



THE PROPRIETOR



EDITION NO. 48 • FEBRUARY 2023

THE PROPRIETOR NEWS • CAP CANA, RD



ACE SRL. THE LARGEST EAST COAST INSURANCE BROKER. WE TAKE CARE OF ALL YOUR INSURANCE NEEDS.
WE WORK WITH ALL THE MAJOR COMPANIES IN THE COUNTRY -- PROPERTY, CASUALTY, AUTO, YACHTS, PLANES, LIFE, HEALTH.

INFO@ACE.COM.DO (809) 833-4506 FERNANDO@ACE.COM.DO (809) 820-2035 EMILIO@ACE.COM.DO (809) 907-8189 MADELIN@ACE.COM.DO (809) 707-8626
PLEASE CONTACT US WITH ANY QUESTIONS YOU MAY HAVE
ACE.COM.DO

Sports Illustrated Resort Marina & Villas Cap Cana: a new era of luxury and adventure

pg 2



The Dominican Republic breaks tourism records in 2022, making a resilient recovery

pg 9



The return of the Humpback Whales marks the start of a spectacular season in Samana Bay

pg 14



VACATION RENTALS INFO?



THINGS TO DO IN CAP CANA?



NEED MEDICAL ASSISTANCE?



NEED TECHNICAL ASSISTANCE?



NEED A RESTAURANT?



NEED INFORMATION?



Contact us at Cap Cana customer service
servicioalcliente@capcana.com
809-227-2262



WWW.CAPCANA.COM

Sports Illustrated Resort Marina & Villas Cap Cana: a new era of luxury and adventure

Written by [Javier Hidalgo-Gato](#)

Fernando Hazoury, chairman of the board of Cap Cana Group, recently made the announcement of the launch of the first Sports Illustrated Resort Marina & Villas Cap Cana. The resort, which marked the opening of the first Sports Illustrated branded resort in the world, opened to the public on December 15, 2022. The 150-room hotel, located north of the Cap Cana Marina, was a rebranding of the Ancora Cap Cana at Fishing Lodge Boulevard and received an investment of around \$3 million for its renovation and rebranding. Hazoury was joined by Tourism Minister David Collado and executives from Experiential Ventures, a team of hospitality, food & beverage, branding, retail, design, entertainment, and real estate leaders, for the announcement at the Fitur International Travel Fair in Madrid, Spain. The Sports Illustrated Resort Marina & Villas Cap Cana leverages the strong digital presence and media influence of the iconic Sports Illustrated magazine, which has a reach of 70

million consumers and is considered one of the most recognizable honors in American culture. The magazine is also a major source of tourists to the Dominican Republic. According to Hazoury, the resort will be shaped by the narrative of sports created by the Sports Illustrated magazine and its 65-year history in American sports culture. The decision to launch the brand in the Dominican Republic and Cap Cana was made after evaluating multiple locations, with the area deemed the ideal location for the launch of this iconic brand. With the addition of the Sports Illustrated Resort Marina & Villas Cap Cana, the Cap Cana area now has 11 resorts and hotels operating within its borders. Visitors to the resort can immerse themselves in the luxury and glamour of the Sports Illustrated brand, all while taking in the breathtaking beauty of the Punta Cana area. Whether looking for a relaxing vacation or a destination for sports and adventure, the Sports Illustrated Resort Marina & Villas Cap Cana is a top choice for travelers.



Sports Illustrated Resort Marina & Villas Cap Cana: una nueva era de lujo y aventura

Escrito por [Javier Hidalgo-Gato](#)

El presidente de la junta directiva de Cap Cana Group, Fernando Hazoury, anunció recientemente el lanzamiento del primer Sports Illustrated Resort Marina & Villas Cap Cana. Este resort marca la apertura de la primera propiedad de la marca Sports Illustrated en el mundo y abrió sus puertas al público el 15 de diciembre de 2022. Con una inversión de aproximadamente \$3 millones, la propiedad de 150 habitaciones, ubicada en el norte de Cap Cana Marina,

antes conocida como Ancora Cap Cana Fishing Lodge Boulevard, ha sido renovada y cambió de marca. Durante el anuncio en la Feria Internacional de Viajes Fitur en Madrid, Hazoury estuvo acompañado por el ministro de Turismo, David Collado, y por ejecutivos de Experiential Ventures, un equipo de expertos en hotelería, alimentos y bebidas, branding, comercio minorista, diseño, entretenimiento y bienes raíces. El Sports Illustrated Resort Marina & Villas Cap Cana aprovecha la presencia digital y

la influencia mediática de la revista Sports Illustrated, con un alcance de 70 millones de consumidores y considerada uno de los honores más reconocidos de la cultura estadounidense. La revista también es una importante fuente de turistas para República Dominicana. Según Hazoury, el resort estará influenciado por la narrativa deportiva de la revista y sus 65 años de historia en la cultura deportiva estadounidense. Después de evaluar varias ubicaciones, se decidió lanzar la marca en República Dominicana y Cap

Cana por considerarla la ubicación ideal. Con la adición del Sports Illustrated Resort Marina & Villas Cap Cana, la zona de Cap Cana ahora cuenta con 11 resorts y hoteles operando en sus fronteras. Los visitantes del resort pueden experimentar el lujo y el glamour de la marca Sports Illustrated, mientras disfrutan de la impresionante belleza de Punta Cana. Ya sea para vacaciones relajantes o para deportes y aventuras, Sports Illustrated Resort Marina & Villas Cap Cana es la mejor opción para los viajeros.



ACTIVIDADES

Every Saturday | Cada Sabado
Wellness Journey (6:30-8:30 AM)
Saturday Golf Pool (1:00-5:00 PM)

Cap Cana



Cada Domingo | Every Sunday
Mass at the Sagrada Familia Chapel (1:00-2:00 PM)
HIIT (6:15-7:15 PM)



Thursday to Saturday | Jueves a Sabado
Live Music

El Portico, Fishing Lodge
Bohemian, Fishing Lodge
Turia, Fishing Lodge



Every Friday | Cada Viernes
Social Fridays: Live music, delicious cocktails, and price

Eden Roc

DIRECTOR

Jose Alberto Fernández de Castro
Director

EDITORES

Camilo Fernández de Castro
Editor Ejecutivo
Juan Diego Fernández de Castro
Editor Gerente
Alberto Fernández de Castro
Jefe de Redaccion

CONTRIBUYENTES

Javier Hidalgo-Gato
Brenna Ramos
Alejandro Mercado
Felipe Suarez
Vladimir Ivanovsky
Giovanni Consoli

NÚMEROS DE CONTACTO

Centro de Informacion	(809) 227-2262
Acceso a Visitantes	(809) 227-2262
Cap Cana Tel	(809) 469-7777
Aguas de Cap Cana	(809) 669-2438
Aprocap	(809) 469-7711
Cap Cana Caribe	(809) 469-2288
Capitania Marina Cap Cana	(809) 695-5539
Market Place Delivery	(809) 469-6062
Taxi	(829) 761-6062
Pharmangel	(809) 469-7590
Punta Espada Golf (Tee Times)	(809) 469-7767
FoodElise (Food Delivery)	(829) 357-1355

Want to advertise on The Proprietor, or be featured as a guest writer? For all inquiries, please consult: contact@theproprietor.news



CAP CANA
REPÚBLICA DOMINICANA

www.capcana.com

**New program aims to transport over two million students safely and for free**

Written by [Javier Hidalgo-Gato](#)

The School Mobility Pilot Plan that began on January 10 in Monte Plata, La Victoria, and Haina, benefiting 100,000 students, will be extended to the municipalities of Cambita and Palenque in San Cristobal and Pedro Brand in the province of Santo Domingo. The Ministry of Education, the coordinating entity, has reported that they are in the process of selecting personnel who will work on the expansion of the project, which aims to ensure that children in the public educational system arrive at their schools comfortably, safely and for free. For the extension of the program, the Minister is working in coordination with the National Institute of Land Transit and Transport (Intrat) and the Metropolitan Office of Bus Services (OMSA), determining the routes and stops to benefit around 50,000 students. In this sense, the Ministry of Education is preparing the bidding process for electric buses that will be incorporated into the routes as coordination is made. The Mobility Program aims to guarantee safety to each student in the public education system in their travels to and from the educational center with the goal of promoting quality in the teaching and learning pro-

cess in the classrooms and improving the quality of life for families. They want to transport two million students. This School Mobility Program will serve a student population of more than two million students from the 18 regions of the Ministry of Education and its 122 School Districts, as support for families who can no longer assume the risks and high costs of transporting their children to the educational centers, which in turn will result in a saving for the family economy. The program began on January 10 with the implementation of a pilot plan that will positively impact the life and safety of the school trips for over 100,000 students in the province of Monte Plata, from the educational districts of Yamasá, Monte Plata, Bayaguana, Sabana Grande de Boyá and Peralvillo, as well as from the communities of La Virgen-La Victoria-Hacienda Estrella, in Santo Domingo Norte; the districts of Haina and Nigua, in San Cristobal, and Las Calderas, in Baní, province of Peravia. "This is a social program, as it will impact the poorest sectors of the country and guarantee, which is one of the main motivations of the Ministry, the safety of the children," said the Minister of Education, Angel Hernandez.

**Nuevo programa busca transportar a más de dos millones de estudiantes de forma segura y gratuita**

Escrito por [Javier Hidalgo-Gato](#)

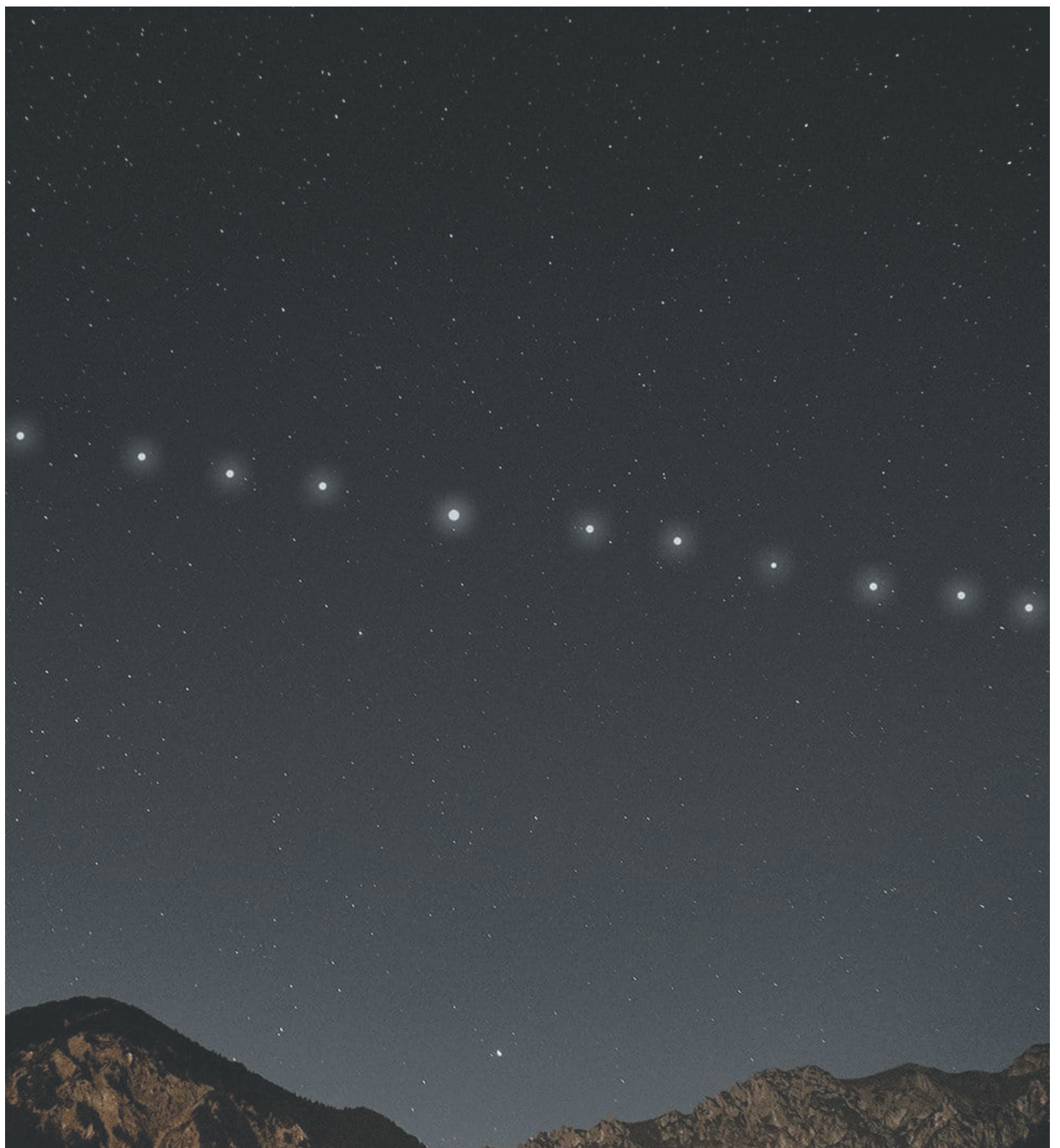
El Plan Piloto de Movilidad Escolar, que comenzó el 10 de enero en Monte Plata, La Victoria y Haina, beneficiando a 100,000 estudiantes, será extendido a los municipios de Cambita y Palenque en San Cristóbal y Pedro Brand en la provincia de Santo Domingo. El Ministerio de Educación, la entidad coordinadora, ha informado que están en proceso de seleccionar personal que trabajará en la expansión del proyecto, que busca asegurar que los niños del sistema educativo público lleguen a sus escuelas cómoda, segura y gratuitamente. Para la ampliación del programa, el Ministerio está trabajando en coordinación con el Instituto Nacional de Tránsito Terrestre y Transporte (Intrat) y la Oficina Metropolitana de Servicios de Autobús (OMSA), determinando las rutas y paradas para beneficiar a más de 50,000 estudiantes. En este sentido, el Ministerio de Educación está preparando el proceso de licitación para los autobuses eléctricos que serán incorporados a las rutas según se hace la coordinación. El Programa de Movilidad busca garantizar la seguridad de cada estudiante del sistema educativo público en sus viajes desde y hacia el centro educativo con el objetivo de promover la calidad en el proceso

de enseñanza y aprendizaje en las aulas y mejorar la calidad de vida de las familias. Quieren transportar a dos millones de estudiantes. Este Programa de Movilidad Escolar atenderá a una población estudiantil de más de dos millones de estudiantes de las 18 regiones del Ministerio de Educación y sus 122 Distritos Escolares, como apoyo para las familias que ya no pueden asumir los riesgos y los altos costos de transportar a sus hijos a los centros educativos, lo que a su vez resultará en un ahorro para la economía familiar. El programa comenzó el 10 de enero con la implementación de un plan piloto que impactará positivamente en la vida y seguridad de los viajes escolares para más de 100,000 estudiantes en la provincia de Monte Plata, desde los distritos educativos de Yamasá, Monte Plata, Bayaguana, Sabana Grande de Boyá y Peralvillo, así como desde las comunidades de La Virgen-La Victoria-Hacienda Estrella, en Santo Domingo Norte; los distritos de Haina y Nigua, en San Cristóbal, y Las Calderas, en Baní, provincia de Peravia. "This is a socially impactful program as it will benefit the less fortunate communities in the country, ensuring their children's safety, which is one of the primary goals of the Ministry," said Minister of Education, Angel Hernandez.

Starlink brings down prices for their satellite-based internet services

Written by Juan D. Fernandez de Castro

Starlink set out to revolutionize internet access in the Dominican Republic, offering satellite-based internet services to homes, offices, retail stores, and businesses. With download speeds of 150 to 350 Mbps and latency of 20 to 40 ms, Starlink Internet provides fast and reliable connectivity to up to 20 users. This high-performance internet is made accessible at a more affordable price, with a monthly cost of RD\$2,900, and a one-time cost of RD\$27,000 for the necessary equipment to receive the Wifi network. The company founded by Elon Musk took into consideration the purchasing power of Dominicans and the national market when reducing the monthly cost from RD\$7,080 to RD\$2,900. This reduction makes the service more attractive to local consumers and provides an opportunity for people who previously could not afford high-speed internet to access it. In today's fast-paced digital world, access to the internet has become essential for both personal and professional use. With Starlink, people in the Dominican Republic can now enjoy fast and reliable internet connectivity even in remote areas where traditional broadband services are not available. Whether it's for streaming high-quality video content, working remotely, or connecting with friends and family, Starlink has the potential to make a significant impact on the lives of people in the Dominican Republic. Moreover, businesses can use the service to improve their operations, increase efficiency and reach a larger customer base. Starlink's satellite-based internet access also provides an alternative to terrestrial-based broadband services, which are often subject to infrastructure limitations and downtime during natural disasters or other disruptions. This can be especially beneficial to businesses that require a constant and reliable internet connection. In conclusion, the recent price reduction of Starlink services in the Dominican Republic has made high-speed and reliable internet accessible to a larger segment of the population. Whether for personal or professional use, Starlink Internet has the potential to change the way people access and use the internet in the Dominican Republic.



Starlink reduce precios de sus servicios de internet satélite

Escrito por Juan D. Fernandez de Castro

Starlink revoluciona el acceso a Internet en la República Dominicana con sus servicios de internet basados en satélite para hogares, oficinas, tiendas minoristas y empresas. Con velocidades de descarga de 150 a 350 Mbps y latencia de 20 a 40 ms, Starlink Internet brinda conectividad rápida y confiable para hasta 20 usuarios. Este internet de altas prestaciones se hace accesible a un precio más asequible, con un costo mensual de RD\$2,900 y un costo único de RD\$27,000 por el equipo necesario para recibir la red Wifi. La compañía fundada por Elon Musk tomó en cuenta el poder adquisitivo de los

dominicanos y el mercado nacional al reducir el costo mensual de RD\$7,080 a RD\$2,900. Esta reducción hace que el servicio sea más atractivo para los consumidores locales y brinda una oportunidad para que personas que anteriormente no podían permitirse internet de alta velocidad puedan acceder a él. En el mundo digital de ritmo acelerado de hoy, el acceso a Internet se ha vuelto esencial tanto para uso personal como profesional. Con Starlink, las personas en la República Dominicana ahora pueden disfrutar de una conectividad a Internet rápida y confiable, incluso en áreas remotas donde los

servicios de banda ancha tradicionales no están disponibles. Ya sea para transmitir contenido de video de alta calidad, trabajar de forma remota o conectarse con amigos y familiares, Starlink tiene el potencial de tener un impacto enorme en la vida de las personas en la República Dominicana. Además, las empresas pueden usar el servicio para mejorar sus operaciones, aumentar la eficiencia y llegar a una base de clientes más amplia. El acceso a Internet basado en satélite de Starlink también brinda una alternativa a los servicios de banda ancha basados en tierra, que a menudo están sujetos a limitaciones

de infraestructura y tiempo de inactividad durante desastres naturales u otras interrupciones. Esto puede ser especialmente beneficible para las empresas que requieren una conexión a Internet constante y confiable. En conclusión, la reciente reducción de precios de los servicios de Starlink en la República Dominicana ha hecho que el Internet de alta velocidad y confiable sea accesible a un segmento más amplio de la población. Ya sea para uso personal o profesional, Starlink Internet tiene el potencial de cambiar la forma en que las personas acceden y usan Internet en la República Dominicana.



Renewable energy booms, surpassing oil derivatives as primary source of electricity

Written by Juan Fernandez de Castro

The Dominican Electricity Industry Association (ADIE) has reported a growth in the participation of renewable energies in the country's electricity generation matrix, resulting in equal production to that of petroleum derivatives. According to ADIE's year-end report, the primary sources of energy in the National Interconnected Electric System (SENI) were natural gas (39%), coal (30%), oil derivatives (15%), water (6%), biomass (1%), wind (5%), and sun (3%). The electricity system currently

has 833 megawatts (MW) of large-scale non-conventional renewable energies in operation, including 370 MW of wind, 433 MW of solar photovoltaic, and 30 MW of biomass. The growth in renewable energy generation is attributed to the joint efforts of the government and private sector, who have made significant investments in recent years. The report predicts that by the end of 2023 or early 2024, the country will have more than 1,336 MW of non-conventional renewable energy and that renewables will surpass oil derivatives as a source of electricity generation.

The awarding of new projects in Manzanillo and Montecristi is seen as a milestone in the country's electrical history, contributing 800 MW to the SENI and increasing the firm energy capacity by more than 1,600 MW by the end of 2024 and 2026. ADIE is committed to continuing to mobilize resources in generation projects to guarantee the energy of the present and future. Over the last decade, the generation matrix has diversified significantly, driven by private investment.

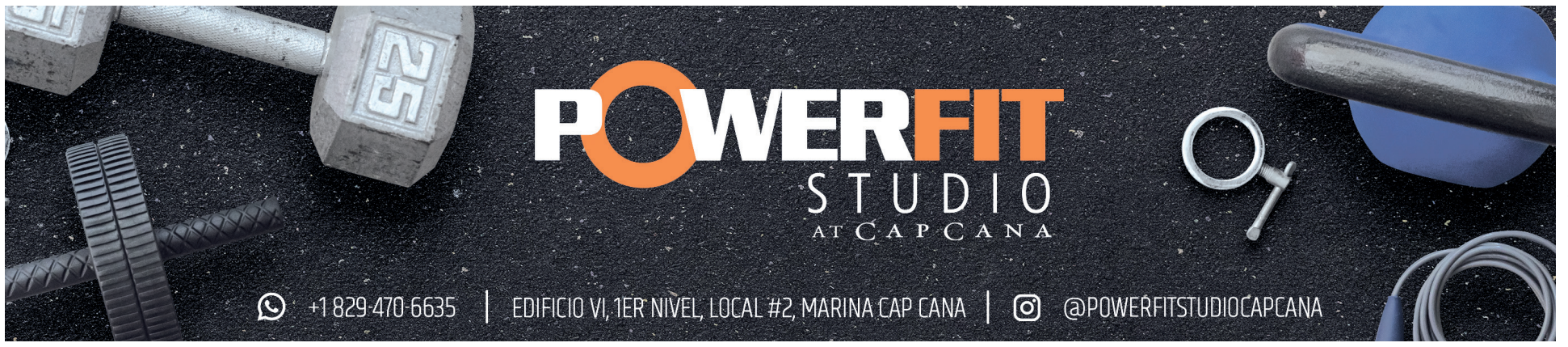
In 2000, 88% of the generation matrix was composed of oil derivatives, while in 2004, 72% of energy was produced with petroleum derivatives. ADIE emphasizes the need for adequate planning to continue improving the electricity system and avoid negative impacts on stakeholders. The electricity sector is seen as driving the country's development hand in hand with the private sector and making essential investments in projects that are regional benchmarks in capital transfer and technological development.

Las energías renovables superan a los derivados del petróleo como fuente primaria de electricidad



Escrito por Juan Fernandez de Castro

La Asociación Dominicana de la Industria Eléctrica (ADIE) ha reportado un crecimiento en la participación de las energías renovables en la matriz de generación eléctrica del país, resultando en una producción igual a la de los derivados del petróleo. Según el informe de fin de año de ADIE, las principales fuentes de energía en el Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SENI) fueron el gas natural (39%), el carbón (30%), los derivados del petróleo (15%), el agua (6%), la biomasa (1%), viento (5%) y sol (3%). El sistema eléctrico tiene actualmente en operación 833 megavatios (MW) de energías renovables no convencionales de gran escala, de los cuales 370 MW eólicos, 433 MW de solar fotovoltaica y 30 MW de biomasa. El crecimiento en la generación de energía renovable se atribuye al esfuerzo conjunto del gobierno y el sector privado, quienes han realizado importantes inversiones en los últimos años. El informe pronostica que para finales de 2023 o principios de 2024, el país contará con más de 1.336 MW de energía renovable no convencional y que las renovables superarán a los derivados del petróleo como fuente de generación eléctrica. La adjudicación de nuevos proyectos en Manzanillo y Montecristi se vislumbra como un hito en la historia eléctrica del país, aportando 800 MW al SENI e incrementando la capacidad de energía firme en más de 1,600 MW para fines de 2024 y 2026. ADIE se compromete a continuar movilizar recursos en proyectos de generación para garantizar la energía del presente y del futuro. Durante la última década, la matriz de generación se ha diversificado significativamente, impulsada por la inversión privada. En 2000, el 88% de la matriz de generación estaba compuesta por derivados del petróleo, mientras que en 2004, el 72% de la energía se producía con derivados del petróleo. ADIE enfatiza la necesidad de una adecuada planificación para continuar mejorando el sistema eléctrico y evitar impactos negativos en los grupos de interés. El sector eléctrico es visto como motor del desarrollo del país de la mano del sector privado y realizando inversiones esenciales en proyectos que son referentes regionales en transferencia de capital y desarrollo tecnológico.



Universities sign agreement for sargassum research and management in the Dominican Republic

Written by Camilo Fernandez de Castro

Seven universities in the Dominican Republic have joined forces to create a network for the management, research, and treatment of sargassum. The project is led by Apec University and will be supported by both public and private sector institutions. The universities that signed the agreement are: the Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM), Instituto Tecnológico de Santo Domingo (Intec), Universidad Iberoamericana (Unibe), Universidad Federico Henríquez y Carvajal (Ufhec) and Universidad ISA (Unisa).

Sargassum is a problem in the Dominican Republic as it not only affects the environment but also the country's main economic activity, tourism. The project aims to find a timely, accurate,

and sustainable solution to the problem of sargassum collection with a lower operating cost and its utilization.

The Research Director of Unapec, Alvin Rodríguez, explained that the initiative will form a commission consisting of the eight research directors from each of the participating universities. This will help to provide answers to the sargassum issue by enabling the development and strengthening of research and seeking solutions based

on scientific methods, which will ultimately lead to the creation of new technologies.

The rectors of each university, including Editrudis Beltrán from UASD, Julio Sánchez Mariñez from Intec, Odile Camilo Vincent from Unibe, Alberto Ramírez Cabral from Ufhec, Ángel María Castillo Brito from ISA University, and Juan Gabriel Faxas and Josefina Pepín from PUCMM and UNPHU respectively, signed the agreement on behalf of their respective institutions.

Universidades firman convenio para investigación y manejo de sargazo en República Dominicana

Escrito por Camilo Fernandez de Castro

Siete universidades de República Dominicana se han unido para crear una red para el manejo, investigación y tratamiento del sargazo. El proyecto está liderado por la Universidad Apec y contará con el apoyo de instituciones del sector público y privado. Las universidades firmantes del convenio son: Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), Pontificia Uni-

versidad Católica Madre y Maestra (PUCMM), Instituto Tecnológico de Santo Domingo (Intec), Universidad Iberoamericana (Unibe), Universidad Federico Henríquez y Carvajal (Ufhec) y Universidad ISA (Unisa).

El sargazo es un problema en República Dominicana ya que no solo afecta el medio ambiente sino también la principal actividad económica del país, el turismo. El proyecto tiene como objetivo encontrar una solución oportuna, precisa y sostenible al problema

de la recolección de sargazo con un menor costo de operación y aprovechamiento.

El Director de Investigación de Unapec, Alvin Rodríguez, explicó que la iniciativa conformará una comisión integrada por los ocho directores de investigación de cada una de las universidades participantes. Esto ayudará a dar respuestas al problema del sargazo al permitir el desarrollo y fortalecimiento de la investigación y la búsqueda de soluciones basadas en

métodos científicos, que finalmente conducirán a la creación de nuevas tecnologías.

Los rectores de cada universidad, entre ellos Editrudis Beltrán de la UASD, Julio Sánchez Mariñez del Intec, Odile Camilo Vincent de la Unibe, Alberto Ramírez Cabral de la Ufhec, Ángel María Castillo Brito de la Universidad ISA, y Juan Gabriel Faxas y Josefina Pepín de la PUCMM y UNPHU respectivamente, firmaron el acuerdo en nombre de sus respectivas instituciones.



Dominican Republic's leading low-cost carrier soars in first year of operation

Written by [Javier Hidalgo-Gato](#)

The Dominican Republic's leading low-cost carrier, Arajet, has announced the closure of its first successful year in operation, transporting around 81,000 travelers from September to December 2022. The airline, which was founded by Víctor Pacheco, CEO, and founder of Arajet, has quickly become a popular choice for Dominicans and tourists alike, offering low fares, better service, and new flight options. Since its first commercial flight on September 15, 2022, Arajet has opened 17 destinations, and the airline plans to double its fleet of Boeing 737MAX8 aircraft in 2023. This expansion will enable the company to reach even more destinations in North, Central, and South America, and the Caribbean region. In a press release, Pacheco stated, "I'm proud of what we have accomplished in just a short time," adding that "since Arajet officially inaugurated operations, thousands of Dominicans who had never

flew have been able to do so." He went on to say that the airline is excited to continue its positive impact in attracting tourists from destinations that did not have direct connections before. To further democratize aviation, Arajet has launched several alliances and products, such as an alliance with PagaTodo, which allows residents of the Dominican Republic to buy air tickets and pay in cash at any of the 1,500 Paga Todo couriers throughout the country. The airline also recently introduced Arabonito, a corporate bonus that allows companies to reward the performance of their employees with the purchase of plane tickets or services. In conclusion, the success of Arajet in its first year of operation has been a positive reflection on the airline's commitment to providing quality and affordable services to its customers. With plans to double its fleet and reach new destinations, it is clear that the future is bright for this innovative and dynamic low-cost carrier.



Arajet, la aerolínea líder Dominicana, triunfa en su primer año de operación

Escrito por [Javier Hidalgo-Gato](#)

La aerolínea de bajo costo líder de la República Dominicana, Arajet, ha anunciado el cierre de su primer año exitoso de operación, transportando aproximadamente 81,000 viajeros de septiembre a diciembre de 2022. La aerolínea, fundada por Víctor Pacheco, CEO y fundador de Arajet, se ha convertido rápidamente en una opción popular tanto para los dominicanos como para los turistas, ofreciendo tarifas bajas, mejor servicio y nuevas opciones de vuelo. Desde

su primer vuelo comercial el 15 de septiembre de 2022, Arajet ha abierto 17 destinos y la aerolínea planea duplicar su flota de aeronaves Boeing 737MAX8 en 2023. Esta expansión permitirá a la empresa llegar a aún más destinos en América del Norte, Central, Sur y la región del Caribe. En un comunicado de prensa, Pacheco declaró: "Estoy orgulloso de lo que hemos logrado en poco tiempo", agregando que "desde que Arajet inauguró oficialmente sus operaciones, miles de dominicanos que nunca

habían volado han podido hacerlo". Continuó diciendo que la aerolínea está emocionada de continuar su impacto positivo en la atracción de turistas de destinos que no tenían conexiones directas antes. Para democratizar aún más la aviación, Arajet ha lanzado varias alianzas y productos, como una alianza con PagaTodo, que permite a los residentes de la República Dominicana comprar billetes de avión y pagar en efectivo en cualquiera de los 1,500 correos de Paga Todo en todo el país. La aerolínea también

recentemente introdujo Arabonito, un bono corporativo que permite a las empresas recompensar el desempeño de sus empleados con la compra de billetes de avión o servicios. En conclusión, el éxito de Arajet en su primer año de operación ha sido un reflejo positivo del compromiso de la aerolínea de brindar servicios de calidad y asequibles a sus clientes. Con planes de duplicar su flota y llegar a nuevos destinos, es claro que el futuro es brillante para esta aerolínea innovadora y dinámica de bajo costo.

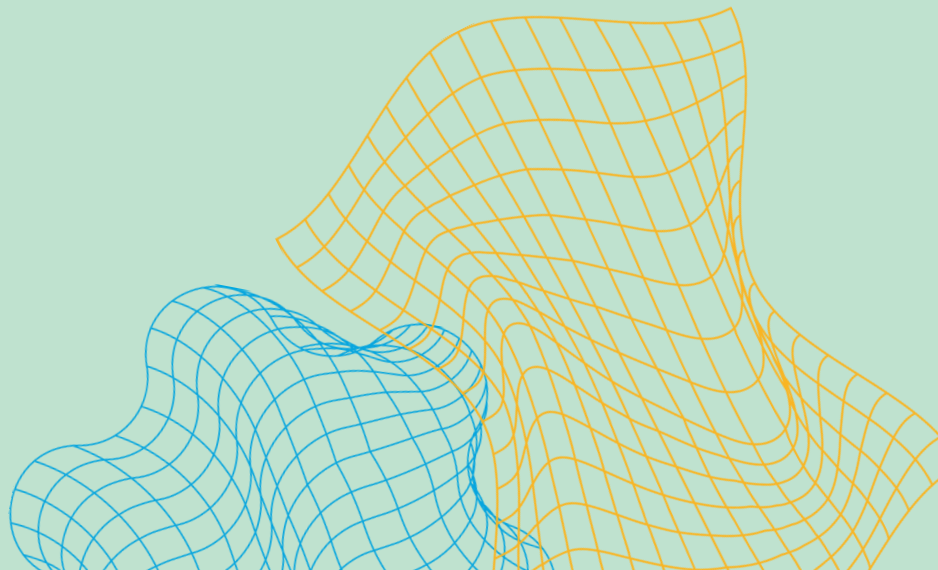


Expand the reach of
your business.

Simple.
Clean.
Affordable.

elegantwebdesign.biz
(829) 763-5731

Amplíe el alcance
de su negocio.



The Dominican Republic breaks tourism records in 2022, making a resilient recovery

Written by [Brenna Ramos](#)

The Dominican Republic saw a record-breaking number of tourists in 2022, according to the Minister of Tourism, David Collado. Speaking with President Luis Abinader, Collado announced that the country welcomed over 7 million tourists for the first time, totaling 7,165,387 visitors from January to December 2022, with December being the best month on record with 765,910 visitors. President Abinader attributed the

success to the transparent and determined efforts of his government to revive the country's main industry, which he called "resilient." He recognized the contributions of the Dominican people, the private sector, and the government. Collado also noted the record number of cruise tourists visiting the country in 2022, totaling 1,311,129, with a 10% increase in air travelers and 20% increase in cruise travelers compared to 2019, bringing the total num-

ber of visitors to a record 8.47 million in 2022. Punta Cana airport received the most visitors with over 425,000, followed by Las Americas with 206,000. The top sending countries were the US, Canada, Colombia, Argentina, and Germany. The tourism sector generated a record 8 billion dollars in foreign exchange, estimated at 8.6 billion dollars. The hotel occupancy rate reached 76% nationwide in December 2022, surpassing the 69% rate in 2019 before the

pandemic, with Punta Cana-Bávaro and Romana-Bayahibe having the highest rates of 79% and 78% respectively. Collado and Abinader's results showcase the Dominican Republic's thriving tourism industry, which has recovered remarkably after the pandemic. The transparent and determined efforts of the government, private sector, and people have created a thriving tourism industry that continues to bring significant economic benefits to the country.

La República Dominicana rompe récords turísticos en 2022 con una recuperación resiliente



Brunch, Lunch & Dinner

**ÁREA INFANTIL, PISCINA PARA NIÑOS Y ADULTOS,
MÚSICA Y GASTRONOMÍA DE EXQUISITA SELECCIÓN.**

Maralia ofrece una amplia selección de espacios y opciones para tu boda, bautizo, cumpleaños, eventos corporativos y ocasiones especiales.

PARA RESERVACIONES: 809.469.7097 | DELIVERY: 829.512.6019
maraliacapcana@gmail.com

[f](#) [o](#) [maraliacapcana](#)

Escrito por [Brenna Ramos](#)

La República Dominicana experimentó un número sin precedentes de turistas en 2022, según el Ministro de Turismo, David Collado. Hablando junto al Presidente Luis Abinader, Collado anunció que el país recibió más de 7 millones de turistas por primera vez, totalizando 7,165,387 visitantes de enero a diciembre de 2022, siendo diciembre el mejor mes con 765,910 visitantes. El presidente Abinader atribuyó el éxito a los esfuerzos transparentes y determinados de su gobierno para revivir la industria principal del país, que llamó "resiliente". Reconoció las contribuciones del pueblo dominicano, el sector privado y el gobierno. Collado también señaló el número sin precedentes de turistas de cruceros que visitaron el país en 2022, totalizando 1,311,129, con un aumento del 10% en los viajeros aéreos y un aumento del 20% en los viajeros de cruceros en comparación con 2019, lo que llevó el número total de visitantes a un récord de 8.47 millones en 2022. El aeropuerto de Punta Cana recibió a la mayoría de los visitantes con más de 425,000, seguido de Las Américas con 206,000. Los principales países emisores fueron Estados Unidos, Canadá, Colombia, Argentina y Alemania. La industria turística generó un récord de 8 mil millones de dólares en divisas extranjeras, con una estimación de 8.6 mil millones de dólares. La tasa de ocupación hotelera alcanzó el 76% a nivel nacional en diciembre de 2022, superando la tasa del 69% en 2019 antes de la pandemia, con Punta Cana-Bávaro y Romana-Bayahibe teniendo las tasas más altas de 79% y 78% respectivamente. Los resultados de Collado y Abinader muestran la próspera industria turística de la República Dominicana, que ha recuperado de manera remarkable después de la pandemia. Los esfuerzos transparentes y determinados del gobierno, el sector privado y el pueblo han creado una industria turística próspera que continúa brindando importantes beneficargas económicas al país.



s̄olace

hair . spa

¡Somos un Salón de Belleza con una propuesta diferente en Cap Cana!

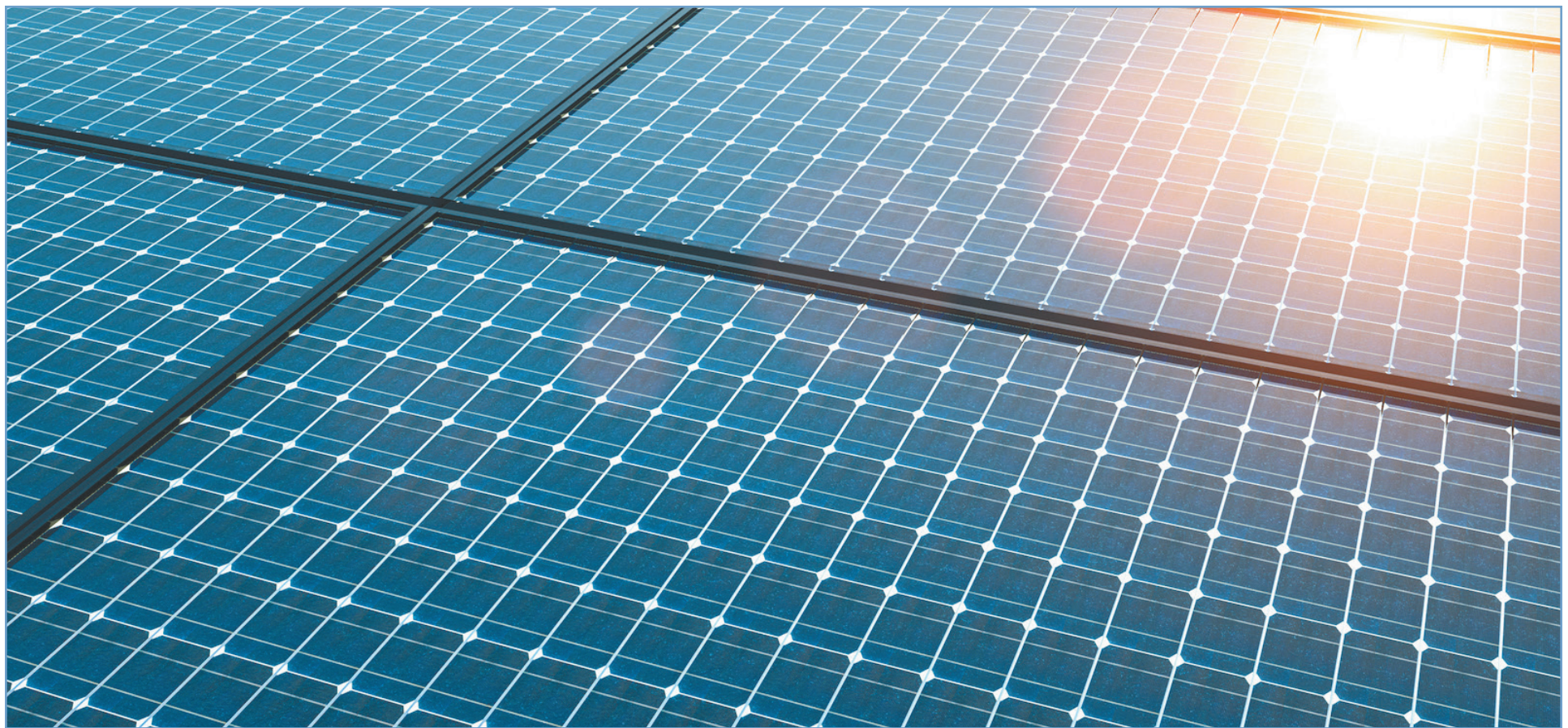


- Masajes y faciales
- Hidrataciones corporales
- Exfoliaciones corporales
- Depilaciones
- Maquillaje profesional



📞 809 469 7289 💬 829 624 9505 📸 @solacerd

Plaza Green Village, Local #2, Cap Cana, La Altagracia.



The RD 100% Renewable Coalition announced a plan to install solar panels nationwide

Written by Camilo Fernandez de Castro

The RD 100% Renewable Coalition, a group comprising of cooperatives, companies, and organizations connected to the environment, recently announced a plan aimed at installing solar panels in 180,000 homes and small businesses across the country. The objective of the plan is to generate 600 megawatts of clean energy within a span of three years. The coalition consists of several well-known cooperatives such as Maimón, Vega Real, COOPNAMA, and companies like Rensa, Trix Energy, and Más Consulting SRL.

The plan was developed in collaboration with the Ministry of Energy and Mines

and aims to reduce the losses of electricity during transmission and distribution. The total cost of the project is estimated at \$730 million, with \$350 million to be provided by the government from the electricity subsidy and \$380 million to be contributed by the cooperatives. The personnel who will be responsible for installing the solar panels will receive training from the Instituto Nacional de Formación Técnico Profesional (Infotep).

The coalition has expressed gratitude to the Ministry of Energy and Mines for their support in developing this plan and has also proposed the establishment of 1,100 megawatts of renewable energy po-

tential in wind and solar plants. This plan is of great significance as it will contribute to the energy transition in the country and help in achieving a greener future.

At a press conference held at the headquarters of the Cooperativa de los Maestros, the president of the cooperative, Octavio Bremón, highlighted the importance of the plan for the widespread installation of solar panels on roofs. He emphasized that this plan will go a long way in reducing the country's dependence on non-renewable energy sources and will contribute to the overall energy security of the nation.

The installation of solar panels in homes

and small businesses is a significant step in the right direction. It will not only generate clean energy but also create job opportunities and provide a source of income for many families. Moreover, it will also help in reducing the carbon footprint of the country and promote sustainability.

The cooperation between the government and the cooperatives in financing this project is an example of how public-private partnerships can be leveraged to achieve a common goal. This plan is expected to make a significant impact on the energy sector of the country and will be a landmark in the journey towards a greener future.

La Coalición RD 100% Renovable anunció un plan para instalar paneles solares a nivel nacional



Escrito por Camilo Fernandez de Castro

La Coalición RD 100% Renovable, un grupo integrado por cooperativas, empresas y organizaciones relacionadas con el medio ambiente, anunció recientemente un plan destinado a instalar paneles solares en 180.000 hogares y pequeñas empresas en todo el país. El objetivo del plan es generar 600 megavatios de energía limpia en un lapso de tres años. La coalición está formada por varias cooperativas reconocidas como Maimón, Vega Real, COOPNAMA y empresas como Rensa, Trix Energy y Más Consulting SRL.

El plan fue desarrollado en colaboración con el Ministerio de Energía y Minas y tiene como objetivo reducir las pérdidas de electricidad durante la transmisión y distribución. El costo total del proyecto se estima en \$730 millones, de los cuales \$350 millones serán aportados por el gobierno del subsidio eléctrico y \$380 millones serán aportados por las cooperativas. El personal que se encargará de instalar los paneles solares recibirá capacitación del Instituto Nacional de Formación Técnico Profesional (Infotep).

La coalición ha expresado su agradecimiento al Ministerio de Energía y Minas por su apoyo en el desarrollo de este plan y también ha propuesto el establecimiento de 1.100 megavatios de potencial de energía

renovable en plantas eólicas y solares. Este plan es de gran trascendencia ya que contribuirá a la transición energética del país y ayudará a lograr un futuro más verde.

En rueda de prensa celebrada en la sede de la Cooperativa de los Maestros, el presidente de la cooperativa, Octavio Bremón, destacó la importancia del plan de instalación generalizada de paneles solares en los tejados. Enfatizó que este plan contribuirá en gran medida a reducir la dependencia del país de las fuentes de energía no renovables y contribuirá a la seguridad energética general de la nación.

La instalación de paneles solares en hogares y pequeñas empresas es un paso significativo en la dirección correcta. No solo generará energía limpia, sino que también creará oportunidades de trabajo y proporcionará una fuente de ingresos para muchas familias. Además, también ayudará a reducir la huella de carbono del país y promoverá la sostenibilidad.

La cooperación entre el gobierno y las cooperativas en el financiamiento de este proyecto es un ejemplo de cómo se pueden aprovechar las alianzas público-privadas para lograr un objetivo común. Se espera que este plan tenga un impacto significativo en el sector energético del país y sea un hito en el camino hacia un futuro más verde.

Scientists create shapeshifting humanoid robot that can liquefy and reform

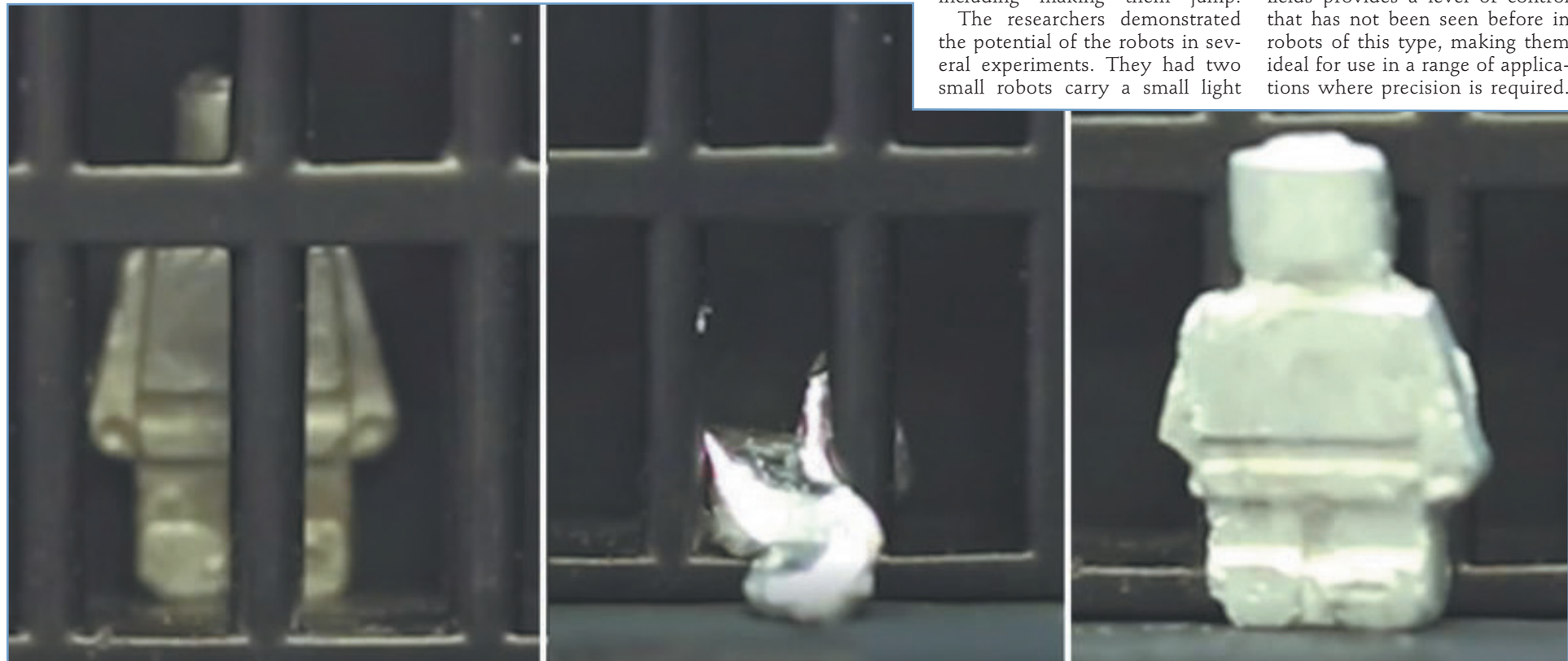
FARMACIA IMG
Mucho más que medicamentos...
Ahora con área de Minimarket.

-20% Off
Propietarios y Residentes en Cap Cana

DELIVERY
+1(809)608-5565

Lunes a Sábados 11:00am - 9:00pm

Fishing Lodge Local b6 Cap Cana



Científicos crean un robot humanoide que cambia de forma y que puede licuar y reformar

Escrito por Camilo Fernandez de Castro

Científicos han creado un nuevo tipo de robot que puede transformarse de sólido a líquido y viceversa, un proceso inspirado en el comportamiento de los pepinos de mar. Los robots están hechos de un nuevo material llamado "máquina de transición de fase sólida-líquida magnetoactiva" que se crea al incorporar partículas magnéticas en galio. El galio es un metal con un punto de fusión bajo, lo que lo convierte en un material ideal para la creación de este nuevo tipo de robot. Las partículas magnéticas hacen que el material responda a un campo magnético alterno, lo que le permite transformarse de un estado sólido a líquido por inducción. Las partículas magnéticas también dan movilidad a los robots, permitiéndoles

moverse en respuesta al campo magnético.

Los robots son de tamaño pequeño, con prototipos de solo un milímetro de ancho y tres milímetros de alto. Sin embargo, las pruebas realizadas por los investigadores determinaron que los robots pueden transportar un objeto de 30 veces su propia masa mientras están en su forma sólida. Para convertir los robots en su forma líquida, los investigadores simplemente los colocan cerca de imanes, que activan un proceso llamado inducción magnética, lo que hace que el material alcance su punto de fusión. Los científicos también pudieron usar diferentes campos magnéticos para dirigir a los robots, incluso para hacerlos saltar.

Los investigadores demostraron el potencial de los robots en varios experimentos. Tenían dos pequeños robots que llevaban

una pequeña bombilla en una placa de circuito y para fusionar la bombilla a la placa, los robots simplemente se derretían y luego se volvían a solidificar. En otro experimento, los robots se usaron dentro de un estómago artificial, donde se usaron para eliminar objetos que un robot humano o más grande no podría alcanzar. Los robots fueron guiados por imanes hasta el objeto, se fundieron sobre él y luego lo sacaron. En otra demostración más, el robot, con forma de bloque de Lego, se fundió en su estado líquido, escapó de una pequeña prisión y luego se reformó en su forma de Lego.

Los científicos ahora están analizando las aplicaciones prácticas de este nuevo tipo de robot, centrándose en su uso potencial dentro de un contexto biomédico. Esperan explorar cómo se podrían usar

Scientists have created a new type of robot that can transform from a solid to a liquid and back again, a process inspired by the behavior of sea cucumbers. The robots are made of a new material called a "magnetoactive solid-liquid phase transitional machine" which is created by embedding magnetic particles into gallium. Gallium is a metal with a low melting point, making it an ideal material for the creation of this new type of robot. The magnetic particles make the material responsive to an alternating magnetic field, which allows it to be transformed from a solid to a liquid state by induction. The magnetic particles also give the robots mobility, allowing them to move in response to the magnetic field.

The robots are small in size, with the prototypes being only one millimeter wide and three millimeters tall. However, tests conducted by the researchers determined that the robots can carry an object of 30 times their own mass while in their solid form. To turn the robots into their liquid form, the researchers simply put them near magnets, which activate a process called magnetic induction, causing the material to reach its melting point. The scientists were also able to use different magnetic fields to direct the robots, including making them jump.

The researchers demonstrated the potential of the robots in several experiments. They had two small robots carry a small light

Written by Camilo Fernandez de Castro

bulb on a circuit board and to fuse the bulb to the board, the robots simply melted themselves and then re-solidified. Another experiment saw the robots used inside an artificial stomach, where they were used to remove objects that a human or larger robot could not reach. The robots were guided by magnets to the object, melted over it, and then carried it out. In yet another demonstration, the robot, shaped like a Lego block, melted down into its liquid state, escaped from a small prison, and then reformed into its Lego shape.

Scientists are now looking at the practical applications of this new type of robot, with a focus on its potential use within a biomedical context. They are hoping to explore how the robots could be used for drug delivery or for removing foreign objects. However, they acknowledge that much more research is required to determine how the robots can be used effectively in these applications.

In conclusion, the development of this new type of robot represents an exciting new step in the field of robotics. The combination of the best aspects of solid and soft robots creates a new type of machine that has many potential applications in the medical and engineering fields. The ability to manipulate the robots using magnetic fields provides a level of control that has not been seen before in robots of this type, making them ideal for use in a range of applications where precision is required.

los robots para administrar medicamentos o para eliminar objetos extraños. Sin embargo, reconocen que se requiere mucha más investigación para determinar cómo se pueden usar los robots de manera efectiva en estas aplicaciones.

En conclusión, el desarrollo de este nuevo tipo de robot representa un nuevo y emocionante paso en el campo de la robótica. La combinación de los mejores aspectos de los robots sólidos y blandos crea un nuevo tipo de máquina que tiene muchas aplicaciones potenciales en los campos de la medicina y la ingeniería. La capacidad de manipular los robots mediante campos magnéticos proporciona un nivel de control nunca antes visto en robots de este tipo, lo que los hace ideales para su uso en una variedad de aplicaciones donde se requiere precisión.

Supreme Court establishes criteria for extreme sports services

Written by *Brenna Ramos*

The Supreme Court of Justice (SCJ) in the Dominican Republic recently established a jurisprudential criterion that places limits on the civil liability of service providers who offer extreme sports. The decision recognizes that, while those participating in these activities are aware of the inherent higher risk involved, service providers are still responsible for taking the necessary precautions to ensure that the activity is carried out safely.

The decision was made in a case involving parasailing and was handed down on July 29, 2022. The SCJ ruled that service providers must comply with a duty of supervision and adaptation, not only in terms of the maintenance of equipment but also in the evaluation of the natural conditions in which the activity is taking place.

In their ruling, the judges noted that these entities must take action to reduce the risks involved in extreme sports, and this obligation extends not only to the maintenance of the equipment being used but also to the assessment of the natural conditions in which the activity is performed. The judges pointed out that these providers must also take steps to mitigate any dire circumstances that might arise.

The ruling is significant as it sets clear guidelines for service providers and reinforces the idea that, even in extreme sports, safety must always be a top priority. The ruling will likely have an impact on the Dominican Republic's adventure tourism industry and other businesses that offer extreme sports activities.

The decision highlights the need for service providers to prioritize the safety of those participating in these activities, and it serves as a reminder that proper measures must be taken to ensure that extreme sports

are conducted in a safe and responsible manner. This ruling also indicates the importance of considering the natural conditions in which these activities take place, as these can greatly impact the safety of participants.

In conclusion, the SCJ's ruling serves as a call to action for all service providers offering extreme sports to prioritize safety and take the necessary measures to ensure that participants are protected from harm. This ruling is a step in the right direction for the development of a safer and more responsible adventure tourism industry in the Dominican Republic.



Tribunal Supremo establece criterios para servicios de deportes extremos

Escrito por *Brenna Ramos*

La Corte Suprema de Justicia (CSJ) de República Dominicana estableció recientemente un criterio jurisprudencial que pone límites a la responsabilidad civil de los prestadores de servicios que ofrecen deportes extremos. La decisión reconoce que, si bien quienes participan en estas actividades son conscientes del mayor riesgo inherente que implican, los proveedores de servicios siguen siendo responsables de tomar las precauciones necesarias para garantizar que la actividad se lleve a cabo de manera segura.

La decisión se tomó en un caso relacionado con el parasailing y fue dictada el 29 de julio de 2022. La SCJ resolvió que los presta-

dores de servicios deben cumplir con un deber de supervisión y adecuación, no solo en cuanto al mantenimiento de los equipos sino también en la evaluación de los mismos. las condiciones naturales en las que se desarrolla la actividad.

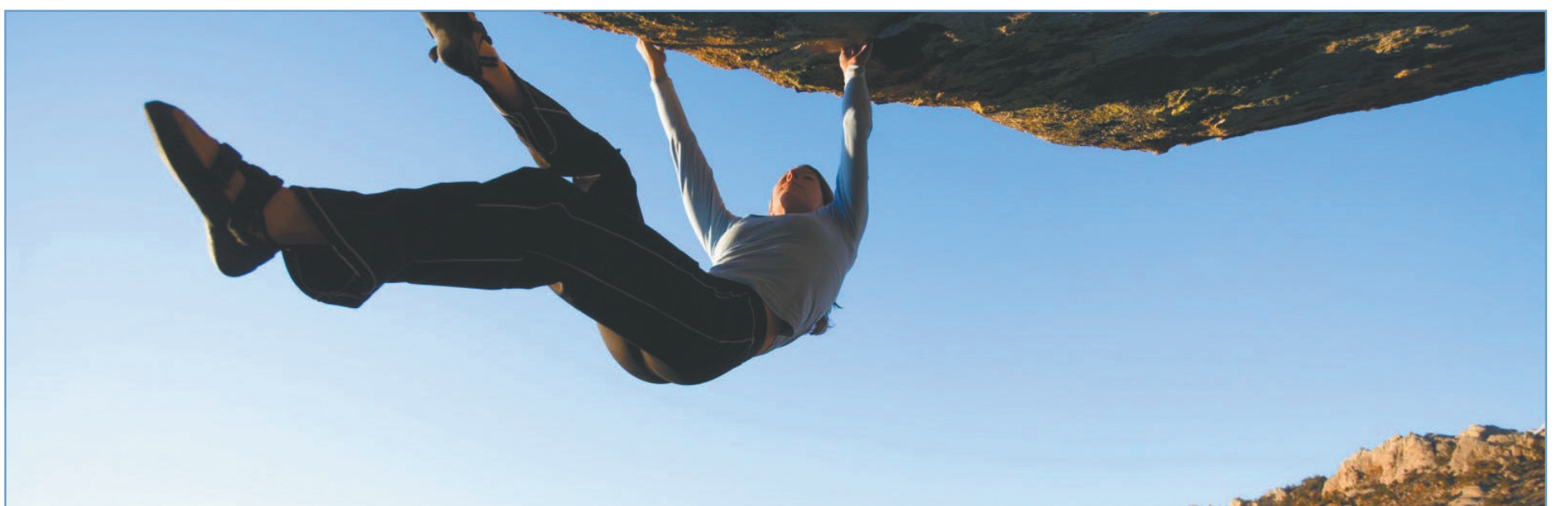
En su fallo, los jueces señalaron que estas entidades deben tomar acciones para reducir los riesgos que implican los deportes extremos, y esta obligación se extiende no solo al mantenimiento de los equipos que se utilizan, sino también a la evaluación de las condiciones naturales en las que se desarrolla la actividad. realizado. Los jueces señalaron que estos proveedores también deben tomar medidas para mitigar cualquier circunstancia grave que pueda surgir.

El fallo es importante ya que establece pautas claras para los proveedores de servicios y refuerza la idea de que, incluso en los deportes extremos, la seguridad siempre debe ser una prioridad máxima. El fallo probablemente tendrá un impacto en la industria del turismo de aventura de República Dominicana y otros negocios que ofrecen actividades de deportes extremos.

La decisión destaca la necesidad de que los proveedores de servicios den prioridad a la seguridad de quienes participan en estas actividades y sirve como un recordatorio de que se deben tomar las medidas adecuadas para garantizar que los deportes extremos

se realicen de manera segura y responsable. Este fallo también indica la importancia de considerar las condiciones naturales en las que se desarrollan estas actividades, ya que estas pueden impactar en gran medida la seguridad de los participantes.

En conclusión, el fallo de la SCJ sirve como un llamado a la acción para que todos los proveedores de servicios que ofrecen deportes extremos prioricen la seguridad y tomen las medidas necesarias para garantizar que los participantes estén protegidos contra daños. Este fallo es un paso en la dirección correcta para el desarrollo de una industria de turismo de aventura más segura y responsable en la República Dominicana.



TIENES UN HOGAR EN CAP CANA Y una opinión.

Ayúdanos a crear
una mejor comunidad
para ti y los tuyos.

Escanea el **código QR**, llena la encuesta
y compártenos tu
opinión sobre los
servicios que
ofrecemos.



www.capcana.com





The Return of the Humpback Whales marks the start of a spectacular season in Samana Bay

Written by [Javier Hidalgo-Gato](#)

The arrival of humpback whales in Samana Bay is a yearly event that brings excitement to tourists and locals alike. During the months of January to March, visitors can witness the whales' spectacular migration and mating rituals up close, making whale-watching a must-experience activity in Samana. However, access to whale-watching is strictly regulated to ensure the safety of both visitors and the whales. Fortunately, there are many high-

ly qualified guides and tours available in the town of Samana to make the effort of going to see these magnificent creatures fully worth it. Kim Bedell, one of the pioneers of sustainable whale-watching, has been operating in Samana for many years and offers visitors a unique opportunity to witness the whales in their natural habitat. Her tours prioritize the conservation and protection of the whales, making them a responsible choice for eco-conscious tourists. The humpback

whales travel from the North Atlantic, Greenland, the United States, Canada, Iceland, and Stellwagen's Sister Sanctuary in Massachusetts to mate and give birth in the warm waters of the Caribbean. Their journey is marked by their playful behavior, including leaping and dancing, which attracts spectators from far and wide. The whale-watching season in Samana lasts until the end of March, giving visitors plenty of time to witness these magnificent creatures up close. The opportunity

to see these gentle giants in their natural habitat is a once-in-a-lifetime experience that should not be missed. In conclusion, the humpback whales' return to Samana Bay each year is a spectacle that attracts tourists and locals alike. With access to whale-watching strictly regulated, visitors can rest assured that their experience will be safe and responsible. Whether with a qualified guide or on a sustainable tour, the effort to go and see these magnificent creatures is fully rewarded.

El Regreso de las Ballenas Jorobadas marca el inicio de una temporada espectacular en la Bahía de Samaná

Escrito por [Javier Hidalgo-Gato](#)

Llega esa época del año nuevamente cuando las ballenas jorobadas regresan a la Bahía de Samaná para aparearse y dar a luz. Avistar ballenas es una experiencia privilegiada disponible en Samaná desde el 15 de enero hasta el 31 de marzo. El acceso a la observación de ballenas está altamente regulado y los visitantes siempre deben estar al tanto de las regulaciones. Hay guías altamente calificados y tours en la ciudad de Samaná, y el esfuerzo por ir a ver estos mamíferos está completamente recompensado. La "temporada" dura hasta el final de marzo.

Las ballenas jorobadas atraen a los turistas a la costa norte cada año desde el 15 de enero hasta el 31 de marzo con su baile y saltos mientras migran des-

de el Atlántico Norte, Groenlandia, Estados Unidos, Canadá, Islandia y el Santuario de la Hermana Stellwagen en Massachusetts para aparearse en las cálidas aguas del Caribe.

Kim Bedell es una de las fundadoras de la observación sostenible de ballenas y todavía está en el negocio en Samaná.

En conclusión, el regreso de las ballenas jorobadas a la Bahía de Samaná cada año es un espectáculo que atrae a turistas y locales por igual. Con el acceso a la observación de ballenas estrictamente regulado, los visitantes pueden estar seguros de que su experiencia será segura y responsable. Ya sea con un guía calificado o en un tour sostenible, el esfuerzo por ir a ver a estos magníficos criaturas está completamente recompensado.

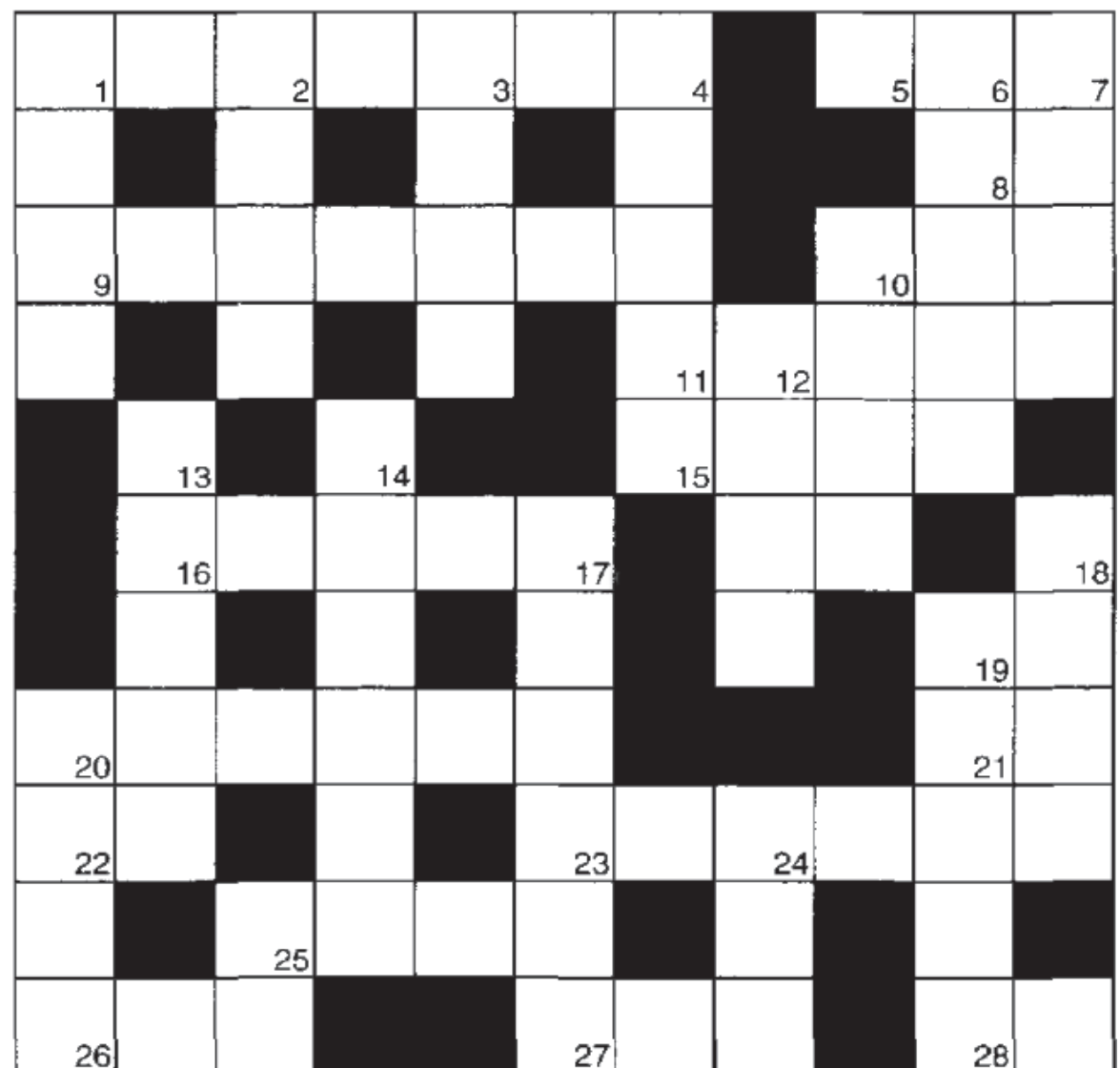


Horizontales:

1. Un rezo a la Virgen. ■ 5. Todavía.
 ■ 8. Nordeste. ■ 9. La Alhambra está en ella. ■ 10. No es el principio. ■ 11. No oye bien (fem.). ■ 15. Rencor. ■
 16. Hacer daño. ■ 19. Nota musical, adjetivo pos. ■ 20. Hay mil en un kilo. ■ 21. La mejor carta. ■ 22. Dios egipcio. ■ 23. Blando. ■ 25. Esto es lo que hacen las ratas. ■ 23. Construyó un arca. ■ 27. Escuchó. ■ 28. Nota musical, afirmación

Verticales:

1. Imploró, pidió. ■ 2. 3^a pers. pl. pres. subj. verbo SER. ■ 3. Verdadero, perteneciente a la realiza. ■ 4. Puesta del sol. ■ 6. Junto. ■ 7. Niña. ■ 10. No hace calor. ■ 12. Rencor. ■ 13. En este momento. ■ 14. Ha ganado y le van a dar un ■ 17. Cara. ■ 18. Apartamento. ■ 19. Tienes dedos en ellas. ■ 20. Apócope de GRANDE. ■ 24. Amor propio. ■ 25. Nota musical.



THE PROPRIETOR

Apoya la labor de

FUNDACION



Es una fundación sin fines de lucro cuya misión es el restablecimiento de la salud de niños y jóvenes afectados por cardiopatías, cuyas familias no disponen de los recursos necesarios para costear los procedimientos que salvarán su vida.

“Cuando te encuentras en una posición de ayudar a alguien síntete feliz y bendecido porque Dios está respondiendo las oraciones de esas personas a través de ti...”

“Recuerda que nuestro propósito en la tierra, no es perderse en la oscuridad sino ser una luz para los otros de manera que ellos puedan encontrar su camino a través de nosotros...”

DONANDO

El costo de los procedimientos necesitados con mayor frecuencia son sumamente elevados y gracias a la cooperación de fundaciones locales y extranjeras, y de profesionales de la salud con verdadera vocación de servicio, hemos podido avanzar; sin embargo también necesitamos las donaciones de gente de buena voluntad como ustedes para lograr nuestras metas.

REGALANDO TU TIEMPO

Hay mucho que hacer como voluntario en el hospital, desde gestión administrativa, promoción, traducción, cuidado, acompañamiento; hasta jornadas de concientización a padres y familiares.

Si deseas unirte y cooperar con tu trabajo en nuestra fundación siempre serás bienvenido.

Dios les Bendiga...

¿Como puedes ayudar?

APADRINANDO

Se encuentran programados varios operativos quirúrgicos durante este año. La “fundación latiendo por ti” asumió el compromiso de tratar de obtener los recursos necesarios para costear los procedimientos, para lograrlo, necesita de tu cooperación. Si deseas apadrinar un niño, comunícate con nosotros y te enviaremos la información detallada del niño.

REGANDO LA VOZ

Nuestros resultados dependen de ustedes y por eso les pedimos difundir nuestro mensaje. Hablen de nosotros a sus familiares y amigos, no dejen de seguirnos en las redes sociales y al mismo tiempo comparten con sus relacionados nuestras noticias, actividades y eventos.

Síguela en Fundación Latiendo Por Ti para saber más sobre los niños que necesitan ayuda y de las jornadas quirúrgicas

Les invitamos a entrar a su página web www.fundacionlatiendoporti.com

Para más información llamar a 809.669.3085 / 809.381.0787

THE PROPRIETOR

Brings you...



Deal in all of your favorite Cap Cana properties, including:

- Popular hotels, condos, and more!
- Your favorite local yachts at La Marina
- Activities ranging from zip lining at Scape Park to horse training!
- Much more!

To order, email contact@theproprietor.news or find in gift shops all over Cap Cana!

BUY NOW FOR \$59.99 USD