



TV

1 publicaciones



RADIO

13 publicaciones



PRENSA

8 publicaciones



DIGITAL

26 publicaciones



TV

Medio: Cable Noticias

UNIDADES DE AISLAMIENTO PARA COVID-19



San José del Guaviare va a contar con unidades de aislamiento epidemiológico portátiles, para el plan de vacunación del Covid- 19. La Secretaría de Salud Departamental de Guaviare manifestó el agradecimiento al Ministerio de Ciencia y Tecnología al igual que la Universidad de La Salle por el apoyo brindado al departamento. Mencionó que estas unidades de cuidado y de aislamiento epidemiológico serán de gran ayuda para el proceso de vacunación contra el Covid-19. También hizo mención en un posible desbordamiento que se pueda generar en el hospital departamental, para lo cual tienen unidades prestas a dar resguardo y apoyo adicional.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: La W

NOVEDOSA PROPUESTA DE DOMOS

Entrevista a Alex Pérez, Docente e investigador del programa de Arquitectura, y además integra el Laboratorio Lasallista para la Construcción del Hábitat de la Universidad de La Salle. “Son unas burbujas, como unos iglús, que están conectados con un túnel de circulación, con materiales flexibles, que se inflan mediante presión positiva del aire, es decir, el aire funciona como un elemento estructural. Y dentro de estos domos se pueden ubicar pacientes, garantizando un aislamiento y satisfaciendo todas las necesidades para su atención y una adecuada desinfección y limpieza, que son muy propias de un contexto hospitalario (...) #Por amor a la ciencia, estamos comprometidos con el servicio y responder a las necesidades actuales del país, desde la universidad de La Salle esa es nuestra misión y reo que con esta alternativa podemos aportar y esperamos que sea de gran acogida por las regiones y puedan satisfacer las necesidades sobre todo en el proceso de vacunación”.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: RCN Radio

MANEJO DEL ESTRÉS Y LA ANSIEDAD EN LAS MASCOTAS

David Quintana, médico veterinario de la Universidad de La Salle, habla sobre cómo tratar el estrés y la ansiedad en las mascotas. “Efectivamente en el confinamiento se evidenció bastante el tema de estrés en las mascotas. Los cambios en el estilo de vida fueron impactantes para todos, no solo para nosotros, sino para ellos también”.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Caracol Radio

MARRANITOS O COCHINILLAS, PURIFICADORES DEL SUELO

Entrevista en Al Campo, de Caracol Radio, al médico veterinario Efraín Benavides, epidemiólogo y parasitólogo, docente e investigador de la Universidad de La Salle, sobre los efectos de las marranitas. “Éstos son unos artrópodos, mas específicamente son crustáceos, que viven hace muchos años en el planeta. La labor en el ecosistema de estos organismos es ser transformadores de los alimentos, son muy importantes desde la ecología, porque son los que se aseguran de reciclar los alimentos para volverlos a poner de nuevo a disposición de las plantas”.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Juventud Estéreo

¿QUÉ SON LAS UNIDADES DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO PORTÁTILES?

Alex Leandro Pérez, docente de la Universidad de La Salle, explica qué son las unidades de aislamiento epidemiológico portátiles que llegarán al Guaviare. “Son unas estructuras neumáticas, se inflan con aire, el aire funciona como el elemento estructural que sostiene estas burbujas. Son 9 domos conectados por unos túneles de circulación. Es un proyecto de ciencia y tecnología, desarrollado por la Universidad de La Salle y por el Laboratorio Lasallista para la Construcción del Hábitat Colombiano, con la intención de aplicar tecnologías que ya se han experimentado en el mundo, pero con el caso muy particular de la atención a los pacientes con Covid-19, pero después también nos dimos cuenta que su flexibilidad y adaptabilidad podría ser utilizada para otros usos”.

[Clic para ver la noticia completa](#)



RADIO

Medio: Marandua Stereo

DESTACAN EL PROYECTO DE UNIDADES DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO PORTÁTILES

Alex Pérez, docente de la Universidad de La Salle, habla sobre el proyecto de Unidades de aislamiento epidemiológico portátiles. “Este proyecto inicia con ejercicios académicos en la facultad de Ciencias del Hábitat, en el programa de Arquitectura de la Universidad de La Salle hace más o menos 6 años, explorábamos con los estudiantes cómo poder utilizar el aire como un elemento estructural. Cuando aparece la contingencia, la emergencia sanitaria, todo esto del Covid-19, el Ministerio de Ciencias, con una convocatoria que se llama la Mincienciación, puso el reto a todos los investigadores del país, de encontrar soluciones rápidas para poder aportar a la solución de la pandemia y pensamos que éstas soluciones podían ayudar a generar espacios, en donde se pudieran aislar pacientes o asumir otro tipo de retos en relación con las emergencias que ocurren en todo el territorio nacional. Desarrollamos 9 domos con sus túneles de circulación, que permitirían entonces albergar a 16 pacientes y personal médico en caso de emergencias”.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Radio Bacatá

ENERGÍAS LIMPIAS Y EFICIENTES

Harrynson Ramírez, profesor de la Universidad de La Salle, habla sobre las tendencias de los sistemas eléctricos. “La tendencia actual es migrar hacia lo que se aproveche localmente, es decir, evitar largos donde existen líneas de transmisión y todos estos elementos, con la finalidad de buscar reducir costos y aprovechar lo que se encuentra cerca de las ciudades. Existen tipos de energía como la solar y la eólica, pero el problema es que en Colombia actualmente nos encontramos con un sistema eléctrico convencional, donde aproximadamente el 70% de la generación es hidroeléctrica y el 30 es térmico”.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Emisora Policía Nacional

UNIDADES DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO PORTÁTILES

Las primeras dos Unidades de Aislamiento Epidemiológico Portátiles fueron instaladas en Villavicencio. Este proyecto hace parte de la estrategia disruptiva liderada por la ministra de ciencia, Tecnología e Innovación, Mabel Torres, que permitió convocar a las universidades y científicos de Colombia, de esta manera, la Universidad de La Salle logró darle vida al proyecto con una inversión de 1.023 millones de pesos para la investigación, desarrollo, fabricación e instalación de 20 UAEP”.

[Clic para escuchar la noticia completa](#)

Medio: Radio Nacional

PROYECTO DE UNIDADES DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO PORTÁTILES

En el programa Héroes sin Capa, Alex Leandro Pérez, docente de la Universidad de La Salle, habla del proyecto de Unidades de aislamiento epidemiológico portátiles. “Esta iniciativa nace en el Laboratorio Lasallista para la Construcción del Hábitat Colombiano, de unos ejercicios que se habían estado realizando en los procesos académicos con estudiantes, tratando de entender cómo funcionan las estructuras neumáticas, que utilizan el aire como elemento estructural. Entonces, estos ejercicios estaban intentando desarrollar espacios habitables, espacios funcionales, dentro de unos inflables. Cuando viene la pandemia y hacemos un análisis de toda la producción que habíamos realizado en los últimos años, que pudiera ayudar a resolver los problemas de la contingencia mundial, veíamos con mucha preocupación cómo lugares que no eran hospitales, como por ejemplo polideportivos, estadios, grande superficies, se estaban ocupando con camas para atender pacientes de Covid-19 sin las condiciones apropiadas para que se convirtieran en hospitales de campaña. Entonces decidimos recoger esa experiencia en los ejercicios investigativos y desarrollar 9 domos unidos por unas circulaciones, que están conectados por unos túneles, todo en materiales muy flexibles, en plásticos y PVC que permitirían entonces al inflarlo, convertir esta unidad de aislamiento para la atención de la contingencia epidemiológica”.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: Radio Nacional

POLÍTICAS DE PREVENCIÓN

Entrevista al Dr. Luis Carlos Villamil, profesor de Epidemiología de la Universidad de La Salle sobre el grave impacto que tendrá el Covid-19 en zonas rurales. “Colombia cree que Bogotá es donde hay más actividad viral y realmente, cuando uno compara la tasa de casos por 100.000 habitantes, es decir, cuántos se enferman por cada 100.000 habitantes, es interesante ver cómo Atlántico tiene más actividad, más enfermos que Bogotá proporcionalmente y cómo Quindío, Cartagena, Antioquia, Amazonas, Tolima, Risaralda y Caldas tienen enfermos por cada 100.000 habitantes en unas cifras bastante voluminosas. Lo que nosotros sugerimos que se tuviera en cuenta es enfatizar y reforzar la atención primaria de salud, desde la perspectiva de la educación para la salud, el saneamiento básico, el suministro de agua potable, el mantenimiento de la red de energía, el acceso a las comunicaciones y la participación comunitaria para reforzar acciones colectivas que realicen individuos, familias y grupos comunitarios”.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Caracol Radio

NUEVA GERENTE DE PROTECCIÓN Y BIENESTAR ANIMAL EN CUNDINAMARCA

Margarita Rodríguez, médica veterinaria de la Universidad de La Salle, será la nueva gerente del Instituto de Protección y Bienestar Animal en Cundinamarca.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Radio Panamericana

LA BIBLIOTECA DE LA CREATIVIDAD DE CUIDAD BOLÍVAR

En Quiba, Ciudad Bolívar, la Bogotá rural, jóvenes hacen su propia biblioteca y han levantado ladrillo a ladrillo la Biblioteca de la Creatividad, proyecto liderado por Iván Triana, bibliotecólogo de la Universidad de La Salle.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Radio Nacional

INVESTIGACION SOBRE EL PLAN DE VACUNACION CONTRA EL COVID-19

Entrevista con el Doctor Villamil, profesor de Epidemiología de la Universidad de La Salle, acerca de las dudas que hay sobre el plan de vacunación. “Las vacunas han constituido una herramienta fundamental para la lucha contra las enfermedades desde hace varios siglos. Las vacunas pueden desempeñar un excelente papel siempre y cuando estén acompañadas de medidas de impacto importante que tengan en cuenta los determinantes de salud. Ante esta pandemia del siglo XX y ahora del siglo XXI, nosotros estamos en una pandemia que deberíamos analizarla más bien como una sindemia, (...) definición para describir situaciones donde la enfermedad ocurre en espacios y tiempos específicos, generalmente de tipo global, en donde los factores sociales y económicos actúan como una sinergia y magnifican las consecuencias. Entonces en el país tenemos exactamente eso, porque se agudizó el hambre, la pobreza, las brechas de género, la informalidad, las inequidades que han sido históricas, pero que ahora son persistentes, y que se manifiestan con más fuerza en el sector rural”.

[Clic para escuchar la noticia completa](#)

Medio: Radio Melodía - Nacional

UNIDADES DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO PORTÁTILES

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación inició la distribución de 20 Unidades de Aislamiento Epidemiológico Portátiles (UAEP), presentados durante la Mincienciación. Fue así como la Universidad de La Salle, con financiación del ministerio, logró darle vida a la UAEP, que servirá como herramienta para aumentar la capacidad hospitalaria en las regiones. Las primeras dos unidades fueron instaladas en Villavicencio.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: Revista Vida Nueva (España)

LANCEMOS CAMINOS NUEVOS, NO VIEJAS METODOLOGÍAS PASTORALES



Entrevista realizada por Oscar Elizalde Prada, docente de la Universidad de La Salle y Director de Comunicación y Mercadeo, al Cardenal brasileño Cláudio Hummes, al cumplirse el primer año de la publicación de la exhortación apostólica postsinodal Querida Amazonía. [Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: La Tribuna

UNIVERSIDAD DE LA SALLE RECIBE CERTIFICACIÓN DE CALIDAD EN INTERNACIONALIZACIÓN ECA

UNIVERSIDAD DE
LASALLE

intercultural en el propósito, la función y la aplicación de su educación.

"Este sello es un respaldo a la calidad de la educación que está brindando la Universi-



tamente académica, sino que incluye factores interculturales e internacionales y que la misión universitaria lasallista va a estar atada a la formación de ciudadanos globales", afirma

La Universidad de La Salle es la primera en latinoamérica en recibir por segunda vez, el Certificado de Calidad en Internacionalización de CeQuint.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: La Patria

DOMOS DE AISLAMIENTO PARA APOYAR CAPACIDAD HOSPITALARIA



Ante la compleja situación en la que la pandemia de la covid-19 ha puesto a la capacidad hospitalaria de Colombia, investigadores y estudiantes de la Universidad de La Salle crearon unas unidades de aislamiento portátiles conformadas por domos y diseñadas para la atención de pacientes.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: La Opinión

LISTAS 20 UNIDADES PORTÁTILES DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO



En medio del programa Mincienciación, adelantado por el ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, con el fin de encontrar proyectos que ayudaran a mitigar el impacto de la pandemia Covid-19, la Universidad de La Salle logró la creación de 20 Unidades de Aislamiento Epidemiológico Portátiles (UAEP) que servirán para aumentar la capacidad hospitalaria de las regiones.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: El Nuevo Día

SIGUE LA POLARIZACIÓN POR EL TEMA DE VACUNACIÓN



En medio del programa Mincienciatón, la Universidad de La Salle logró la creación de 20 Unidades de Aislamiento Epidemiológico Portátiles (Uaep) que servirán para aumentar la capacidad hospitalaria de las regiones.

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: Vanguardia Liberal

SIGUE LA POLARIZACIÓN POR EL TEMA DE VACUNACIÓN

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Q Hubo (Bogotá)

COLOMBIA ADQUIERE 20 UNIDADES DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO



La Universidad de La Salle dotó al Gobierno de 20 unidades hospitalarias, cada una con nueve domos en su interior (foto), los cuales se pueden inflar e instalar fácilmente en cualquier superficie para atender y aislar pacientes infectados con el virus.

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: Q Hubo Bucaramanga

COLOMBIA ADQUIERE 20 UNIDADES DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: Efe.com España

DOMOS DE AISLAMIENTO, UNA IDEA PARA APOYAR CAPACIDAD HOSPITALARIA DE COLOMBIA



Ante la compleja situación en la que la pandemia de la covid-19 ha puesto a la capacidad hospitalaria de Colombia, investigadores y estudiantes de la Universidad de La Salle crearon unas unidades de aislamiento portátiles conformadas por domos y diseñadas para la atención de pacientes.

El objetivo de esta iniciativa es que en los nueve domos que conforman la infraestructura, hecha de plástico, sean atendidos enfermos que no estén graves y con ello se descongestionen algunas clínicas que, por los elevados números de pacientes críticos por coronavirus, se han visto desbordadas.

"Nuestro objetivo principal es producir estas unidades (...) para atender la emergencia de la covid-19, principalmente. Sin embargo, la unidad también ha sido pensada para responder a diferentes emergencias o catástrofes naturales que lo requieren", contó a Efe la arquitecta Amelia Cala, que hace parte los investigadores que desarrollaron esta innovación. La iniciativa, con la que se prevén fabricar 20 Unidades de Aislamiento Epidemiológico Portátiles (UAEP) y que tiene un costo de 1.023 millones de pesos (unos 287.506 dólares), fue financiada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación a través de la Mincienciatón, una estrategia para buscar soluciones a los desafíos que ha impuesto la pandemia a Colombia.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Clarin.com Argentina

LAS MEJORES FOTOS DEL MUNDO HOY, EN PANDEMIA, UNA SELECCIÓN DE IMÁGENES DE ACTUALIDAD



Investigadores y estudiantes de la Universidad de La Salle revisan una unidad de aislamiento portátil que está conformada por domos y en donde pueden ser atendidos pacientes con covid-19 este jueves, en Bogotá (Colombia).

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Noticias Telemundo Twitter

EN #COLOMBIA CREARON UNIDADES DE AISLAMIENTO PORTÁTILES CONFORMADAS POR DOMOS PARA LA ATENCIÓN DE PACIENTES CON #COVID19 QUE NO ESTÉN GRAVES.



En Colombia crearon unidades de aislamiento portátiles conformadas por domos para la atención de pacientes con #COVID19 que no estén graves. La iniciativa de investigadores y estudiantes de la Universidad de La Salle, busca aliviar el colapso hospitalario en el país.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: Eldiario.es España

DOMOS DE AISLAMIENTO, UNA IDEA PARA APOYAR CAPACIDAD HOSPITALARIA DE COLOMBIA



Ante la compleja situación en la que la pandemia de la covid-19 ha puesto a la capacidad hospitalaria de Colombia, investigadores y estudiantes de la Universidad de La Salle crearon unas unidades de aislamiento portátiles conformadas por domos y diseñadas para la atención de pacientes.

El objetivo de esta iniciativa es que en los nueve domos que conforman la infraestructura, hecha de plástico, sean atendidos enfermos que no estén graves y con ello se descongestionen algunas clínicas que, por los elevados números de pacientes críticos por coronavirus, se han visto desbordadas.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Swissinfo.ch Chile

DOMOS DE AISLAMIENTO, UNA IDEA PARA APOYAR CAPACIDAD HOSPITALARIA DE COLOMBIA

Domos de aislamiento, una idea para apoyar capacidad hospitalaria de Colombia

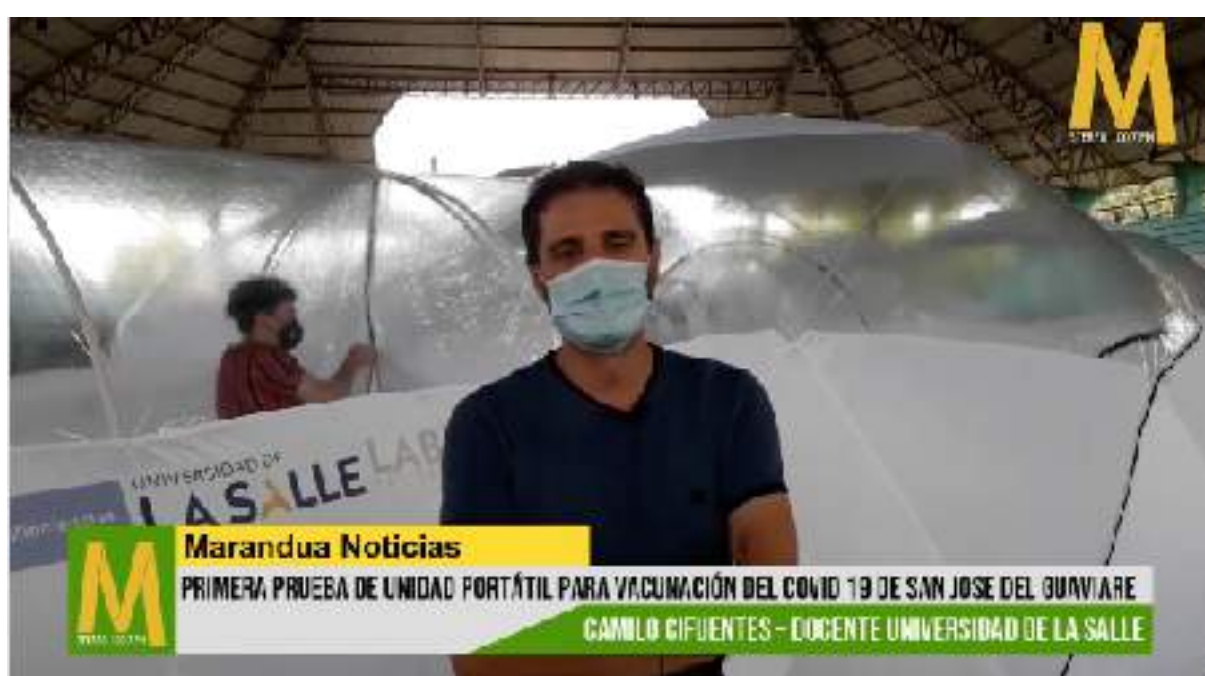
Ante la compleja situación en la que la pandemia de la covid-19 ha puesto a la capacidad hospitalaria de Colombia, investigadores y estudiantes de la Universidad de La Salle crearon unas unidades de aislamiento portátiles conformadas por domos y diseñadas para la atención de pacientes.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: Marandua Stereo Facebook

EN EL COLISEO AZUL SE INSTALÓ LA PRIMERA UNIDAD DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO PORTÁTIL



En el coliseo azul se instaló la primera unidad de aislamiento epidemiológico portátil, que permitirá mejorar la capacidad de respuesta y soluciones a los desafíos para mitigar el impacto de la pandemia provocada por el Covid-19. Las unidades fueron desarrolladas por la Universidad de La Salle con el apoyo del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Entrevista a Camilo Cifuentes, docente de la Universidad de La Salle.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Caracol.com

MARRANITOS O COCHINILLAS, PURIFICADORES DEL SUELO



En Al Campo, de Caracol Radio, hablamos con el médico veterinario Efraín Benavides, epidemiólogo y parasitólogo, quien destacó que estos pequeños animales que permanecen en sitios húmedos tienen un rol benéfico para el medio ambiente, pues se alimentan de los desechos de plantas y animales, y hacen parte de la cadena alimentaria de algunos insectos y otros organismos.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Última Hora Instagram

DOMOS DE AISLAMIENTO, UNA IDEA PARA APOYAR CAPACIDAD HOSPITALARIA DE COLOMBIA



Ante la compleja situación en la que la pandemia ha puesto a la capacidad hospitalaria de Colombia, investigadores y estudiantes de la Universidad de La Salle crearon unas unidades de aislamiento portátiles conformadas por domos y diseñadas para la atención de pacientes. "Nuestro objetivo principal es producir estas unidades (...) para atender la emergencia de la COVID-19, principalmente. Sin embargo, la unidad también ha sido pensada para responder a diferentes emergencias o catástrofes naturales que lo requieren", contó a EFE la arquitecta Amelia Cala, que hace parte los investigadores que desarrollaron esta innovación.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Pagina10.com

CÓMO PROTEGER SUS CULTIVOS DE LAS HELADAS QUE SE PRESENTAN EN EL PRIMER TRIMESTRE



Según la docente de la Universidad de La Salle, Dolly Rodríguez, la nutrición de los cultivos también puede evitar una afectación fuerte ante la llegada de las heladas.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: Infonet Noticias Facebook

UNIVERSIDAD DE LA SALLE ENTREGA UNIDAD DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO A SAN JOSÉ DEL GUAVIARE



Universidad de La Salle entrega unidad de aislamiento epidemiológico a San José del Guaviare. Así lo confirmó Alex Pérez, docente e investigador del programa de arquitectura LAB - LAHC de la Universidad de La Salle en entrevista junto con el Alcalde del San José del Guaviare, Ramón Guevara y la Secretaria Municipal, Mary Luz Ovalle, donde dijo que el proyecto es apoyado por MINCIENCIA y que busca beneficiar a las regiones más apartadas del país.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Noticiasdecolombia.info

SAN JOSÉ DEL GUAVIARE CONTARÁ CON UNIDADES DE AISLAMIENTO PORTÁTILES COVID



Entrevista a Alex Pérez, docente e investigador del programa de Arquitectura de la Universidad de La Salle.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Wradio.com

CREAN DOMOS DE AISLAMIENTO PARA APOYAR LA CAPACIDAD HOSPITALARIA DE COLOMBIA



El proyecto ganador de la Universidad de La Salle espera implementar esta moderna y portátil alternativa para ayudar también a la vacunación masiva contra la COVID-19. En entrevista con La Hora del Regreso, Alex Pérez, docente de arquitectura de esta institución de educación superior afirmó que con un presupuesto de \$1.000 millones pueden llegar a construirse 20 de estas unidades, que ayudarán a descongestionar las clínicas y hospitales.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Marandua.com

SAN JOSÉ DEL GUAVIARE CONTARÁ CON UNIDADES DE AISLAMIENTO PORTÁTILES COVID



Este sábado 6 de febrero se instalarán en San José del Guaviare unidades de aislamiento epidemiológico portátiles que serán utilizadas en diversos usos y actividades como procesos de vacunación, campañas de salud, jornadas médicas entre otros servicios, aseguró Alex Leandro Pérez, profesor de la Universidad de la Salle e investigador principal del proyecto de las unidades portátiles.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: Colombia.com

DOMOS DE AISLAMIENTO, UNA IDEA PARA APOYAR CAPACIDAD HOSPITALARIA DE COLOMBIA



Investigadores y estudiantes de la Universidad de La Salle crearon unas unidades de aislamiento portátiles conformadas por domos y diseñadas para la atención de pacientes con COVID-19. "Nuestro objetivo principal es producir estas unidades (...) para atender la emergencia de la covid-19, principalmente. Sin embargo, la unidad también ha sido pensada para responder a diferentes emergencias o catástrofes naturales que lo requieren", contó a Efe la arquitecta Amelia Cala, que hace parte los investigadores que desarrollaron esta innovación. La iniciativa, con la que se prevén fabricar 20 Unidades de Aislamiento Epidemiológico Portátiles (UAEP) y que tiene un costo de 1.023 millones de pesos (unos 287.506 dólares), fue financiada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación a través de la Mincienciación, una estrategia para buscar soluciones a los desafíos que ha impuesto la pandemia a Colombia.

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: Minuto30.com

DOMOS DE AISLAMIENTO, UNA IDEA PARA APOYAR LA CAPACIDAD HOSPITALARIA DE COLOMBIA

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Lanotaeconomica.com

DOMOS DE AISLAMIENTO, UNA IDEA PARA APOYAR CAPACIDAD HOSPITALARIA DE COLOMBIA



Ante la compleja situación en la que la pandemia de la covid-19 ha puesto a la capacidad hospitalaria de Colombia, investigadores y estudiantes de la Universidad de La Salle crearon unas unidades de aislamiento portátiles conformadas por domos y diseñadas para la atención de pacientes. "Nuestro objetivo principal es producir estas unidades (...) para atender la emergencia de la covid-19, principalmente. Sin embargo, la unidad también ha sido pensada para responder a diferentes emergencias o catástrofes naturales que lo requieren", contó a Efe la arquitecta Amelia Cala, que hace parte los investigadores que desarrollaron esta innovación.

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: Elheraldo.co

DOMOS DE AISLAMIENTO, UNA IDEA PARA APOYAR LA CAPACIDAD HOSPITALARIA

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: Sur.org

Y DELE CON LAS IMPORTACIONES DE ALIMENTOS



Columna de opinión de Jaime Alberto Rendón Acevedo, Director Centro de Estudios e Investigaciones Rurales. Universidad de La Salle. “No somos un país agrícola, lo dejamos de ser gracias no a la modernidad como suelen hacernos creer y con ello además le generaron al campo un estigma de atraso, sino al olvido, o mejor a la apuesta por una urbanización que tampoco nos ha garantizado un mejor vivir”.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Lagrannoticia.com

EL MAGDALENA RECIBIRÁ UNIDADES DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO



Recientemente el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación en aras de aportar soluciones a los desafíos y mitigar el impacto de la pandemia provocada por la Covid-19 adelantó la Mincienciatón, estrategia disruptiva que convocó a las universidades y científicos del país en este propósito. Fue así como la Universidad de La Salle, con financiación de Minciencias, logró darle vida a las Unidades de Aislamiento Epidemiológico Portátiles (UAEP) que servirá como herramienta para aumentar la capacidad hospitalaria en las regiones.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: ciudadyregion.com

REGIONES DE COLOMBIA RECIBIRÁN 20 UNIDADES DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO PORTÁTILES COMO PARTE DE LA MINCIENCIATÓN



“Gracias a la creación de la Mincienciatón logramos desarrollar la capacidad científica de nuestros investigadores para contribuir a las necesidades y urgencias que afronta el país. Este proyecto nos permitió involucrarnos como universidad para aportar soluciones reales y prácticas que podemos alcanzar a través de la interrelación entre la academia, el estado y la comunidad. El mensaje para nuestros niños y jóvenes es que la ciencia sí le importa a nuestro país”, dijo el Hno. Niky Alexander Murcia Suárez, rector de la Universidad de La Salle.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Lapatria.com

DOMOS DE AISLAMIENTO, UNA IDEA PARA APOYAR CAPACIDAD HOSPITALARIA DEL PAÍS



Ante la compleja situación en la que la pandemia de la covid-19 ha puesto a la capacidad hospitalaria de Colombia, investigadores y estudiantes de la Universidad de La Salle crearon unas unidades de aislamiento portátiles conformadas por domos y diseñadas para la atención de pacientes.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: El Universal.com

LA SALLE CREA DOMOS DE AISLAMIENTO PARA DESCONGESTIONAR CLÍNICAS EN COLOMBIA



Ante la compleja situación en la que la pandemia de la covid-19 ha puesto a la capacidad hospitalaria de Colombia, investigadores y estudiantes de la Universidad de La Salle crearon unas unidades de aislamiento portátiles conformadas por domos y diseñadas para la atención de pacientes.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Causaguajira.com

REGIONES DE COLOMBIA RECIBIRÁN 20 UNIDADES DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO PORTÁTILES COMO PARTE DE LA MINCIENCIATÓN



El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación en busca de encontrar soluciones a los desafíos y mitigar el impacto de la pandemia provocada por la Covid-19 adelantó la Mincienciación, estrategia disruptiva que convocó a las universidades y científicos del país en este propósito. Fue así como la Universidad de La Salle, con financiación de Minciencias, logró darle vida a las Unidades de Aislamiento Epidemiológico Portátiles (UAEP) que servirá como herramienta para aumentar la capacidad hospitalaria en las regiones.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Radiosantafe.com

REGIONES DE COLOMBIA RECIBIRÁN 20 UNIDADES DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO PORTÁTILES COMO PARTE DE LA MINCIENCIATÓN



“Gracias a la creación de la Mincienciación logramos desarrollar la capacidad científica de nuestros investigadores para contribuir a las necesidades y urgencias que afronta el país. Este proyecto nos permitió involucrarnos como universidad para aportar soluciones reales y prácticas que podemos alcanzar a través de la interrelación entre la academia, el estado y la comunidad. El mensaje para nuestros niños y jóvenes es que la ciencia sí le importa a nuestro país”, dijo el Hno. Niky Alexander Murcia Suárez, rector de la Universidad de La Salle.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Pagina10.com

LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS GENERAN MAYOR RENTABILIDAD A LOS HATOS LECHEROS



El sector ganadero de leche, en su mayoría, todavía está lejos de utilizar tecnologías de la industria 4.0, pero con asociatividad se podría lograr y los beneficios se reflejarían en una mayor rentabilidad. El planteamiento fue hecho por Kevin Steve Beltrán Clavijo en su trabajo de tesis Análisis del sector lechero y aplicaciones tecnológicas de la industria 4.0, para optar por el título de economista de la Universidad de La Salle.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: Vanguardia.com

SIGUE LA POLARIZACIÓN POR EL TEMA DE VACUNACIÓN



En medio del programa Mincienciatón, la Universidad de La Salle logró la creación de 20 Unidades de Aislamiento Epidemiológico Portátiles (UAEP) que servirán para aumentar la capacidad hospitalaria de las regiones. Las unidades, compuestas por nueve domos cada una, fueron diseñadas con una estructura neumática que se infla con aire y que permite ubicarlas en cualquier municipio del país, incluso en espacios como polideportivos, estadios, pabellones de exposición, salones comunales, entre otros espacios, sin necesidad de invertir recursos adicionales. Esta invención de la Universidad de La Salle ya fue revisada y avalada por el equipo científico y epidemiológico del Ministerio de Salud y servirá de soporte para evitar el colapso hospitalario.

[Clic para ver la noticia completa](#)