

 TV 17 publicaciones  RADIO 2 publicaciones  PRENSA 8 publicaciones  DIGITAL 10 publicaciones

Valorización \$654.339.820 **Audiencia** \$ 12.260.277



Medio: RCN Televisión

PROPONEN TRANVÍA POR LA CARRERA SÉPTIMA



“Si bien vamos a tener una solución de transporte cero emisiones, vamos a tener unas complicaciones desde el punto de vista de capacidad reconociendo que un tranvía no es lo mismo que un tren ligero”, indica **Edder Velandia**, docente del programa de Ingeniería Civil de la Universidad de La Salle.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 20.430.000 | Audiencia: 2.263.700.

También en

RCN Noticias 5:30 am

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 52.200.000 | Audiencia: 1.263.700.

RCN Noticias 12:30 pm

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 51.024.900 | Audiencia: 1.529.800.

Medio: Citytv

DEBATE SOBRE TRANVÍA POR LA CARRERA SEPTIMA



“Demorar el proyecto simplemente lo que va a generar son problemas para las personas que están utilizando el transporte público, que no es eficiente para el ambiente el utilizar los vehículos que estamos operando en la actualidad”, afirma **Edder Velandia**, docente del programa de Ingeniería Civil de la Universidad de La Salle.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 11.135.200 | Audiencia: 389.648.

También en

Canal El Tiempo

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 3.866.100 | Audiencia: 5.663.



Medio: Citytv

TRANVÍA POR LA SÉPTIMA EN BOGOTÁ



“Es inflexible, tiene unas implicaciones de conectividad en el corredor generando un efecto barrera y específicamente en este no es viable, no tiene un fundamento costo-beneficio, ni técnico que nos permita garantizar que el tranvía se convierta en una solución”, indica **Edder Velandia, docente del programa de Ingeniería Civil de la Universidad de La Salle.**

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 9.165.750 | Audiencia: 389.648.

También en

Canal El Tiempo

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 3.182.300 | Audiencia: 5.663.

Medio: Canal Institucional

INSUFICIENCIA VENOSA



“Son básicamente unas venas que podemos ver que están hinchadas, un poco retorcidas, tortuosas o dilatadas debajo de la piel. Generalmente son superficiales y frecuentemente son de color rojo en una etapa inicial y luego se van tornando más azules. Aparecen generalmente en las extremidades inferiores en las piernas pero pueden aparecer también en”, asegura **Liliana Marcela Reina, docente investigadora de la Facultad de Ciencias de La Salud de la Universidad de La Salle.**

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 19.489.000 | Audiencia: 127.425.



Medio: Citytv

ALERTA POR PRIMER CASO DE VIRUELA DEL MONO EN UN PERRO



“Esta investigación descubrió unos signos tempranos de la vida del mono en pacientes que no habían ni siquiera todavía iniciado la fase eruptiva en la piel es decir que son como una especie de predictores de que el paciente es un caso muy sospechoso que va a desarrollar la viruela del mono [...]. El hallazgo más interesante fue que los investigadores encontraron signos que normalmente no los tienen las personas de forma común y corriente, porque están asociadas a causas muy específicas: la proctitis que es una inflamación del colon, digamos que, es una colitis más grave porque compromete todo lo que es recto y colon descendente”, explica **Elkin Sánchez, decano de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de La Salle.**

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 22.876.500 | Audiencia: 408.000.

También en

Canal El Tiempo

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 7.942.600 | Audiencia: 5.136.

Citytv – Noticias 11:30 am

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 8.106.350 | Audiencia: 412.000.

Canal El Tiempo - Noticias 11:30 am

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 3.471.600 | Audiencia: 5.136.

Medio: Red + Noticias

EXPERTOS OPINAN SOBRE CASO DE NAIRO QUINTANA.



“El tramadol es un medicamento que utilizamos en salud como un analgésico, es decir, para tratar el dolor y cuando decimos dolor es aquellos dolores intensos, fuertes, debidos generalmente a daños muy graves o enfermedades catastróficas. Entonces, se utiliza sobre todo cuando el paciente tiene una fractura, por ejemplo, cuando el paciente ha sufrido una cirugía masiva, tiene cáncer y el cáncer en algunos casos produce un dolor tan intenso que tenemos que utilizar estos medicamentos”, asegura **Elkin Sánchez, decano de la Facultad de Ciencias de La Salud de la Universidad de La Salle.**

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 18.456.400 | Audiencia: 15.412.

También en

Red + Conexión

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 18.004.700 | Audiencia: 15.412.



Medio: Citytv

DÍA MUNDIAL DEL PEATÓN



“Estamos identificando, no solamente en Bogotá sino a nivel país, una serie de situaciones que ponen en riesgo a los ciudadanos, principalmente, el no cumplir con las señales de tránsito, él no cruzar por los sitios autorizados, no utilizar las cebras, no utilizar los puentes y semáforos peatonales. Estamos encontrando en muchos momentos que los ciudadanos están haciendo prácticas de riesgo en donde están privilegiando el tiempo sobre la vida”, indica **Edder Velandia, docente del programa de Ingeniería Civil de la Universidad de La Salle.**

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 37.041.800 | Audiencia: 408.000.

También en

Canal El Tiempo

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 12.913.300 | Audiencia: 5.136.

Citytv – Noticias 11:30

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 8.350.150 | Audiencia: 412.000.



Medio: Caracol Radio

HOY SE ELEGIRA EL NUEVO CONTRALOR

“Nuestra democracia es representativa, donde se le da poder de decisión a los congresistas (...) si fuera una democracia directa tendríamos una mediatización y politización que se viven en los comicios tradicionales del cargo pero para un organismo de control”, afirma la docente **Adriana Otálora del doctorado en Estudios de Desarrollo y Territorio de la Universidad de La Salle.**

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 21.046.200 | Audiencia: 440.000.

Medio: Radio Nacional

ALTERNATIVAS EN CONSTRUCCIÓN

“Definitivamente para allá es donde tenemos que volver a mirar, tenemos que retomar estos materiales, estas técnicas. Están ahí, las da la misma tierra, la naturaleza, técnicas que son renovables. Con el uso de ellas, el impacto a las estructuras ecológicas, a la flora, a la fauna, a los recursos hídricos va a ser muchísimo menor que si utilizamos materiales y técnicas industrializadas o materiales que vienen de las fábricas, los cuales están muy lejos, que el transportarlos va a ser bastante difícil y bastante costoso entonces estas técnicas y repite”, advierte **Helmuth Ramos, docente del programa de Arquitectura de la Universidad de La Salle.**

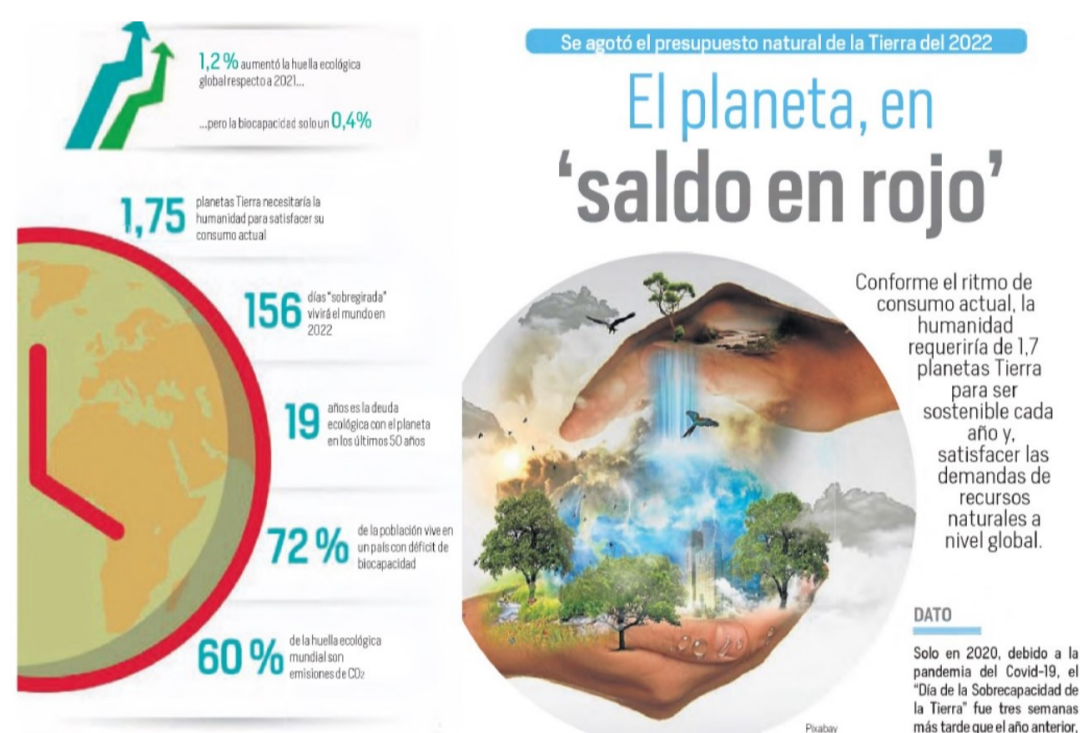
[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 9.082.900 | Audiencia: 75.322.



Medio: El Nuevo Día (Ibagué)

EL PLANETA, EN 'SALDO EN ROJO'



"Ante esta problemática a nivel global, **Duvan Mesa, director del programa de Ingeniería Ambiental y Sanitaria de la Universidad de La Salle**, señala que el reto es muy grande, debido a que la atmósfera cada vez tiene mayor liberación de gases contaminantes y material particulado, con la evidente pérdida de ecosistemas y de la capacidad de los mismos para sostenerse", resalta el medio el Nuevo Día.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 29.950.000 | Audiencia: 67.068.

También en

Vanguardia Liberal

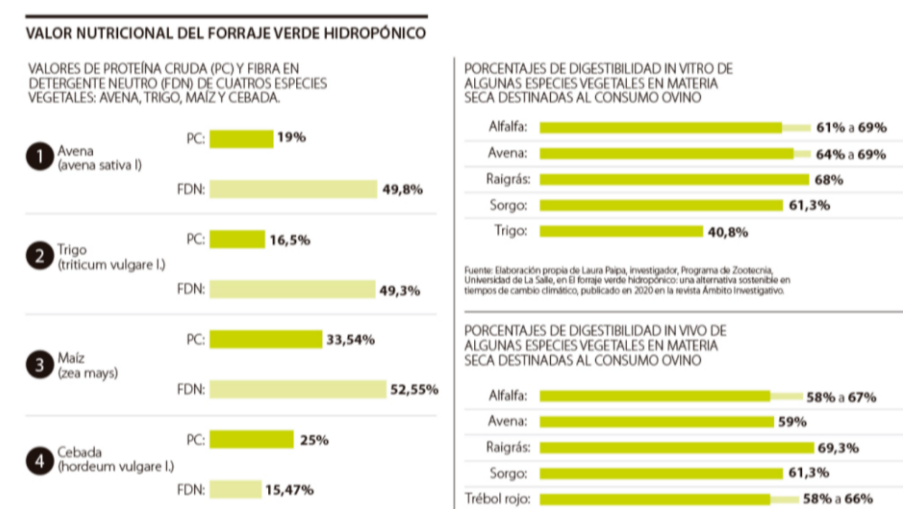
[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 46.088.800 | Audiencia: 109.000.

Medio: Revista Agronegocios

ENTÉRESE: FORRAJE VERDE HIDROPÓNICO COMO OPCIÓN SOSTENIBLE

ENTÉRESE: FORRAJE VERDE HIDROPÓNICO COMO OPCIÓN SOSTENIBLE. P- 11



"En el documento "El forraje verde hidropónico: una alternativa sostenible en tiempos de cambio climático", publicado en 2020 en la revista **Ámbito Investigativo** por los investigadores **Laura Paipa, Laila Bernal, Abelardo Conde, Nicolás Quijano y Kevin Bula, del programa de Zootecnia de la Universidad de La Salle**, se explica que este sistema consiste en el cultivo de plantas en soluciones acuosas y nutritivas sin suelo, donde las raíces de las mismas se encuentran por lo general de manera flotante", advierte la revista **Agronegocios**.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 99.000.000 | Audiencia: 44.200.



Medio: ADN Bogotá

AVANZA SISTEMA DE MOVILIDAD SOSTENIBLE

Transformación al SITP para ser más sostenible

C. BOLÍVAR TENDRÁ PATIO TALLER PARA ELÉCTRICOS.

LORENA PRADA SANABRIA
Especial para ADN.

La ciudad tendrá el Patio Taller Perdomo, una estación de servicios de carga eléctrica con capacidad para 183 buses de TransMilenio como parte de la transición que busca que el transporte de Bogotá tenga un giro sostenible para cuidar el medioambiente y mejorar la calidad del aire y la salud de los bogotanos.

"Necesitamos que las flotas cada vez migren hacia tecnologías eléctricas como



Otros patio talleres

*** En mayo de este año se entregaron dos patio talleres ubicados en el municipio de Cota para TransMilenio

*** Con ello, más de 122.000 usuarios que toman el sistema a diario se verán beneficiados por este espacio.

"Cuando estamos haciendo la ubicación no solamente tenemos en cuenta temas operacionales sino también económicos, reconociendo que el valor de la tierra se convierte en un tema muy importante en el momento de planificar el transporte y de ahí la necesidad de hacer unos estudios adecuados de tal manera que se tengan en cuenta aspectos urbanísticos, ambientales, sociales, económicos y operacionales", explica **Edder Velandia**, docente del programa de Ingeniería Civil de la Universidad de La Salle.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 56.000.000 | Audiencia: 731.165.

Medio: El Frente

GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES ESTUVO EN CONVERSATORIO NACIONAL



Foro de Inviás con participación de Santander

Gestión del Riesgo de Desastres estuvo en conversatorio nacional

REDACCIÓN/EL FRENTE. Con el propósito de intercambiar información y experiencias que faciliten la atención a eventos que se puedan presentar en el territorio santandereano como desastres naturales, se hizo presencia en el Foro de Inviás.

Iló que en lo corrido del año ha atendido 71 eventos relacionados con las vías, entre los que se destacan derrumbes, pérdida total o parcial de bancas de carreteras y caída total o parcial de puentes. Estos diálogos interinstitucionales son fundamen-

sarrollo colectivo. En el evento participaron el Instituto Nacional de Vías, Inviás, la Universidad de la Salle y la Universidad del Quindío, quienes a través del IV Foro de Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático, convocaron a los pro-



Carreteras más año se registraron más de 2.000 emergencias en la red primaria del país y vos ante inundaciones, deslizamientos, terremotos y todo tipo de eventos liga-

"En el evento participaron el Instituto Nacional de Vías, Inviás, la **Universidad de la Salle** y la Universidad del Quindío, quienes a través del **IV Foro de Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático**, convocaron a los profesionales de todos los campos del conocimiento, autoridades locales, regionales y comunidad, en general, para que recibieran información relevante sobre este tema", advierte el medio El Frente.com

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 2.497.580 | Audiencia: 180.000.



Medio: La Patria (Manizales)

REFORMA TRIBUTARIA



“El impuesto a las bebidas azucaradas va enfocado en cambiar los hábitos alimenticios de la población. Eso es positivo en un contexto en el que el Congreso se ha resistido continuamente al etiquetado inteligente de esos productos porque hay muchos intereses de por medio”, afirma **Suelen Castiblanco, docente de la facultad de Economía, Empresa y Desarrollo Sostenible de la Universidad de La Salle.**

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 2.136.400 | Audiencia: 61.239.

Medio: El Diario (Pereira)

CONVERSATORIO, MOVILIDAD SOSTENIBLE

Conversatorio, Movilidad Sostenible

Walter Benavides Antia
Columnista

Invitados por la Diputada Juliana Enciso, una nómina de lujo visitará Pereira el próximo miércoles 17 de agosto, a las 8:00 a.m. en la sede de la Asamblea de Risaralda, para hablarnos de como trabajar una ciudad humanizada. Hacen parte del paisaje de la ciudad, la acumulación de articulados llenos de pasajeros varados sobre la ruta de Megabús; el elevado número de accidentes de articulados con peatones,

Bogotá. Ingeniero civil de la Universidad Francisco de Paula Santander 2002; Magíster Ing. Civil UniAndes 2006; Magíster Ing. Industrial UniAndes 2008; Becario de posgrado en la Escuela de Gobierno Alberto Lleras - UniAndes 2015. Ha trabajado como asesor para el Grupo ENEL Colombia en las áreas de transporte eléctrico y transporte sostenible; consultor para el CEPAL, en proyectos de eficiencia energética e innovación en el transporte; director Centro de Investigación en Desarrollo Sustentable y Cambio Climático CIDESCAC 2010-2014. Desde 2006 docente en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de La Salle. Hablará de Nuevas Tecnologías en el Transporte.

Iván Reinado Sarmiento Ordosgoitia. Ingeniero Civil, egresado de la Universidad de

“Edder Velandia Durán, de la Universidad de la Salle de Bogotá, socializará experiencias exitosas sobre las nuevas tecnologías en el transporte”, asegura El Diario.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 3.004.800 | Audiencia: 130.955.



Medio: El Heraldo (Barranquilla)

LOS RETOS QUE ASUME ARMANDO BENEDETTI



Armando Benedetti, nuevo embajador de Colombia en Venezuela

Los retos que asume Armando Benedetti

“Precisamente por lo que significa una de las fronteras más porosas del mundo, por el asunto humanitario, por la crisis fronteriza y por los grupos criminales que transitan de lado a lado”, afirma **César Niño, docente del programa de Negocios y Relaciones Internacionales de la Universidad de La Salle.**

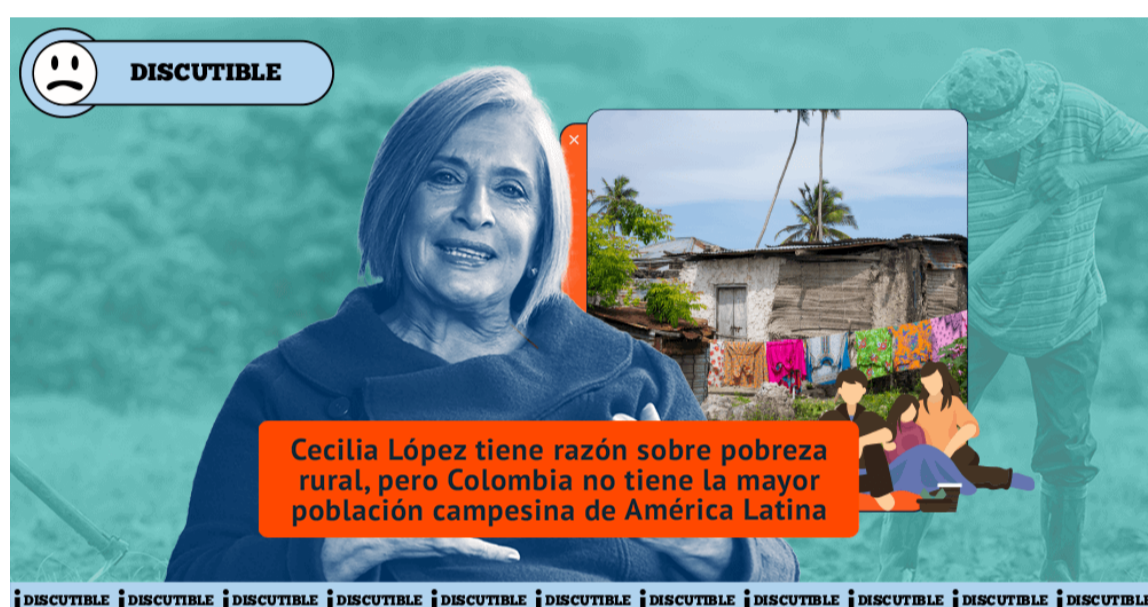
[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 2.277.000 | Audiencia: 110.402.



Medio: RedCheq

CECILIA LÓPEZ TIENE RAZÓN SOBRE POBREZA RURAL, PERO COLOMBIA NO TIENE LA MAYOR POBLACIÓN CAMPESINA DE AMÉRICA LATINA



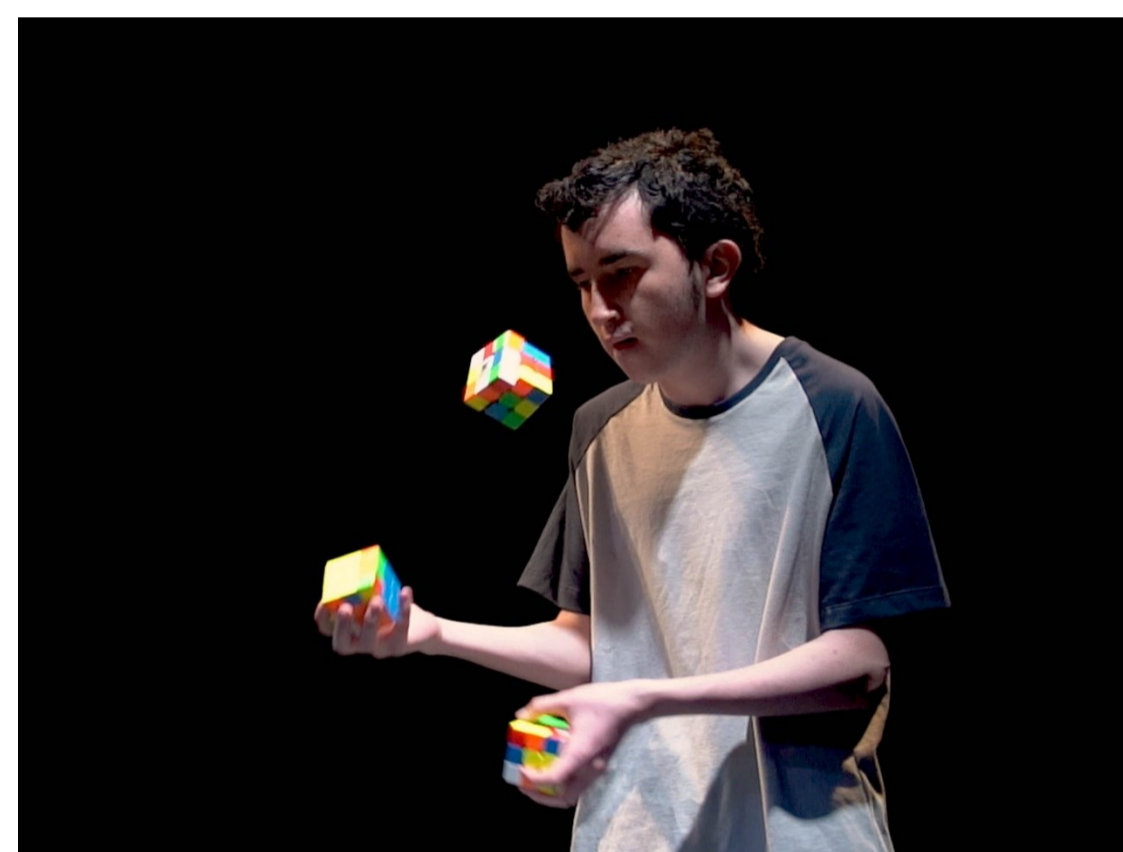
"Es importante señalar que en la actualidad no existen cifras que puedan medir con total exactitud la población rural, pues varios de los estudios en Latinoamérica están desactualizados. Sin embargo, lo que sí se puede ver en las cifras que reposan en el Banco Mundial es que efectivamente en Colombia no se encuentra la población rural más grande de Latinoamérica", afirma **Néstor Cordero, docente de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad de La Salle.**

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 2.090.900 | Audiencia: 144.

Medio: Orato

ÁNGEL ALVARADO ROMPE RÉCORD MUNDIAL GUINNESS, ENSAMBLA TRES CUBOS DE RUBIK MIENTRAS HACE MALABARES



"También quiero participar en competiciones profesionales de todo el mundo, mientras mejoro continuamente mis tiempos. Sé que me enfrento a competidores. Hay alrededor de 17 personas en el mundo capaces de hacer malabares y armar cubos. Cualquiera de ellos, con trabajo, podría batir mi récord. Al mismo tiempo, también podría batir mi récord, porque practico a diario. Desde que ganó el récord mundial en Colombia, tres veces más personas se presentan a los eventos del cubo de Rubik. Los competidores se superan continuamente unos a otros. Me parece genial ver crecer la comunidad. No necesitas ser brillante para resolver un cubo de Rubik. Solo necesitas ser persistente", indica **Ángel Alvarado, estudiante de Biología de la Universidad de La Salle.**

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 4.613.800 | Audiencia: 481.



Medio: Vanguardia Liberal

**EL PLANETA, EN 'SALDO EN ROJO': SE AGOTARON
LOS RECURSOS NATURALES DE 2022**



"Ante esta problemática a nivel global, **Duvan Mesa, director del programa de Ingeniería Ambiental y Sanitaria de la Universidad de La Salle**, señala que el reto es muy grande, debido a que la atmósfera cada vez tiene mayor liberación de gases contaminantes y material particulado, con la evidente pérdida de ecosistemas y de la capacidad de los mismos para sostenerse", resalta el medio Vanguardia Liberal en su portal web.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 8.149.530 | Audiencia: 89.671.

Medio: La Patria.com (Manizales)

**LO BUENO Y LO MALO DE LA REFORMA
TRIBUTARIA**



"El impuesto a las bebidas azucaradas va enfocado en cambiar los hábitos alimenticios de la población. Eso es positivo en un contexto en el que el Congreso se ha resistido continuamente al etiquetado inteligente de esos productos porque hay muchos intereses de por medio", afirma **Suelen Castiblanco, docente de la facultad de Economía, Empresa y Desarrollo Sostenible de la Universidad de La Salle**.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 3.500.000 | Audiencia: 123.600.



Medio: Caracol Radio (Online)

¿QUÉ TAN VIABLE ES CAMBIAR LA FORMA EN LA QUE SE ELIGE AL CONTRALOR?



“Nuestra democracia es representativa, donde se le da poder de decisión a los congresistas (...) si fuera una democracia directa tendríamos una mediatización y politización que se viven en los comicios tradicionales del cargo pero para un organismo de control”, afirma la docente **Adriana Otálora del doctorado en Estudios de Desarrollo y Territorio de la Universidad de La Salle.**

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 9.725.000 | Audiencia: 122.344.

Medio: ADN Colombia

TRANSFORMACIÓN AL SITP PARA SER MÁS SOSTENIBLE



“Cuando estamos haciendo la ubicación no solamente tenemos en cuenta temas operacionales sino también económicos, reconociendo que el valor de la tierra se convierte en un tema muy importante en el momento de planificar el transporte y de ahí la necesidad de hacer unos estudios adecuados de tal manera que se tengan en cuenta aspectos urbanísticos, ambientales, sociales, económicos y operacionales”, explica **Edder Velandia, docente del programa de Ingeniería Civil de la Universidad de La Salle.**

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 3.500.000 | Audiencia: 89.000.



Medio: El Tiempo.com

FIGRI, 36 AÑOS FORMANDO EN FINANZAS, GOBIERNO Y RELACIONES INTERNACIONALES



“En cuanto a la consultorías, para las cuales también es solicitada la Escuela de Gobierno y Políticas Públicas, sus docentes han participado en proyectos de diseño, análisis y evaluación de políticas públicas. Desde el 2021, con la **Universidad de La Salle** y la Corporación Colombiana de investigación Agropecuaria (Agrosavia) se trabaja en el diseño de un sistema de seguimiento y monitoreo de los procesos e iniciativas de ciencia, tecnología e innovación (CTel) agropecuaria en Casanare, entre otros”, indica el medio El Tiempo.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 26.237.200 | Audiencia: 2.216.000.

Medio: El Frente.com

FORO DE INVÍAS CON PARTICIPACIÓN DE SANTANDER EN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



“En el evento participaron el Instituto Nacional de Vías, Invías, la **Universidad de la Salle** y la Universidad del Quindío, quienes a través del **IV Foro de Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático**, convocaron a los profesionales de todos los campos del conocimiento, autoridades locales, regionales y comunidad, en general, para que recibieran información relevante sobre este tema”, advierte el medio El Frente.com

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 8.141.530 | Audiencia: 4.100.



Medio: El Pereirano

DIPUTADA DE RISARALDA, JULIANA ENCISO,
INVITA A PARTICIPAR DEL FORO DE MOVILIDAD
SOSTENIBLE



“Edder Velandia Durán, de la Universidad de La Salle de Bogotá, socializará experiencias exitosas sobre las nuevas tecnologías en el transporte”, asegura El Pereirano.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 1.500.000 | Audiencia: 7.

Medio: Agronegocios

EL FORRAJE VERDE HIDROPÓNICO, UN SISTEMA
AGRARIO SOSTENIBLE CONTRA EL CAMBIO
CLIMÁTICO

VALOR NUTRICIONAL DEL FORRAJE VERDE HIDROPÓNICO

VALORES DE PROTEÍNA CRUDA (PC) Y FIBRA EN DETERGENTE NEUTRO (FDN) DE CUATROS ESPECIES VEGETALES: AVENA, TRIGO, MAÍZ Y CEBADA.	
1 Avena (avena sativa L.)	PC: 19% FDN: 49,8%
2 Trigo (triticum vulgare L.)	PC: 16,5% FDN: 49,3%
3 Maíz (zea mays)	PC: 33,54% FDN: 52,55%
4 Cebada (hordeum vulgare L.)	PC: 25% FDN: 15,47%

Fuente: Elaboración propia de Nicolás Quijano, Investigador, Programa de Zootecnia, Universidad de La Salle, en El forraje verde hidropónico: una alternativa sostenible en tiempos de cambio climático, publicado en 2020 en la revista Ámbito Investigativo.

“En el documento “El forraje verde hidropónico: una alternativa sostenible en tiempos de cambio climático”, publicado en 2020 en la revista Ámbito Investigativo por los investigadores Laura Paipa, Laila Bernal, Abelardo Conde, Nicolás Quijano y Kevin Bula, del programa de Zootecnia de la Universidad de La Salle, se explica que este sistema consiste en el cultivo de plantas en soluciones acuosas y nutritivas sin suelo, donde las raíces de las mismas se encuentran por lo general de manera flotante”, advierte el medio El Frente.com

[Clic para ver la noticia completa](#)

Valorización: \$ 8.141.530 | Audiencia: 4.100.