosas en esta era digital”.

El Foro continuará promoviendo el compromiso en múltiples ecosistemas industriales con el objetivo de facilitar la implementación del principio de resiliencia cibernética.