

Ecopetrol anuncia al nuevo presidente de su filial en Brasil

El nuevo timonel es ingeniero electrónico y cuenta con más de 30 años de experiencia en la industria petrolera.

- FACEBOOK
- ENVIAR
- TWITTER
- LINKEDIN
- GOOGLE PLUS
- GUARDAR



José Costello asumirá sus nuevas funciones a partir del 1° de abril de 2019. ARCHIVO PARTICULAR

POR: PORTAFOLIO - MARZO 18 DE 2019 - 09:17 P.M.

Ecopetrol informó este lunes el nombramiento de José Costello como nuevo presidente de la filial de la compañía en Brasil. Costello se venía desempeñando desde el 2015 como Vicepresidente Regional Orinoquia (VRO).

De acuerdo con la compañía, asumirá sus nuevas funciones a partir del 1° de abril de 2019.

El directivo es ingeniero electrónico y cuenta con más de 30 años de experiencia en la industria petrolera.

Anteriormente se desempeñó como Director Ejecutivo y COO en Petra Brasil y ocupó varios cargos en Schlumberger entre los que se destacan: VP Quality Business Systems, Vicepresidente de Unidad de IPM Latinoamérica, Vicepresidente de HSE Paris, Gerente de Personal en Wireline para Norte y Sur América y Gerente de Wireline Brasil.

En su reemplazo quedará encargado de la vicepresidencia regional el ingeniero José Darío Parra Vega, gerente del campo de producción Castilla, en el Meta. Así mismo, la Empresa expresa su agradecimiento a Joao Guilherme Clark Filho, quien estuvo al frente de Ecopetrol Brasil desde el año 2011.

Lo más leído

1. Las cinco noticias del día en Portafolio.co
2. Los detonantes que llevaron a la peor recesión económica de Colombia
3. Los 20 años de la recesión en cifras

RELACIONADOS

Posicionarse más en el mercado, la meta de Honor

Última actualización - marzo 18 de 2019 - 09:46 p.m.

RECOMENDADOS

EMPRESAS

Posicionarse más en el mercado, la meta de Honor

Última actualización - marzo 18 de 2019 - 09:46 p.m.

EMPRESAS

Tired apuesta a los datacenter en Latinoamérica

NEGOCIOS

Tiendas Cabatodo le siguen el paso a las ventas por internet

EMPRESAS

Autogestiona reconocida como el mejor concesionario de Latinoamérica

REPORTAR ERROR | IMPRIMIR

TE PUEDE GUSTAR

Conoce lo que hace la nueva generación de bases de datos

Dharm | Oracle

No importa el terreno, tienes un Can-Am

Can-Am

Enlaces Patrocinados por Taboola

Gafas Round Classic

lolaofella.com.co

Siga bajando
PARA ENCONTRAR MÁS CONTENIDO

Efectos de la ciencia, la tecnología y la innovación en la seguridad

Los países más avanzados en temas de seguridad han realizado un esfuerzo sistemático y coordinado para desarrollar capacidades de innovación.

- FACEBOOK
- ENVIAR
- TWITTER
- LINKEDIN
- GOOGLE
- GUARDAR



Todos estos elementos muestran la importancia de la CTI en los diferentes desarrollos y aplicaciones de las agencias de seguridad del estado. ARCHIVO PARTICULAR

POR: PORTAFOLIO - MARZO 18 DE 2019 - 09:53 P.M.

Avances en la ciencia, la tecnología y la innovación (CTI) se han generado desde la investigación científica que realizan diferentes instituciones públicas dedicadas a los temas de seguridad de los estados en la medida que surgen nuevas amenazas que deben ser controladas o estar preparados para enfrentarlas.

Los países más avanzados en temas de seguridad han realizado un esfuerzo sistemático y coordinado para desarrollar capacidades de innovación intrínsecas que puedan interrelacionarse con los mejores avances tecnológicos a nivel militar a partir de la asignación de recursos para la investigación, el recurso humano y una gobernanza adecuada. El análisis detallado de la vigilancia tecnológica global los nuevos desarrollos, el know-how acumulado y la aplicación de estrategias avanzadas de mercado y gestión han demostrado que se puede generar tecnología de punta en el ámbito de la seguridad y que estas puedan ser trasladadas a otros sectores de la economía como sucedió, por ejemplo, después de la segunda guerra mundial, muchos de esos desarrollos fueron migrados a otros sectores como fue el caso de la planeación estratégica que es un elemento central en los avances de la gestión.

(Lea: El papel de la ciencia y la tecnología en la sociedad de conocimiento)

Actualmente, los temas que se trabajan en conexión entre CTI y seguridad priorizan lo siguiente:

i. La seguridad cibernética que es un elemento clave que permite anticipar las eventuales vulnerabilidades a través del fortalecimiento de los sistemas cibernéticos e infraestructura permite el monitoreo en tiempo real y fortalece la respuesta y recuperación en caso de un ataque o amenaza potencial, sistemas de información y computación resistentes por seguridad multinivel, vías de acceso con enlaces seguros que permitan conectividad entre los diferentes elementos que aseguran la seguridad y la información que se enfrentan en internet y la información confidencial que maneja el estado, almacenamiento seguro en la nube y comunicaciones seguras que son un requisitos para cualquier agencia del estado dedicada a temas de seguridad.

(Lea: Retos en ciencia y tecnología para Colombia en su ingreso a la Ocede)

ii. La inteligencia, que implica la recolección de los datos, con sus fuentes, análisis, integración y generación de resultados de forma precisa y oportuna es fundamental para la seguridad de cualquier país para las agencias de inteligencia, cumplimiento legal y autoridades de protección de fronteras y salud. Las tecnologías avanzan rápidamente y transforman la forma como se recopila, integra y explota la información, la capacidad de automatizar, integración y análisis de datos con técnicas de big data garantizando confiabilidad, integridad y calidad, se convierten en una necesidad y requerimiento obligatorio de las diferentes agencias del estado lo cual implica un trabajo y esfuerzo coordinado que tenga en cuenta las directrices de las políticas actuales y asegurando el cumplimiento de la privacidad de los ciudadanos;

iii. Seguridad fronteriza y gestión de identidades, implica la aplicación de la ciencia y la tecnología para mejorar la capacidad de rastrear, identificar y detectar personas, objetos, materiales peligrosos o amenazas que identifiquen movimiento (sensores) y autenticación de identidad (capacidades biométricas), que requieren la observación y evaluación de explosivos, agentes químicos, biológicos o radiológicos, enfermedades, narcóticos u otro tipo de materiales o productos peligrosos para la seguridad.

iv. Ciencias forenses, es fundamental mejorar las capacidades para utilizar la información como apoyo forense que implica procesamientos efectivos para evitar actividades terroristas y criminales de orden transnacional con nuevas tecnologías que permitan trabajar y analizar la situación en el lugar de los hechos para generar información científica oportuna y precisa para apoyar la investigación de los sucesos;

v. Preparación, protección, prevención y respuesta al riesgo, que implica que la Agencia deben estar equipadas y preparadas para responder de manera efectiva y segura a eventos que puedan alterar la seguridad nacional que incluye resiliencia física, social y cultural, previsión, modelización y evaluación de riesgos, capacidad de respuesta inicial y gestión de la información. Otro punto, es el análisis de métodos y técnicas para identificar la amenaza para contrarrestar sistemas y/o vehículos aéreos no tripulados y su uso para generar capacidades tácticas para vigilancia y comunicación;

vi. Prospectiva tecnológica busca que las agencias minimicen la sorpresa estratégica, que implica la previsión tecnológica al establecer nuevas tendencias tecnológicas globales y sus aplicaciones que permitan pronosticar los desafíos y oportunidades futuras en temas de seguridad y amenazas.

Todos estos elementos muestran la importancia de la CTI en los diferentes desarrollos y aplicaciones de las agencias de seguridad del estado y la industria militar donde el papel del programa nacional de ciencia y tecnología de seguridad y defensa promovido por Colciencias es crucial en esta etapa de postconflicto para los nuevos retos y potenciales amenazas que debe enfrentar el país en el corto, mediano y largo plazo para consolidar la paz.

Clara Inés Pardo Martínez,
PhD. Profesora de la Escuela de Administración de la Universidad del Rosario y Directora Ejecutiva del Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología (OCyT).

RELACIONADOS

Posicionarse más en el mercado, la meta de Honor

Última actualización - marzo 18 de 2019 - 09:46 p.m.

RECOMENDADOS

EMPRESAS

Posicionarse más en el mercado, la meta de Honor

Última actualización - marzo 18 de 2019 - 09:46 p.m.

EMPRESAS

Tired apuesta a los datacenter en Latinoamérica

ECONOMÍA

PNB no ofrece soluciones al bajo nivel científico del país

TENDENCIAS

Facebook, Instagram y WhatsApp reportan caída a nivel mundial

REPORTAR ERROR | IMPRIMIR

TE PUEDE GUSTAR

DC Shoes - Hasta 50.0% OFF

Dalib

Chaqueta

lolaofella.com.co

Enlaces Patrocinados por Taboola

Curso 100% online Magister en Economía y Finanzas de UNAP

Universidad Arturo Prat

Posicionarse más en el mercado, la meta de Honor

La nueva marca de celulares de Huawei busca ascender entre los aparatos preferidos en el país.

- FACEBOOK
- ENVIAR
- TWITTER
- LINKEDIN
- GOOGLE



Lo más leído

1. Las cinco noticias del día en Portafolio.co
2. Los detonantes que llevaron a la peor recesión económica de Colombia