Informe

diciembre 18, 2020

Share

Corrillos



MÁS POPULARES

Video/ Embargo de cuentas de Movilizamos ponen en riesgo a Metrolinea:...

febrero 22, 2019



9 0

Santrich: El compromiso por venir junio 22, 2019



Jesús Santrich está en óptimas condiciones de salud, advierte Medicina Legal



junio 1, 2018 En Girón, la pavimentación

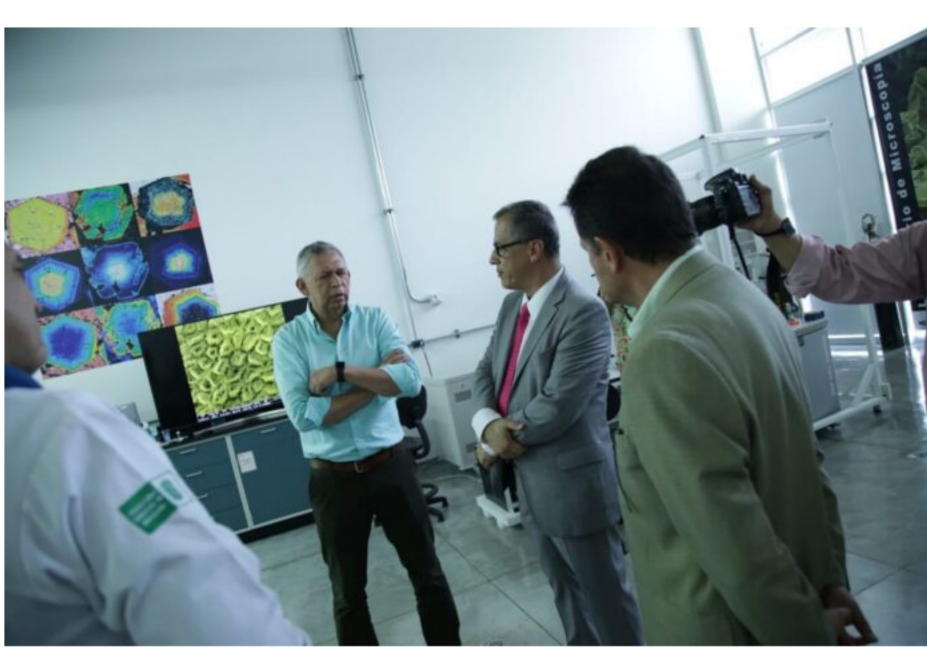
llegó a La Esmeralda. Así fue marzo 22, 2019

Cargar más 🗸

ÚLTIMAS NOTICIAS







Minciencias y Ecopetrol de la mano

para impulsar sostenibilidad y

biotecnología en Santander

El primer Viceministro de Conocimiento, Innovación y Productividad del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, Minciencias, Diego Hernández Losada, en esta imagen cuando visitó el parque Tecnológico de Guatiguará, un referente a nivel nacional y regional, el cual se ha materializado gracias a eficiente inversión de los recursos del SGR contribuyendo así a la generación, apropiación y trasferencia de conocimiento, mediante procesos de Investigación más Desarrollo más Innovación tecnológica.

El convenio entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, Minciencias y Ecopetrol abarcará diez puntos entre los que se encuentran el trabajo conjunto para avanzar en biotecnología, sostenibilidad y la convergencia tecnológica alrededor de ese tema, así como aspectos de nuevos materiales para investigación, utilización y transferencia de esas tecnologías y aspectos relacionados con cuidado del agua y cambio climático, entre otros.

Este acuerdo se revisó en el marco de la Ruta Territorial realizada en Bucaramanga en cabeza del viceministro de Conocimiento, Innovación y Productividad de Minciencias, Diego Hernández Losada, quien también visitó los nuevos edificios de investigación del parque tecnológico regional Guatiguará de la Universidad Industrial de Santander – UIS – a la cabeza del rector de la Universidad, ingeniero Hernán Porras.

Ruta Territorial

En el marco de la Ruta Territorial del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, con el objetivo de regionalizar y democratizar el conocimiento, se cumplió la visita al área Metropolitana de la capital de Santander por parte de Diego Hernández Losada, viceministro de Conocimiento, Innovación y Productividad de Minciencias.

Durante la jornada, el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación y el Instituto Colombiano de Petróleo (ICP) de Ecopetrol, avanzaron en la estructuración del convenio de colaboración, de acuerdo con las recomendaciones de la Misión Internacional de Sabios presentadas el 5 de diciembre de 2019.

Acuerdo de diez puntos

El acuerdo de colaboración consta de diez puntos para trabajar en los temas de biotecnología, sostenibilidad y la convergencia tecnológica alrededor de ese tema, así como aspectos de nuevos materiales para investigación, utilización y transferencia de esas tecnologías y aspectos relacionados con cuidado del agua, cambio climático y recuperación ambiental, entre otros.

"Involucra temas de capacidades, formación de alto talento e impacta las comunidades, logrando, como lo sugiere la ministra de nuestra cartera, Mabel Gisela Torres, un enfoque diferencial, de género y e incluyente. Es una muy buena noticia y le agradecemos al ICP y a Ecopetrol lograr este acuerdo de voluntades para empezar con el desarrollo de estas importantes iniciativas", indicó el viceministro de Conocimiento, Innovación y Productividad, Diego Hernández.

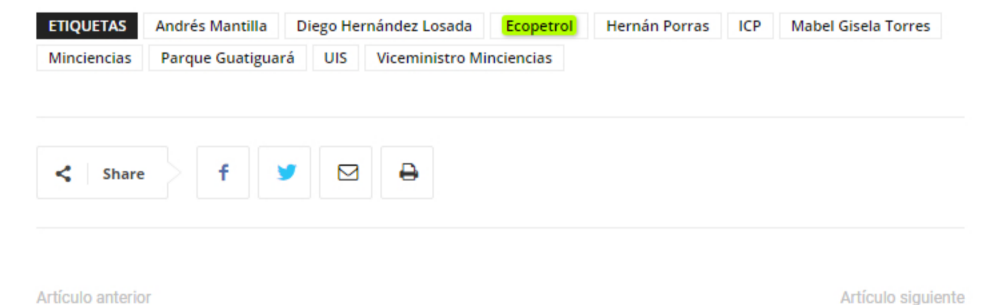
Necesidad de aliados

Mientras que el director del Instituto Colombiano de Petróleo (ICP) de Ecopetol, Andrés Mantilla, indicó que "necesitamos este tipo de aliados para lograr los objetivos que tenemos de sostenibilidad apoyados en la Ciencia, la Tecnología y la Innovación desde la empresa, que no solamente tiene que ver con los aspectos ambientales sino también con el desarrollo humano de los territorios".

Durante la jornada, el viceministro también visitó los nuevos edificios de gestión empresarial e investigación del parque tecnológico regional Guatiguará, el cual se pudo construir en alianza público-privada con una inversión de \$83 mil millones, coordinado por la Universidad Industrial de Santander y tiene como objetivo de fortalecer las capacidades instaladas de Ciencia y Tecnología en el área de epidemiología molecular virológica de la sede UIS – Guatiguará.

Ecosistema importante

"Aquí estamos demostrando que somos capaces de generar este ecosistema tan importante para la Ciencia la Tecnología y la Innovación. Ojalá los demás parques que han sido planeados en el país, puedan seguir este camino y puedan tener la misma oportunidad de reunir en un mismo espacio la ciencia, la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación, para generar empleo, riqueza, conocimiento y qué mejor ejemplo que Guatiguará", comentó el viceministro Hernández al final del recorrido.



Artículo relacionados

de víctimas del conflicto

Alcaldía de Floridablanca canaliza información Magdalena Medio como primer centro de acopio para la exportación agrícola del país



Más del autor

Cuatro entidades educativas de Santander fueron galardonadas en la Noche de los Mejores 2020



El futuro incierto y las amenazas legales que enfrenta Trump al dejar la Casa Blanca



Año 2020 cierra con cifra récord de periodistas encarcelados: Informe

Cargar más v

ÚLTIMAS NOTICIAS



Colombia asegura 40 millones de vacunas contra Covid-19 tras



El consumo del móvil, aumenta la oferta de nuevos fabricantes de... acuerdo con...



Trump firma una ley de financiación provisional para evitar el cierre...

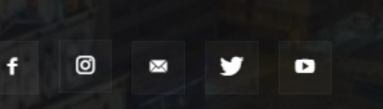


Los siguientes en la lista tras la aprobación de vacuna de...





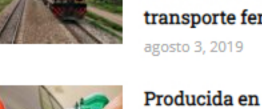
Corrillos hace parte de un grupo de medios independientes, especializado en temas públicos, políticos y electo información imparcial, veraz y de análisis Corrillos web, Revista Corrillos y Corrillos TV, emiten desde Bucaran Teléfono: 320 579 0081



Contáctanos: admin@corrillos.com.co



Más historias



reactivar el viejo anhelo del transporte ferroviario en... agosto 3, 2019

Arranca estrategia para

