

Uni Salle ▶ en Medios

Boletín 062

Del 12 al 26 de abril de 2021

Dirección de Comunicación y Mercado-VPDH



TV

5 publicaciones



RADIO

10 publicaciones



PRENSA

10 publicaciones



DIGITAL

25 publicaciones

VALORIZACIÓN

\$924.698.910

AUDIENCIA

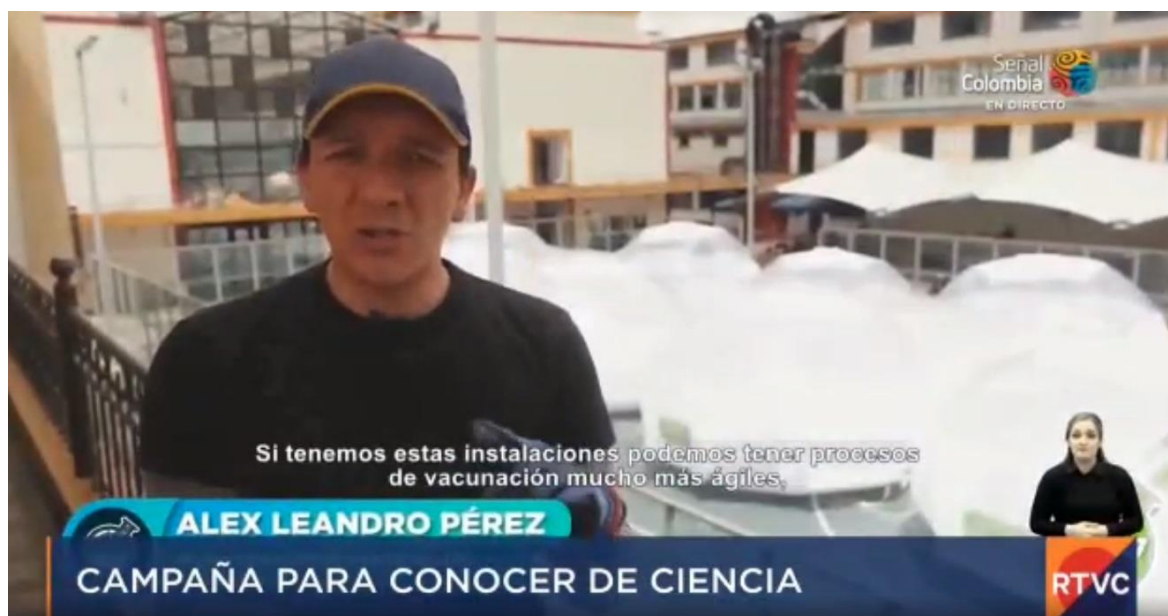
9.142.591



TV

Medio: Señal Colombia

CAMPAÑA PARA CONOCER DE CIENCIA



Investigadores de la **Universidad de La Salle** han diseñado unidades de aislamiento epidemiológico portátiles, un proyecto de Mincienciatón. “Si tenemos estas instalaciones podremos tener procesos de vacunación más ágiles, los pacientes pueden estar en observación sin ningún inconveniente, puede ser ubicado en cualquier polideportivo de cualquier lugar del país”, afirma Alex Pérez, docente e investigador del programa de Arquitectura y miembro del LAB-LAHC.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 4.581.840 | Audiencia: 15.412 .

Medio: CM&

¿BOGOTÁ, CON OPERADOR PÚBLICO DE BUSES?



Declaraciones de Edder Velandia, experto en movilidad de la **Universidad de La Salle**. “Podría ser no solo una alternativa para reducir el déficit fiscal que está presentando , sino también como una alternativa para mejorar la calidad en el servicio”, explica.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización : 5.750.000 | Audiencia: 786.620 .



Medio: Caracol Noticias

EL COMPONENTE SOCIAL DE LA REFORMA TRIBUTARIA



Declaraciones de Jaime Rendón, director CEIR de la **Universidad de La Salle**. “Ahí el gobierno puede tener un problema frente a los recursos que esa buscando porque son duda lo que está proyectando no va a ser suficiente para los recursos que se necesitan en las familias”, comenta.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización : 131.270.000 | Audiencia: 1.966.550 .

Medio: City TV

EXPERTOS Y LA SATURACIÓN DEL TRANSPORTE PÚBLICO



Declaraciones de Eder Velandia, experto en movilidad de la **Universidad de La Salle**. “Seguir garantizando la virtualidad, más opciones de buses y uso de la bicicleta, hacer alternancia de los días laborales, y porque no estar pensando en comenzar a laborar en jornadas los sábados y empezar a liberar algunos días entre la semana”, comentó.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 15.377.200 | Audiencia: 389.648 .



Medio: Canal Institucional

MÉDICOS AVALAN LAS MEDIDAS ADOPTADAS POR EL GOBIERNO



El Doctor Elkin Sánchez, decano de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de La Salle, habla sobre las medidas que han tomado para afrontar este tercer pico de la pandemia. “Se hace necesario estas medidas porque tenemos que contener esta reproducción del Coronavirus en Bogotá y a nivel nacional la crisis hospitalaria tan terrible. Lo otro importante es que el confinamiento ha mostrado ser una medida de salud pública efectiva para mitigar los contagios y la reproducción del virus entre los ciudadanos, además el autocontrol, la medida de 4x3 que nos parece una medida acertada”, comentó el Doctor Elkin Sánchez.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización : 23.683.600 | Audiencia: 127.425 .



RADIO

Medio: La W Radio

MAGDALENA CONTARÁ CON UNA UNIDAD DE AISLAMIENTO

La W radio reporta la entrega de una unidad de aislamiento epidemiológico portátil en Ciénaga Magdalena como apoyo a la emergencia sanitaria causada por el Covid-19, desarrollada por un grupo de investigadores de la **Universidad de La Salle**. Esta estructura, creada en el marco de la Mincienciatón, la iniciativa del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación que incentiva la búsqueda de soluciones ante las problemáticas suscitadas por la pandemia. La Universidad de La Salle ha posibilitado la entrega de otras unidades en San José del Guaviare, Villavicencio, en Uribía en el departamento de la Guajira, el Valle del Cauca y en Ciénega Magdalena.

[Clic para escuchar la noticia completa](#)

- Valorización : 1.00.000 | Audiencia: 104.000 .

Medio: La Voz de los Centauros

ECOPEROL Y LA UNIVERSIDAD DE LA SALLE

Ecopetrol y la **Universidad de La Salle**, estarán apoyando una formación en ingeniería agronómica de 30 bachilleres de Puerto Gaitán. Los estudiantes se formarán bajo el modelo pedagógico del programa Utopía, este es el único en el país, en el cual los estudiantes viven en el campus universitario, para desarrollar una metodología de aprendizaje práctico y regresan en el último año a su zona de origen para implementar proyectos productivos.

[Clic para escuchar la noticia completa](#)

- Valorización : 2.182.370 | Audiencia: 12.400 .



RADIO

Medio: Radio Nacional

DÍA DEL IDIOMA

Entrevista a Mónica del Valle Idarraga docente e investigadora de la facultad de ciencias de la educación de la **Universidad de La Salle**, hablando sobre el día del idioma. “Es normal que la gente se concentre solo en el español, pues en los medios en donde circulan estas celebraciones son los que están más visibles, en vista que el país tiene más lenguas no funciona dejar solo el español como aquella que domina, si entendemos que el idioma es la lengua que habla un grupo humano, una nación. Entonces para ser consecuentes con ese rotulo multicultural que tenemos por ahí, yo pienso que tenemos que celebrar, resaltar, promover y visibilizar esas otras 69 lenguas que tenemos”, comentó Mónica del Valle.

[Clic para escuchar la noticia completa](#)

- Valorización : 7.405.400 | Audiencia: 75.322 .

Medio: Radio Nacional

¿CÓMO MEJORAR LA REPRODUCCIÓN BOVINA?

Entrevista a Gloria Marcela Mayor, profesora de la **Universidad de La Salle**, sobre cómo mejorar la reproducción bovina y que técnicas usar. “La biotecnología, que es una tecnología que estamos aplicando en los animales para mejorar su reproducción hay muchos niveles y desde los más básicos es simplemente la inseminación artificial, ya después vamos subiendo un poco más el nivel que no necesitamos estar pendientes de cuando esta vaca muestra el celo para inseminarla, sino que manejamos unos protocolos hormonales para que no tengamos de depender específicamente de esto, sino que ya por el protocolo que estamos utilizando pues ya sabemos cuándo la tenemos que inseminar (...)”, comentó Gloria Marcela Mayor .

[Clic para escuchar la noticia completa](#)

- Valorización : 7.185.800 | Audiencia: 75.322 .



RADIO

Medio: Emisora del Ejército

EQUIDAD DE GÉNERO EN EL EJÉRCITO DE COLOMBIA

Entrevista a Leidy Cabrera, trabajadora social de la **Universidad de La Salle**, sobre la importancia de la equidad de género en el Ejército de Colombia. “Hablar de enfoque de género implica que el estado desarrolle unas acciones estratégicas transversales que estén orientadas justamente a superar algunas barreras que en algún momento fueron tan complejas para el caso de hombre y mujeres dentro de la sociedad y como esa construcción social del ser mujer empieza a tener un lugar importante. El asunto del género es justamente un asunto de derechos que va en contra de la discriminación, en contra de las violencias que se ejercen en diferentes escenarios, en este momento es eso justamente la tarea, reconocer cuales son los aportes que se pueden realizar”, comentó Cabrera.

[Clic para escuchar la noticia completa](#)

- Valorización : 6.370.660 | Audiencia: 182.900 .

Medio: Radio Bacatá

NUEVOS MATERIALES Y REUTILIZACIÓN DE RCDS

Entrevista a Ana Sofía Figueroa, vocera de la **Universidad de La Salle**. “Uno de los temas que nos mueve fuertemente en la **Universidad de La Salle** es la sostenibilidad y desde este punto de vista nos hemos enfocado en diferentes líneas, específicamente yo estoy enfocado en la línea de pavimentos sostenibles trabajamos toda la reutilización de materiales no biodegradables, trabajamos también los llamados RCD que son residuos de demolición y construcción, de tal manera que no es solamente trabajar en un diseño o hacer una carretera porque en ese sentido creo que hay muchos especialistas que lo hacen muy bien, sino en cómo enmarcamos lo que hacemos en pavimento desde la investigación que se centra en la universidad hasta la posibilidad de tener proyectos reales y que se enmarcan en ese concepto de sostenibilidad a través de un proyecto que realmente impacte desde el punto de vista medioambiental”, comentó Figueroa.

[Clic para escuchar la noticia completa](#)

- Valorización : 2.179.740 | Audiencia: 6.780 .



Medio: Caracol Radio (Tunja)

AÑO INTERNACIONAL DE LAS FRUTAS Y LAS VERDURAS

El departamento de Boyacá celebra el año internacional de las frutas y verduras. Seguimos con grandes noticias para el departamento en materia de ciencia, tecnología e innovación, del 20 al 23 de abril tendremos el congreso Boyacá despensa alimentaria de Colombia en articulación con la UPTC, con el Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación, con la **Universidad de La Salle** y con la Asociación Colombiana de Ciencia, Tecnología y Alimentos.

[Clic para escuchar la noticia completa](#)

- Valorización: 1.234.620 | Audiencia: 12.400 .

Medio: Radio Nacional

MÉDICOS AVALAN LAS MEDIDAS ADOPTADAS POR EL GOBIERNO

El Doctor Elkin Sánchez, decano de la Facultad de Ciencias de la Salud de la **Universidad de La Salle**, habla sobre las medidas que han tomado para afrontar este tercer pico de la pandemia. “Se hace necesario estas medidas porque tenemos que contener esta reproducción del Coronavirus en Bogotá y a nivel nacional la crisis hospitalaria tan terrible. Lo otro importante es que el confinamiento ha mostrado ser una medida de salud pública efectiva para mitigar los contagios y la reproducción del virus entre los ciudadanos, además el autocontrol, la medida de 4x3 que nos parece una medida acertada”, comentó el doctor Elkin Sánchez.

[Clic para escuchar la noticia completa](#)

- Valorización: 2.232.600 | Audiencia: 75.322 .



Medio: Radio Bacatá

ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN ZONAS RURALES

Entrevista a Alejandra Caicedo, profesora de la **Universidad de La Salle**. “Específicamente desde el área de los recursos hídricos, uno de los temas en los que estamos muy enfocados es en todo lo que tiene que ver con el cumplimiento de objetivos de desarrollo sostenible y en este caso vamos a hablar del objetivo número 6 que tiene que ver con garantizar la cobertura de agua potable y saneamiento básico para toda la población, independientemente que se ubique en zonas urbanas o zonas rurales”, comentó Alejandra Caicedo.

[Clic para escuchar la noticia completa](#)

- Valorización : 1.681.820 | Audiencia: 6.780 .

Medio: Radio Nacional

INSEMINACIÓN ARTIFICIAL EN ANIMALES

Entrevista a Gloria Marcela Mayor, profesora de la **Universidad de La Salle**, habla sobre la inseminación artificial en animales y su importancia. “Esta técnica esta tecnología es muy difundida se utiliza hace muchísimos años, se utiliza en muchísimas especies, es más las primeras especies en las que se comenzó a utilizar fue en las yeguas desde la época de los árabes y también ha tenido bastantes avances en el área porcícola. Hay algunas especies que el semen no tiene la misma viabilidad, la misma movilidad, la misma fertilidad, que es lo que se busca de un buen semen”, explicó.

[Clic para escuchar la noticia completa](#)

- Valorización : 6.703.900 | Audiencia: 75.322 .



Medio: El Informador

ENTREGAN MODERNA CABINA DE AISLAMIENTO DE ATENCIÓN EN CIÉNAGA



En el marco de la 'Mincienciación' iniciativa del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación el cual busca promover soluciones ante las diferentes problemáticas derivadas por la pandemia del Covid-19, se han entregado en total 8 unidades repartidas en diferentes lugares del país del cual uno fue entregada en el municipio de Ciénaga, Magdalena. De acuerdo con el Laboratorio Lasallista para la Construcción del Hábitat Colombiano (LAB-LAHC) de la Universidad de La Salle, se habilitó la entrega de 3 cabinas en Villavicencio, una en San José del Guaviare, una en Uribe en La Guajira, 2 en el Valle del Cauca y una en el Magdalena.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización : 15.300.000 | Audiencia: 90.600 .

Medio: El Tiempo

¿BOGOTÁ PODRÁ TENER MEJOR CALIDAD DEL AIRE EN LOS PRÓXIMOS DIEZ AÑOS?



[¿Bogotá podrá tener mejor calidad del aire en los próximos diez años?](#)

Expertos mencionan que si el Distrito quiere cumplir con estas metas debe haber esfuerzos por parte del sector privado y público para que se renueve la flota del transporte de carga. Así lo expone Boris Galvis, investigador de calidad del aire de la **Universidad de La Salle**, quien menciona que atender el problema de contaminación generado por el transporte de carga requiere de acciones articuladas entre el Distrito para regular la movilidad de este tipo de vehículos dentro de la ciudad y generar incentivos económicos para que el sector pueda hacer la renovación de la flota. "Hay que hacer una transformación. Falta una integración importante. Definitivamente los vehículos diésel deben estar de salida y tenemos una flota de carga con un promedio de veinte o más años", agrega Galvis.

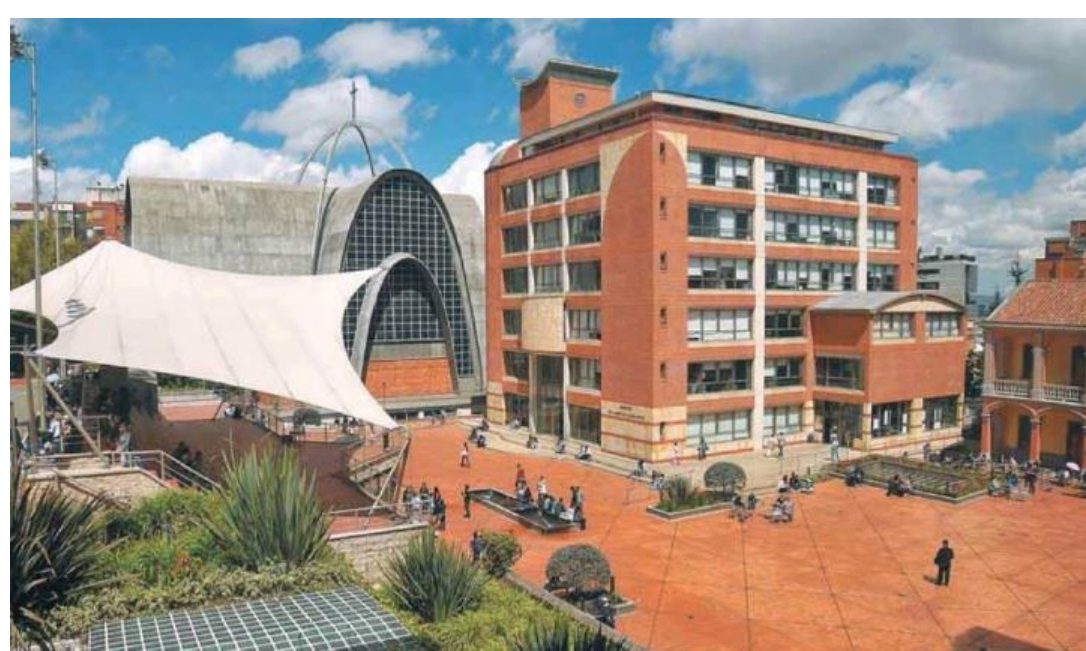
[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización:167.500.000 | Audiencia: 1.085.730



Medio: El Espectador

POSGRADOS PARA LA CUARTA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL



El Coronavirus cambió el mercado laboral y, por ende, las ofertas de posgrado han tenido que actualizarse. “Desde hace algún tiempo venimos reflexionando sobre las implicaciones de la cuarta revolución industrial en los procesos de aprendizaje”, comenta el hermano Niky Alexander Murcia Suárez, rector de la **Universidad de La Salle**, quien considera que la era digital nos ubica ante un gran reto de transformación constante, al tiempo que nos desafía a eliminar las condiciones de injusticia social y económica que aún están presentes en nuestro tiempo .

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 119.000.000 | Audiencia: 250.254 .

Medio: El Colombiano

EN NECHÍ SE PRESENTÓ APUESTA PARA COMBATIR CULTIVOS ILÍCITOS

Con la iniciativa, la **Universidad de la Salle**, la empresa Amaca Grande S.A.S. y la Dirección de Antinarcóticos de la Policía Nacional esperan impulsar la adopción de proyectos de producción y comercialización de bienes y servicios agropecuarios.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización : 4.460.000 | Audiencia: 250.653 .

Medio: La República

LIOFILIZADOS ENTRAN AL MERCADO CANINO



“LOS NUTRIENTES ESTÁN BIEN BALANCEADOS, PERO LO IMPORTANTE ES QUE BUSQUEN UNA DIETA QUE TENGA SUS DEBIDOS REGISTROS Y QUE YA ESTÉ ESTUDIADA.

NATALIA PLAZAS
Médica veterinaria de la U. La Salle

“La liofilización es una técnica de disecado de alimentos mediante la sublimación del agua que estos contienen. Así se facilita su conservación sin alterar la estructura del producto y sin involucrar aditivos en el proceso, razón por la que han adquirido popularidad en el mercado de las mascotas”, comenta Natalia Médica veterinaria de la **U. La Salle**. La experta también destacó que los alimentos liofilizados le han funcionado para tratar problemas de obesidad en los perros, pues hay alimentos orgánicos que vienen preparados para hacer dieta en las mascotas.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización : 96.150.000 | Audiencia: 81.801 .



Medio: Vanguardia

TENSIÓN RUSIA-EE.UU.: ¿CÁLCULO ESTRATÉGICO DE BIDEN?



En esa misma línea se refiere Suelen Castiblanco, docente de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales de la **Universidad de La Salle**, al señalar que Biden quiere darle un nuevo rumbo a la política exterior de EE.UU., que se vio afectada durante el mandato de Donald Trump, y ha decidido reevaluar sus relaciones con Rusia. “Es claro que bajo la Presidencia de Biden se rompen esos cuatro años de relativa tranquilidad que han tenido los dos países, porque Trump había asumido una posición de respeto, por no decir de cercanía ideológica con Vladimir Putin”, remarca la investigadora.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 41.549.800 | Audiencia: 109.000 .

TENSIÓN RUSIA-EE.UU.: ¿CÁLCULO ESTRATÉGICO DE BIDEN

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización : 35.940.000 | Audiencia: 67.068 .

Medio: Revista Credencial

AMOR CONCENTRADO



Para identificar con mayor precisión el tipo de comida específica ideal para nuestra mascota, así como hábitos de nutrición saludables para ella, consultamos con dos fuentes calificadas: por un lado, con Camilo Raigoso, médico veterinario de la **Universidad de La Salle** con especialización en epidemiología veterinaria de la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales, experto en nutrición de mascotas y cofundador de Pixie. El cual coincide que no hay un método genérico para alimentar a un perro, pues las variables son extensas: edad, raza, tamaño, preinscripciones médicas de cada cual, condiciones hereditarias y fisionomías, entre otras.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 51.428.400 | Audiencia: 120.400 .



Medio: El Informador.com

ENTREGAN MODERNA CABINA DE AISLAMIENTO DE ATENCIÓN EN CIÉNAGA



En el marco de la 'Mincienciación' iniciativa del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación el cual busca promover soluciones ante las diferentes problemáticas derivadas por la pandemia del Covid-19, se han entregado en total 8 unidades repartidas en diferentes lugares del país del cual uno fue entregada en el municipio de Ciénaga, Magdalena. De acuerdo con el Laboratorio **Lasallista** para la Construcción del Hábitat Colombiano (LAB-LAHC) de la **Universidad de La Salle**, se habilitó la entrega de 3 cabinas en Villavicencio, una en San José del Guaviare, una en Uribia en La Guajira, 2 en el Valle del Cauca y una en el Magdalena.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización : 3.500.000 | Audiencia: 15.000 .

Medio: Diario del Sur

FIRMARON CONVENIO CONTRA LOS CULTIVOS DE USO ILÍCITO EN PUTUMAYO



El alcalde del municipio de Villagarzón, José Andrés López; el rector y representante legal de la Universidad de La Salle de Bogotá, Niky Murcia; el director de Amaca Grandde, César Aponte, y el jefe del área Erradicación Cultivos Ilícitos de la Dirección Antinarcóticos de la Policía, coronel Alexander Sánchez, firmaron en el corregimiento de La Castellana de Villagarzón el primer acuerdo tripartito de cooperación interinstitucional en Colombia.

La Alcaldía de Villagarzón, la **Universidad de La Salle de Bogotá**, Amaca Grandde, y el área Erradicación Cultivos Ilícitos de la Dirección Antinarcóticos de la Policía firmaron en el corregimiento de La Castellana el primer acuerdo tripartito de cooperación interinstitucional en Colombia, para realizar proyectos productivos sostenibles en la zona, como mecanismo de prevención y sustitución voluntaria de cultivos ilícitos.

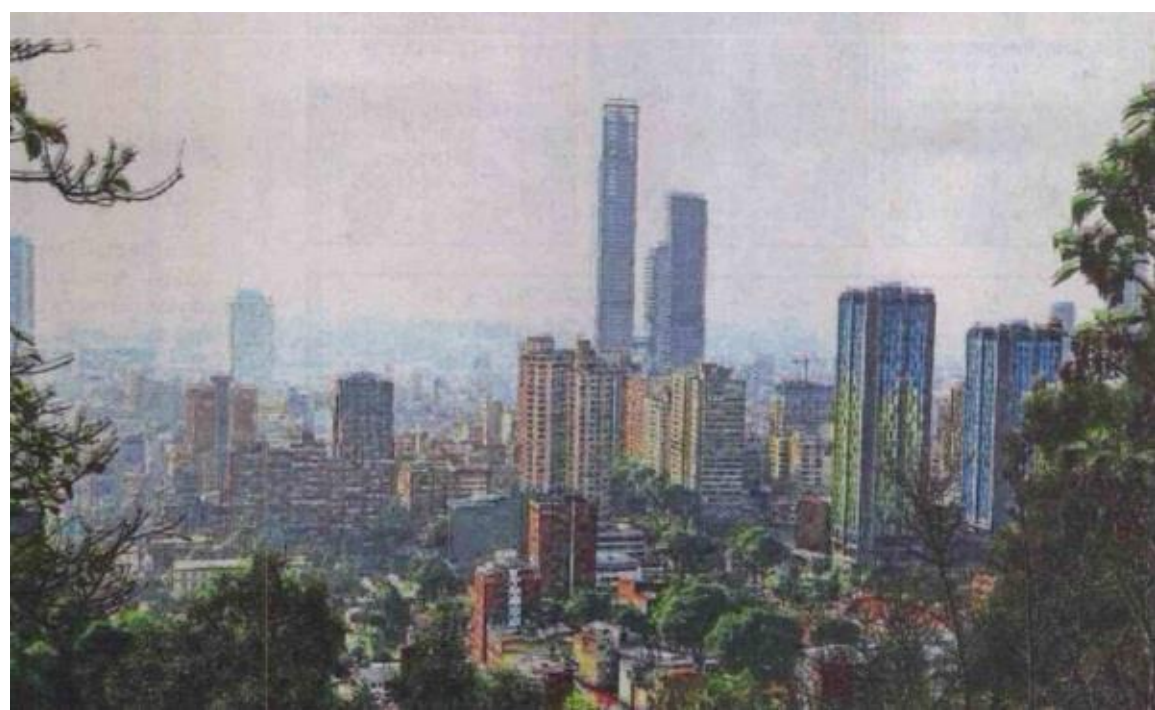
[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización : 3.500.000 | Audiencia: 6.590 .



Medio: El Tiempo.com

¿BOGOTÁ PODRÁ TENER MEJOR CALIDAD DEL AIRE EN LOS PRÓXIMOS DIEZ AÑOS?



Expertos mencionan que si el Distrito quiere cumplir con estas metas debe haber esfuerzos por parte del sector privado y público para que se renueve la flota del transporte de carga. Así lo expone Boris Galvis, investigador de calidad del aire de la **Universidad de La Salle**, quien menciona que atender el problema de contaminación generado por el transporte de carga requiere de acciones articuladas entre el Distrito para regular la movilidad de este tipo de vehículos dentro de la ciudad y generar incentivos económicos para que el sector pueda hacer la renovación de la flota. “Hay que hacer una transformación. Falta una integración importante. Definitivamente los vehículos diésel deben estar de salida y tenemos una flota de carga con un promedio de veinte o más años”, agrega Galvis.

[Clic para ver la noticia completa](#)

• Valorización : 7.000.000 | Audiencia: 94.000 .

Medio: Opinión Caribe

EN EL MAGDALENA, ENTREGAN MODERNA CABINA DE AISLAMIENTO DE ATENCIÓN EN CIÉNAGA



Durante el 2020, el Laboratorio **Lasallista** para la Construcción del Hábitat Colombiano del programa de Arquitectura, LAB-LAHC, fue seleccionado en la convocatoria MinCienciatón del Ministerio de Ciencia y Tecnología, que tuvo como propósito plantear soluciones desde la academia y la investigación ante las dificultades generadas por la pandemia. Según Alex Pérez, docente e investigador y miembro del LAB-LAHC indicó que, Como se ha demostrado en diversos países y en los momentos más críticos de la atención de ésta y otras pandemias, es notoria la necesidad de recurrir a la adecuación de grandes superficies cubiertas, donde se garanticen las condiciones espaciales y funcionales apropiadas para la atención de los pacientes.

[Clic para ver la noticia completa](#)

• Valorización : 1.500.000 | Audiencia: 18.000 .



Medio: La W.com

ENTREGAN MODERNA CABINA DE AISLAMIENTO PARA ATENDER LA PANDEMIA EN EL MAGDALENA



En total son 8 unidades repartidas en Ciénaga, Magdalena y otros 4 lugares del país, que surgen en el marco de la 'Mincienciación', iniciativa del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación que promueve la búsqueda de soluciones ante las problemáticas suscitadas por la pandemia, ha sido un proyecto tecnológico desarrollado por un grupo de investigadores de la **Universidad de La Salle**. "Como se ha demostrado en diversos países y en los momentos más críticos de la atención de ésta y otras pandemias, es notoria la necesidad de recurrir a la adecuación de grandes superficies cubiertas, donde se garanticen las condiciones espaciales y funcionales apropiadas para la atención de los pacientes", afirma Alex Pérez, docente e investigador y miembro del LAB-LAHC.

[Clic para ver la noticia completa](#)

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 7.000.000 | Audiencia: 69900 .

También en: Rimix Radio

ENTREGAN MODERNA CABINA DE AISLAMIENTO PARA ATENDER LA PANDEMIA EN EL MAGDALENA

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 3.500.000 | Audiencia: 3.600 .

Medio:Radio Magdalena (Online)

EL MAGDALENA CONTARÁ CON UNA UNIDAD DE AISLAMIENTO



Se trata de una unidad de aislamiento epidemiológico portátil como apoyo a la emergencia sanitaria causada por el Covid-19, desarrollada por un grupo de investigadores de la **Universidad de La Salle**. Esta estructura, creada en el marco de la Mincienciación, la iniciativa del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación que incentiva la búsqueda de soluciones ante las problemáticas suscitadas por la pandemia. "Creo que ese es el punto central de las universidades en nuestro país, lograr que nuestro conocimiento transforme y solucione problemas de la vida cotidiana de nuestros ciudadanos, a la par de formar a los ciudadanos para generar mejores profesionales", afirma el Hno. Niky Alexander Murcia Suárez, rector de la **Universidad de La Salle**.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 1.500.000 | Audiencia: 7.000 .



Medio: Semana.com

DÍA DEL IDIOMA: GOOGLE REVELA CUÁLES SON LOS TÉRMINOS COLOQUIALES MÁS BUSCADOS EN COLOMBIA



Ese día es igualmente el Día del Libro en Castellano, declarado así en el marco de la Unesco por las delegaciones de los países de habla española y por el Centro Regional para el Fomento del Libro en América Latina, según resalta la **Universidad de La Salle**.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 7.000.000 | Audiencia: 750.000 .

Medio: El Heraldo.com

ENTREGARON UNIDAD DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO PORTÁTIL EN CIÉNAGA



Una unidad de aislamiento epidemiológico portátil como apoyo a la emergencia sanitaria causada por la covid-19, desarrollada por un grupo de investigadores de la Universidad de La Salle, fue entregada en Ciénaga para servicio de los magdalenenses. "De esta manera aportamos a los enormes retos que enfrenta hoy el país con la pandemia y estamos convencidos de que entre todos vamos a poder salir adelante, porque la ciencia está a disposición de esto", dijo el docente e investigador de la **Universidad de La Salle**, Alex Pérez. Añadió que en diversos países y en los momentos más críticos de la atención de ésta y otras pandemias, "es notoria la necesidad de recurrir a la adecuación de grandes superficies cubiertas, donde se garanticen las condiciones espaciales y funcionales apropiadas para la atención de los pacientes".

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 3.500.000 | Audiencia: 94.000 .



Medio: Santa Marta al Día

EL MAGDALENA CONTARÁ CON DOMOS PARA LAS JORNADAS DE VACUNACIÓN COVID



El departamento del Magdalena contará con una unidad de aislamiento epidemiológico portátil como apoyo a la emergencia sanitaria causada por el Covid-19, desarrollada por un grupo de investigadores de la **Universidad de La Salle**. “De esta manera, la **Universidad de La Salle** y el laboratorio, aportamos a los enormes retos que enfrenta hoy el país con la pandemia y estamos convencidos de que entre todos vamos a poder salir adelante y la ciencia está a disposición de esto”, asegura Alex Pérez, docente e investigador del programa de Arquitectura y miembro del LAB-LAHC. [Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 1.500.000 | Audiencia: 1.900 .

Medio: Diario del Sur.com

LANZAN PROYECTO DE PRODUCCIÓN DE CACAO



Se firmó un convenio como estrategia de intervención contra los cultivos de uso ilícito en el municipio de Villagarzón, el cual vinculó a las instituciones de educación superior y la Administración local. La Alcaldía de Villagarzón, la **Universidad de La Salle** de Bogotá, Amaca Grande, y el Área Erradicación Cultivos Ilícitos de la Dirección Antinarcóticos de la Policía firmaron en el corregimiento de La Castellana el primer acuerdo tripartito de cooperación interinstitucional en Colombia, para realizar proyectos productivos sostenibles en la zona, como mecanismo de prevención y sustitución voluntaria de cultivos ilícitos.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 3.500.000 | Audiencia: 6.590 .



Medio: Agronegocios

PRODUCTOS DISECADOS CON TÉCNICA DE LIOFILIZACIÓN ENTRAN AL MERCADO DE COMIDA CANINA



Incluso hay casos en los que los perros pueden comer alimentos liofilizados como una opción aparte de los concentrados, de acuerdo con la médica veterinaria de la **U. de La Salle**, Natalia Plazas es una opción de comida orgánica cuyos beneficios son que el alimento no se fermenta tan fácil como un concentrado, no trae químicos ni conservantes, y además ayuda muy bien en casos donde los perros tienen indiscreciones alimentarias, alergias o problemas de estreñimiento porque son alimentos muy altos en fibra, añadió. La experta también destacó que los alimentos liofilizados le han funcionado para tratar problemas de obesidad en los perros, pues hay alimentos orgánicos que vienen preparados para hacer dieta en las mascotas.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 1.500.000 | Audiencia: 472 .

Medio: Colombia.com

COLOMBIANA QUE LOGRÓ LA PRIMERA CLONACIÓN EXITOSA DE GATOS SALVAJES



Martha Cecilia Gómez Lucena, es una veterinaria nacida en la hermosa y cafetera ciudad de Pereira, estudió en la **Universidad de La Salle en Bogotá**, es doctora en la Universidad de Sydney, Australia y cuenta con un postdoctorado en el Departamento de Ciencia Animal de la Universidad estatal de Lousiana en los Estados Unidos, entidad de la que es miembro asociado y profesora de investigación. La doctora Gómez Lucena ha utilizado al gato doméstico como modelo para la investigación de enfermedades humanas como la fibrosis quística. La investigación de la doctora risaraldense y su equipo de trabajo está enfocada en la producción de células madre derivadas de embriones derivadas de gato doméstico y a la producción de gatos clonados transgénicos que lleven en DNA un gen humano.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 1.500.000 | Audiencia: 370.000 .



Medio: Vanguardia.com

TENSIÓN RUSIA-EE.UU.: ¿CÁLCULO ESTRATÉGICO DE BIDEN?



En esa misma línea se refiere Suelen Castiblanco, docente de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales de la Universidad de La Salle, al señalar que Biden quiere darle un nuevo rumbo a la política exterior de EE.UU., que se vio afectada durante el mandato de Donald Trump, y ha decidido reevaluar sus relaciones con Rusia. “Es claro que bajo la Presidencia de Biden se rompen esos cuatro años de relativa tranquilidad que han tenido los dos países, porque Trump había asumido una posición de respeto, por no decir de cercanía ideológica con Vladimir Putin”, remarca la investigadora.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 1.500.000 | Audiencia: 89.671 .

También en: El Nuevo Día.com

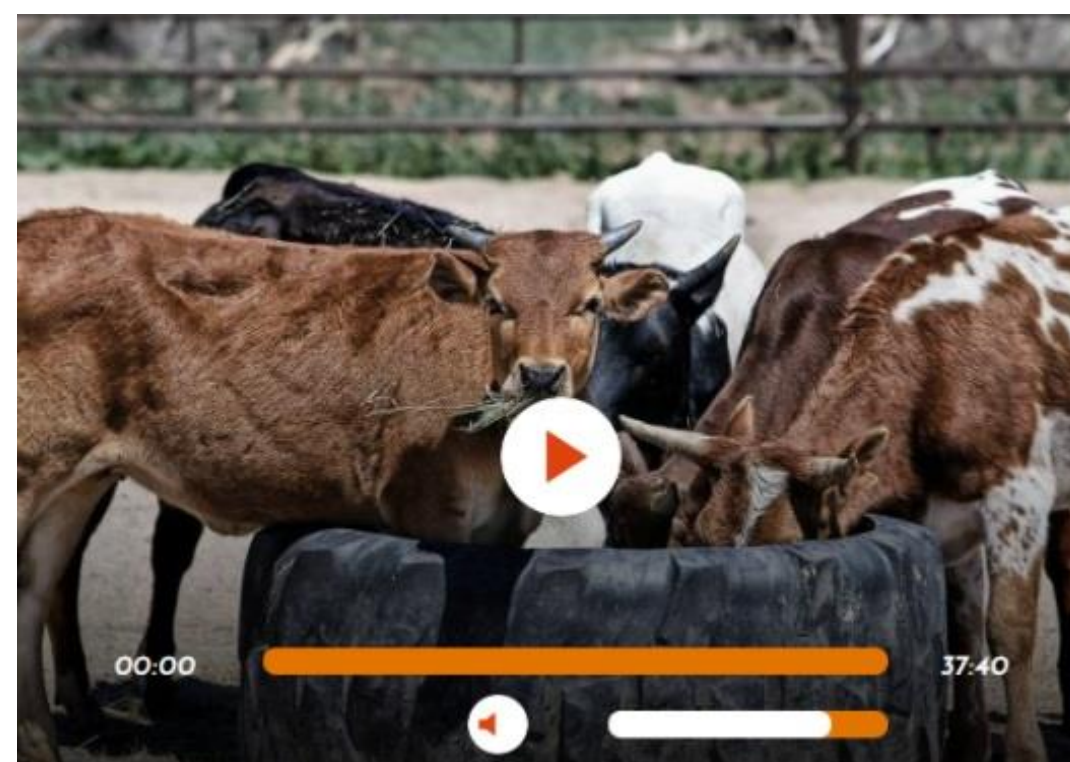
TENSIÓN RUSIA-EE.UU.: ¿CÁLCULO ESTRATÉGICO DE BIDEN

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 1.500.000 | Audiencia: 26.000.

Medio: Radio Nacional (Online)

INSEMINACIÓN ARTIFICIAL Y MEJORAMIENTO GENÉTICO EN COLOMBIA



En Colombia se pretende alcanzar una mejora genética de los animales a través de la inseminación artificial. En el Campo en la Radio expertos hablan de esta técnica. Gloria Marcela Mayor, médica veterinaria de la **Universidad de La Salle** con maestría en Biotecnología de la Reproducción de la Universidad de Murcia España. Lleva 11 años de experiencia como docente en el área de reproducción. Docente de cátedra de Fisiología de la Reproducción y Ginecología de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la **Universidad de La Salle**.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 3.500.000 | Audiencia: 1.200 .



Medio: TDI Colombia

ECOPETROL APOYARÁ FORMACIÓN EN INGENIERÍA AGRONÓMICA DE 30 BACHILLERES ORIUNDOS DE PUERTO GAITÁN, META

Agronómica y Agropecuaria en el campus Utopía en Yopal - Casanare.

Instructivo:

- 1 ▶ Solicitar formulario y requisitos al WhatsApp **3168773491** o al correo a **admisionesutopia@lasalle.edu.co**
- 2 ▶ Diligenciar formulario y presentar la documentación solicitada antes del **20 de abril**.
- 3 ▶ La Universidad contactará al aspirante

Comprometida con el cierre de brechas en educación y la generación de capacidades en las regiones en las que opera la Empresa, Ecopetrol, en alianza con la Universidad de La Salle, apoyará la formación de hasta 30 jóvenes oriundos de Puerto Gaitán, Meta, en la carrera de Ingeniería Agronómica o Agropecuaria. Los estudiantes se formarán bajo el modelo pedagógico del Programa Utopía, el único en el país donde los estudiantes asisten a un campus universitario rural, y viven en sus instalaciones para desarrollar una metodología de aprendizaje práctico y regresan en el último año a su zona de origen para implementar proyectos productivos.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 500.000 | Audiencia: 90 .

Medio: Noticias Caracol.com

REFORMA TRIBUTARIA: ¿INGRESO SOLIDARIO PERMANENTE Y OTROS BENEFICIOS PARA LOS MÁS NECESITADOS?

NOTICIAS CARACOL

Tendencias: ENCUESTA | EMISIONES | ÚLTIMAS NOTICIAS | INFORMES ESPECIALES | REFORMA TRIBUTARIA | VACUNA COVID

EN DESARROLLO
JAIME RENDÓN
DIRECTOR CEIR U. DE LA SALLE

#NoticiasCaracol

1:01:31

“Ahí el Gobierno va a tener un problema frente a los recursos que está buscando porque, sin duda, lo que está proyectando no va a ser suficiente para los recursos que se necesitan en las familias”, señaló Jaime Rendón, director del Centro de Estudios e Investigaciones Rurales (CEIR) de la **Universidad de La Salle**.

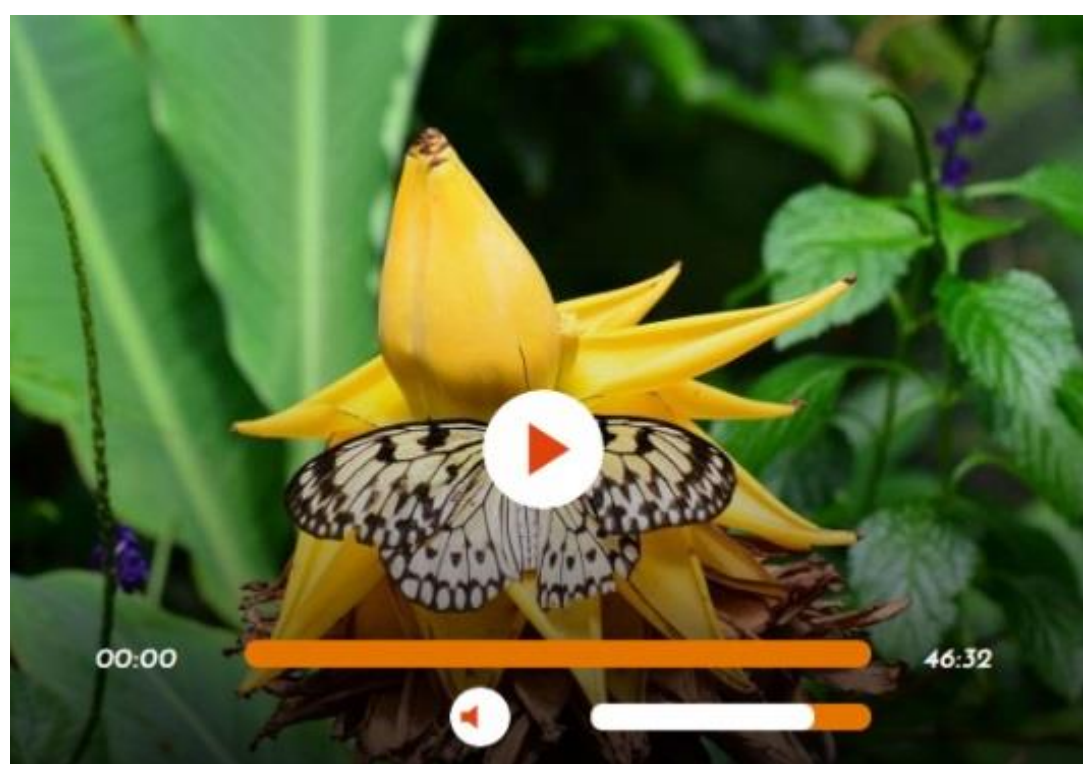
[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 7.000.000 | Audiencia: 130.000 .



Medio: Radio Nacional.com

AMENAZAS A LA FAUNA Y FLORA EN SEMANA SANTA



La semana mayor se ha convertido, por la práctica de algunas personas, en un tormento y martirio para tortugas, iguanas, loros, palmas y otras especies. En Contacto Directo el profesor Ingeniería Ambiental de la **Universidad de La Salle**, Javier González, explicó cuáles son las principales especies que durante esta semana sufren y cuál es el peligro de continuar con esta práctica.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 1.500.000 | Audiencia: 1.200 .

Medio: Radio Nacional.com

DÍA DEL OPTÓMETRA



El 23 de marzo se conmemora el Día del Optómetra, razón por la cual el doctor Elkin Sánchez, decano de la Facultad de Ciencias de La Salud de la **Universidad de La Salle**, explicó la labor de este profesional de la salud y cómo esta universidad se ha convertido en referente de esta especialidad.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 1.500.000 | Audiencia: 1.200 .



Medio: Alcaldía Mayor de Bogotá

LA ESCUELA DEL ESPACIO PÚBLICO DE BOGOTÁ YA TIENE SU PROPIA CASA



Esta semana se anunció la primera etapa de adecuaciones de la que será sede de la Escuela de Espacio Público. Una casa ubicada en la localidad de Teusaquillo donde la ciudadanía podrá aprender y participar en la creación de estrategias para la protección del espacio público de la ciudad. La escuela se articula con la política distrital, a través de la cual se proyecta una ciudad que enfrenta la deficiencia de espacio público en la capital y promueve una cultura ciudadana desde diferentes enfoques. El proyecto tiene alianzas estratégicas con la Organización de Estados Iberoamericanos, la Casa de la Infancia y la **Universidad de La Salle** y promete ser un proyecto pedagógico amplio con un gran alcance entre los ciudadanos.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 1.500.000 | Audiencia: 3.513 .

Medio: Revista Sur.com

LA INFORMALIDAD Y LAS CRISIS



Colombia es un país informal, o formal a medias tirando un poquito a más, como se diría en términos positivos, lo mismos que nos han llevado a ocultar lo que ya hoy es evidente, incluso desde las cifras oficiales. Jaime Alberto Rendón Acevedo, Director Centro de Estudios e Investigaciones Rurales de la **Universidad de La Salle**, realiza un análisis sobre este tema.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 1.500.000 | Audiencia: 400 .



Medio: El Espectador.com

VEHÍCULOS ELÉCTRICOS, CON MENOS AUGE QUE LOS BUSES



Respecto a los carros, otra cosa cree Edder Velandia, investigador sobre movilidad eléctrica y docente de ingeniería de la **Universidad de La Salle**, quien considera que no son suficientes los esfuerzos de la industria automotriz; de Codensa, que hizo puntos de carga en centros comerciales, pilotos de alquiler de vehículos e instala la estación de carga en las casas de quienes compran estos vehículos, y del Gobierno nacional, que ha dado incentivos como menos IVA, menos aranceles o descuentos en el SOAT. “Pese a tantos beneficios, ¿por qué no hay más carros?, cuestiona Velandia. Para él, se debe a que, a diferencia de los taxis y algunas vans, un carro se usa para ir al trabajo u otros usos de pocos kilómetros diarios, así que el ahorro no es significativo. Los carros eléctricos los compran los que tienen capacidad adquisitiva, pero las alcaldías pueden aplicar cargos por congestión o por contaminación. Son pequeños aporte para que la ciudad migre a esa tecnología”, agrega Velandia.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 7.000.000 | Audiencia: 630.000 .

Medio: El Espectador.com

¿CÓMO ELEGIR CARRERA?, UNA MIRADA DESDE LO EMPRESARIAL Y ACADÉMICO



“La elección de una carrera siempre está acompañada de factores externos e internos. Ambos tienen un peso psicológico, sin embargo, es necesario sopesar los intereses personales que tocan el nivel de la pasión. ¿Por qué? La pasión vocacional revisada por todos los factores que se deben tener en cuenta a la hora de elegir una profesión, indica el nivel de voluntad y el deseo de mantenerse en la elección. Además, toda elección humana, incluyendo la profesional, hecha a la medida de nuestras pasiones, trae consigo a mediano y largo plazo, la fuerza emocional suficiente para alcanzar la perfección de las propias limitaciones y obtener no sólo el título, sino el dominio profesional que llevaría a impulsar una mejor rentabilidad al lograr el término de la carrera. ¡Existe el triunfo material cuando se realiza con profunda pasión!”, comenta Hno. Cristhian J. Díaz Meza, Vicerrector Académico de la **Universidad de La Salle**.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 7.000.000 | Audiencia: 630.000 .



Medio: El Tiempo.com

EN 2022, LOS BUSES ELÉCTRICOS DEBERÍAN SER EL PLAN A EN BOGOTÁ



Edder Velandia, experto en movilidad sostenible de la **Universidad de La Salle**, reconoce que esta tecnología “reduce casi por completo las emisiones de material particulado frente a las tecnologías diésel”; sin embargo, recuerda que el gas “es una tecnología que sigue emitiendo gases de efecto invernadero y otros, como óxidos de nitrógeno y material particulado ultrafino que siguen siendo nocivos para el ambiente”. “El GNV es una mejor opción que las tecnologías diésel, sin embargo, sus beneficios se reducen frente a soluciones eléctricas, que si bien son más costosas en inversión, poseen beneficios operacionales, ambientales, energéticos y en confort al usuario que son superiores”, agrega el experto.

[Clic para ver la noticia completa](#)

- Valorización: 7.000.000 | Audiencia: 94.000 .