



**GRANDES
OBRAS**
SANTANDER 2022

Corrillos



INICIO ANÁLISIS BILLETE CALIENTE REGIONAL NACIONAL MUNDO TEMAS YO OPINO



BILLETE

Ecopetrol apoyó el desarrollo de 11 soluciones tecnológicas para el sector energético y la agroindustria

Iniciativas impulsan la transición energética, la captura de carbono y el uso de dispositivos de última generación en el campo colombiano. Del total de los proyectos, siete se encuentran en fase de prototipo y están a la espera de ser aplicados en ambiente real.

PUBLICADO hace 6 horas en 21 septiembre, 2022



Ecopetrol en alianza con la Cámara de Comercio de Bucaramanga (CCB) presentó esta semana los resultados finales de Aceleratch, un programa empresarial que impulsó 11 soluciones tecnológicas para el beneficio del sector energético y la agroindustria del país.

LO ULTIMO LO MAS LEÍDO



REGIONAL / hace 4 horas

Se están ultimando detalles en la transformación de la Casa Galán



REGIONAL / hace 5 horas

1.700 deportistas se preparan para los próximos Juegos Nacionales con nueva dotación



BILLETE / hace 6 horas

Ecopetrol apoyó el desarrollo de 11 soluciones tecnológicas para el sector energético y la agroindustria



REGIONAL / hace 10 horas

Bucaramanga se viste con 'Salas Abiertas', un espacio para apreciar el arte y la cultura



BILLETE / hace 10 horas

Colombia consume 428 millones de galones de combustible al mes



NACIONAL / hace 11 horas

¿Comenzó la reforma agraria? Gobierno entrega más de 600.000 hectáreas en títulos



BILLETE / hace 13 horas

La Fundación Telefónica Movistar apoya la construcción de paz desde las aulas



Entre las novedades más destacadas se encuentran celdas de generación de hidrógeno; un dispositivo electrónico para la eficiencia de los conductores en el ahorro del combustible; una plataforma para generar mapas de contaminación en la movilidad de grandes ciudades a través de bluetooth; un sistema conformado por algoritmos de realidad artificial para la captura de carbono; y mobiliario escolar en **láminas** de plástico reciclado.

Para impulsar estas innovaciones, **Ecopetrol** suscribió el año 2021 una alianza con la Cámara de Comercio de Bucaramanga y gestó esta iniciativa, que se convirtió en un escenario donde 11 empresas de base tecnológica tuvieron la oportunidad de reactivar su economía y acceder a una experiencia de maduración industrial. La inversión total fue de \$1.228 millones, de los cuales la Empresa aportó \$1.138 millones, y CCB destinó \$90 millones.

Los beneficiados trabajaron sobre dos ejes temáticos: en uno impulsaron proyectos para mejorar la sostenibilidad ambiental en el sector energético y en el otro fortalecieron soluciones tecnológicas para la agricultura. En el marco de este proceso se generaron 46 empleos formales y 30 estudiantes recibieron el mobiliario escolar elaborado con material reciclable.

De última generación para el campo

El desarrollo de tecnologías de última generación para el campo colombiano fue una de las grandes apuestas de Aceleratech.

Con base en retos formulados entre **Ecopetrol**, la Federación Nacional de Cacaoteros (Fedecacao) y la Corporación de Investigación Agropecuaria Agrosavia, cuatro empresas se enfocaron en la digitalización del agro a partir de la creación de dispositivos de última generación.

Entre este grupo de soluciones se encuentra un sistema por computador para estimar con vuelo de dron la capacidad de captura de carbono en cultivos de cacao; un sistema de inteligencia artificial para reconocer las variedades de clones del grano y un sistema inmersivo en 3D para recorrer los entornos relacionados a su proceso de cultivo.

También se elaboró un recorrido virtual al interior de una plata tecnificada de postcosecha, donde el usuario puede interactuar con la cadena productiva de este fruto, a través de gafas de realidad aumentada.

En la maduración de prototipos se creó un dispositivo tipo dron para la captura de información sobre siembras situadas en mediana y baja altura, y un sistema de monitoreo de variables para la maximización de cultivos en zonas rurales.

“Desde el programa Aceleratech, dimos un salto muy grande para el sector agrícola de Colombia. No solo en la automatización o industrialización de procesos, sino en el uso de las tecnologías 4.0, haciendo que el campo esté a la vanguardia. Esto empodera a los agricultores y los vuelve más productivos y competitivos a nivel global”, explicó Helver Álvarez, beneficiario del programa y CEO de AC Ingeniería Virtual.

Gran parte de estas apuestas tecnológicas se pudieron ensayar en 12 municipios de los departamentos de Santander, Cundinamarca y Boyacá. Se espera que cada prototipo y desarrollo continúen su evolución para que lleguen al mercado.

RELACIONADOS #ACELERATECH #CÁMARA DE COMERCIO #CAMPO COLOMBIANO #ECOPETROL #ÚLTIMA TECNOLOGÍA

ANTERIOR

◀ **Colombia consume 428 millones de galones de combustible al mes**

QUIZA TE INTERESE



INTERNACIONAL / hace 14 horas
Biden ante la ONU: “Esta guerra es para extinguir el derecho de Ucrania a existir”



INFORME / hace 14 horas
Estos son los departamentos que concentran la producción de cocaína



BILLETE / hace 16 horas
Más de 20.700 servidores públicos realizan trabajo virtual en el país



INTERNACIONAL / hace 19 horas
Fondo Mundial espera recaudar USD 18.000 millones para luchar contra enfermedades



INTERNACIONAL / hace 20 horas
Putin anuncia “movilización parcial” de tropas y amenaza con respuesta nuclear



YO OPINO / hace 20 horas
¡Pare de creer!



BILLETE / hace 1 día
Elecciones cafeteras en Charalá y la Región de Pienta con alta participación



REGIONAL / hace 1 día
Modo joven del 21 al 24 de septiembre con el Encuentro Internacional de Juventudes



NACIONAL / hace 1 día
Abogada Ayda Lucy Ospina Arias asumió el cargo de Superintendente de Transporte



REGIONAL / hace 1 día
Flota al servicio del SITM Metrolínea es de los concesionarios, no del Ente Gestor



BILLETE / hace 1 día
Bucaramanga, una de las plazas del país en donde la arracacha escasea



NACIONAL / hace 2 días
Petro pide ante la ONU acabar la «irracional guerra contra las drogas»



NACIONAL / hace 2 días
El IGAC lanza el Plan de Cartografía Básica de Colombia



Bucaramanga se viste con 'Salas Abiertas', un espacio para apreciar el arte y la cultura



Modo joven del 21 al 24 de septiembre con el Encuentro Internacional de Juventudes



Refinería de Barrancabermeja fue elegida como la mejor de Latinoamérica



Ecopetrol entrega otros \$720 millones para impulsar la innovación en Colombia



Puerto Wilches protesta por mal estado de la vía que los comunica con Barrancabermeja



El 19 de octubre se cumplirá el Foro Educativo Municipal

COMENTAR

BILLETE

Colombia consume 428 millones de galones de combustible al mes

Esta cifra se desglosa en 199 millones de galones/mes de gasolina oxigenada (corriente), 191 millones de galones/mes de mezcla diésel/biodiésel y 38 millones de galones/mes de jet (gasolina para aviones).



PUBLICADO hace 10 horas en 21 septiembre, 2022
Por **admin**



Con el anuncio del aumento del galón de gasolina en \$200 por mes, desde octubre hasta diciembre, terminó la ola de especulaciones desatada la semana pasada después que el ministro de Hacienda, José Antonio Ocampo, afirmara que comenzará a subir el galón.

El Marco Fiscal de Mediano Plazo (Mfmp) que dejó el Gobierno de Iván Duque recomendaba un alza de \$400, con el cual se busca cerrar el déficit en el Fondo de Estabilización de Precios de los Combustibles (Fepc) que se acerca a \$35 billones.

En la actualidad, unos 428 millones de galones de gasolina por mes es el consumo de combustibles en Colombia según la Asociación Colombiana de **Petróleo** y Gas (ACP).

Francisco José Lloreda, presidente del gremio; afirmó que esta cifra se desglosa en 199 millones de galones/mes de gasolina oxigenada (corriente), 191 millones de galones/mes de gasolina oxigenada (reserva) y 191 millones de galones/mes de gasolina oxigenada (reserva).

SEGUIR LEYENDO

BILLETE

La Fundación Telefónica Movistar apoya la construcción de paz desde las aulas

Gracias a proyectos como Escuela de Ciudadanía para la Paz de ProFuturo se han formado más de 33 mil docentes y beneficiado más de 846 mil estudiantes en todo el territorio nacional. En 2021 la Fundación llegó a 125 municipios PDET con sus programas de educación digital.



PUBLICADO hace 13 horas en 21 septiembre, 2022
Por **admin**



Conscientes de la necesidad de trabajar de manera articulada para la construcción de una cultura de paz la Fundación Telefónica Movistar ha venido impulsando distintos proyectos que contribuyan a la activación del ecosistema digital en los territorios, promuevan el emprendimiento, fomenten la educación digital y el desarrollo de habilidades socioemocionales. Para la compañía, la respuesta es concreta: no dejar a nadie atrás en las dinámicas de desarrollo, y para lograrlo, consideran prioritario trabajar en el cierre de brechas promoviendo entornos de paz, igualdad e inclusión.

Hoy 21 de septiembre de 2022, para conmemorar el Día Internacional de la Paz, la Fundación lleva a cabo el Encuentro Educación para la Paz ProFuturo 'Educación socioemocional: una misión que construimos desde el bienestar y el juego'; evento que cuenta con la participación de expertos y especialistas en educación digital y convivencia y el cual tiene como objetivo contribuir en el fortalecimiento de las competencias socioemocionales, a través de recursos

SEGUIR LEYENDO

BILLETE

Más de 20.700 servidores públicos realizan trabajo virtual en el país

Trabajo virtual en el país

La dirección de Empleo Público reportó que la modalidad de Teletrabajo suma 1.652 servidores; trabajo en casa, 8.229 y trabajo híbrido, 10.866 según reporte de 250 entidades.



PUBLICADO hace 16 horas en 21 septiembre, 2022
Por **admin**



La dirección de Empleo Público del Departamento Administrativo de la Función Pública reveló que con un reporte de 250 entidades y a corte del 7 de julio del 2022, el total de servidores públicos que laboran en alguna modalidad de trabajo virtual es de 20.747.

“El trabajo virtual es una modalidad fundamental para la administración pública en este Gobierno, pues, con las herramientas propias de las tecnologías de la información y comunicaciones, los servidores públicos se benefician con la flexibilidad, mejoran su calidad de vida y además se fortalece la prestación del servicio orientado a resultados”, comentó Jesús Armando Abril, subdirector general de la Función Pública.

Acá es importante recalcar que el trabajo virtual se divide en tres figuras distintas, cada una con sus características particulares: Teletrabajo, Trabajo en casa y Trabajo remoto. De acuerdo con Francisco Camargo, director de Empleo Público, en la modalidad de Trabajo remoto hay

SEGUIR LEYENDO

RECOMENDADOS



REGIONAL / hace 1 día

Modo joven del 21 al 24 de septiembre con el Encuentro Internacional de Juventudes



REGIONAL / hace 3 días

Nueva magistrada del Tribunal Administrativo de Santander es egresada de la UIS



REGIONAL / hace 2 días

¿Para qué la UIS reunió a los parlamentarios? ¿Quiénes respondieron al llamado?



YO OPINO / hace 3 días

Vulnerabilidad infantil en las calles



www.corrillos.com.co

YO OPINO / hace 2 días

Juego de clanes

www.corrillos.com.co

YO OPINO / hace 2 días

Las señales o los señalados (Parte 2)



REGIONAL / hace 2 días

El susto que se llevaron los santandereanos por la 'alerta de terremoto' en el celular



BILLETE / hace 2 días

"El financiamiento se encareció. La plata gratis se acabó", Camilo Zea, CEO de Pronus

Corrillos



Corrillos es un grupo de medios independientes, especializado en temas públicos, políticos y electorales, que produce información imparcial, veraz y de análisis. Corrillos web, Revista Corrillos y Corrillos TV, emiten desde Santander, Colombia. Teléfono: 302 8330594 Contáctanos: corrillos@icloud.com

© Copyright 2021 - Sitio web desarrollado con ♥ por: [Jose Luis Perales](#).