

ESTÁ AQUÍ: [GENERAL](#) [NACIONAL](#)

MinCiencias y el Instituto de **Petróleo** definen convenio de colaboración

NOVIEMBRE 27, 2020 - 00:11



En el acto de revisión del documento de colaboración estuvieron el Viceministro de MinCiencias, Diego Hernández y el director del Instituto Colombiano de **Petróleo** de **Ecopetrol**, Andrés Mantilla.

IMPRIMIR/ENVIAR

IMPRI... CORRE...

TAMAÑO LETRA

SMALLER SMALL MEDIUM

Este convenio abarcará diez puntos entre los que se encuentran el trabajo conjunto para avanzar en biotecnología, sostenibilidad y la convergencia tecnológica.

En el marco de la Ruta Territorial del **Ministerio** de Ciencia, Tecnología e Innovación, con el objetivo de regionalizar y democratizar el conocimiento, se llevó a cabo 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.

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", precisó el Viceministro Hernández.

Por su parte, el Director del Instituto Colombiano de **Petróleo**, ICP, de **Ecopetrol**, 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".

"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", destacó el Viceministro Hernández al final del recorrido.

Dentro de la agenda también se realizó un conversatorio con empresarios y rectores de diversas universidades de Santander, para lograr una articulación en relación a la ciencia, la tecnología y la innovación.

Convierta a EL INFORMADOR en su fuente de noticias

Me gusta 1

0 comentarios

Ordenar por **Lo más reciente**



Añade un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook

MÁS NOTICIAS DE ESTA SECCIÓN

NACIONAL
27 NOV, 2020 - 11:34
Hospitalizan al presidente de la Conferencia Episcopal de Colombia por covid

NACIONAL
27 NOV, 2020 - 11:17
La mirada de Santrich

NACIONAL
27 NOV, 2020 - 10:14
Colombia promete reducir en 51% emisiones de efecto invernadero a 2030

NACIONAL
27 NOV, 2020 - 09:23
Prohíben la pesca artesanal e industrial de tiburón en Colombia

NACIONAL
27 NOV, 2020 - 08:38
Congreso de la República confirma que las vacunas contra el coronavirus serán gratis

NACIONAL
27 NOV, 2020 - 08:33
Representante de la OMS insta a los colombianos a acatar medidas de salud pública

NACIONAL
27 NOV, 2020 - 00:00
Proyecto de ley sobre Acción Comunal es un compromiso multipartidista para fortalecer e impulsar al sector

NACIONAL
27 NOV, 2020 - 00:00
MinCiencias y el Instituto de **Petróleo definen convenio de colaboración**

publicidad