

[Lyl Jiménez Rodríguez](#)

Capacitar e impulsar el desarrollo tecnológico en el país forma parte de los objetivos de la Alianza de Cooperación Científico Tecnológica DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE LA GESTIÓN TECNOLÓGICA EMPRESARIAL EN SIDOR, con su ciclo de seminarios abiertos. Varios especialistas del país participan en estos eventos virtuales, y Matanzas también está presente en ellos.

Temas que incentivan la gestión tecnológica en las empresas, herramientas de diagnóstico y evaluación, los atributos de sistema y las acciones en las entidades relacionadas con la innovación de productos y procesos son puestos a debate en estos foros.

El intercambio entre los especialistas logra alianzas de cooperación estrechas en el ámbito educativo y profesional, gracias a esta posibilidad de la Siderúrgica del Orinoco Alfredo Maneiro (SIDOR). Se trata de una compañía venezolana estatal dedicada a la fabricación de productos de acero para el mercado nacional e internacional, con una capacidad de producción cercana a los 4 millones de toneladas anuales de acero líquido.

Otros espacios también tienen lugar en el ciberespacio gracias a la utilización de un [Webinar](#), contenido educativo en formato de video que se imparte por medio de internet. Esta modalidad permite que la primera emisión sea en directo o grabado y vuelve a emitirse, lo cual consigue una gran interacción con el usuario y crea un valor añadido en conferencias, talleres y seminarios.

Con la utilización de esta práctica, del 26 al 29 de octubre tendrá lugar de manera virtual por primera ocasión el Congreso ALTEC 2021 (Asociación Latino-Iberoamericana de Gestión Tecnológica), espacio que cada dos años tiene lugar y se ha constituido como el evento académico más importante de la disciplina en Iberoamérica.

Según el ingeniero Dariel de León, miembro de la [Asociación Latino-Iberoamericana de Gestión Tecnológica](#), ALTEC y de la [Red Iberoamericana de Seguimiento a la Agenda 2030](#), encargado de coordinar estos eventos desde Cuba, los encuentros pretenden impulsar la agenda 2030 en el marco tecnológico.

“La importancia está en buscar y discutir acciones tecnológicas encaminadas hacia el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en específico los que abordamos en esta actividad. Constituye un espacio de debate académico con aspectos prácticos desde diferentes perspectivas como la energética, las ciudades sostenibles y los emprendimientos innovadores en el ámbito empresarial.»

Aclara que “estos intercambios donde intervienen especialistas de Cuba, Costa Rica, México y Ecuador, posee ejes transversales como tecnología e innovaciones sostenible a partir de alianzas académicas.»

Con estos dos espacios los especialistas cubanos ratifican su apuesta por el desarrollo tecnológico, académico y profesional en la Isla en aras de buscar soluciones estratégicas donde la innovación esté presente.

Nota al editor: Este es el código del video a colocar en HTML. Saludos

```
<iframe width=»560" height=»315"
src=»https://www.youtube.com/embed/MCKH5xk8X-g» title=»YouTube video
player» frameborder=»0" allow=»accelerometer; autoplay; clipboard-
write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture»
allowfullscreen></iframe>
```

Vea también:

[Cuba tiene las condiciones para lograr un fuerte sistema de ciencia, tecnología e innovación](#)

[¿Inventa o Innova?](#)

[Ciencia, Tecnología e Innovación: Elementos imprescindibles para el desarrollo de la nación cubana](#)

Matanceros en pos de la sostenibilidad tecnológica e innovadora

Última actualización: Martes, 31 Agosto 2021 17:00

Visto: 852

Vistas: 10