

PRENSA JOVEN



((ESPELEOLOGÍA ((MEDIO AMBIENTE ((PAREJAS ((DEPORTES

Coordinación de Periodistas por un Año 2010

La vida marina dominicana en manos de buzos expertos

DOCUMENTACIÓN. ELLOS SE EXPONEN A ALIMAÑAS PARA ENCONTRAR NUEVOS MANANTIALES

(+) Las exploraciones e investigaciones de la DRSS son publicadas en su página web www.dr-ss.com

Mairobi Herrera

mayrobi.herrera@listindiario.com
Santo Domingo

En algunos lugares del Caribe, en especial en República Dominicana, existen unas codiciadas fuentes de vida que toman el nombre de manantiales o cuevas sumergidas. Estos son tan antiguos, como frágiles. Los aborígenes de la isla los utilizaban como lugares sagrados de los que obtenían el agua.

Por esa razón, los manantiales son sitios arqueológicos muy importantes, debido a que se podrían encontrar restos indígenas, pero también fósiles de animales que existieron antes de haber vida humana en la isla.

El país cuenta con un grupo de jóvenes que se dedica al buceo dentro de cuevas con manantiales, con el objetivo de protegerlas y concienciar a las personas acerca de su importancia.

Cristian Pittaro, Thomas Riffaud y Phillip Lehman, todos buzos profesionales, conforman la Dominican Republic Speleological Society -DRSS-, sociedad que pretende explorar, buscar nuevos manantiales, relevarlos y hacer mapas de toda su extensión, con el propósito de brindar la información a los organismos gubernamentales interesados o a personas con vasta experiencia, interesadas en buceo en cuevas.



La DRSS ve en el país un "buen futuro" en lo referente a destinos turísticos especializados en el buceo en cuevas.



El grupo ha colocado cartelería informativa en las cuevas de Padre Nuestro, El Chicho y La Jeringa, todas ubicadas en Bayahibe.

"Nosotros pasamos mucho tiempo interactuando con la gente, fomentando la conservación, intentando evitar los vertederos de basura dentro de los manantiales, tratando de encontrar nuevos manantiales, instalando señales de precaución en donde escuelas de buceo llevan a sus alumnos, intentando prevenir posibles accidentes de buceadores sin el entrenamiento adecuado", explicó

Cristian Pittaro, buzo desde 1994, de la Prefectura Naval Argentina.

Durante la exploración y mapeo de los manantiales se consiguen datos muy valiosos. De acuerdo con Pittaro, se puede obtener la dirección de ríos subterráneos, lo cual ayuda a prevenir la instalación de alguna fuente contaminante, justo encima del manantial.

"Nuestra campaña de con-

servación comenzó hace unos meses atrás, instalando señales de precaución bajo el agua en los límites considerados área de caverna. Ir más allá de la señal de precaución, sin el entrenamiento y equipo adecuado, puede llevar a un riesgo inminente", señaló Pittaro.

"Nuestro grupo ya tiene unas cuantas cuevas nuevas exploradas y debidamente documentadas, muchas aún en proceso de relevamiento y exploración. Tenemos también la cueva sumergida más larga del país con más de 5,000 pies de penetración bajo el agua. Además, descubrimos especies únicas de bacterias que eran desconocidas hasta este momento en República Dominicana", agregó.

Como parte de sus futuros proyectos, la DRSS tiene planeada una expedición científica para los próximos meses, con el propósi-

(+) HISTORIA DE LA DRSS

La Dominican Republic Speleological Society (DRSS) se formó hace varios meses, después que un grupo de jóvenes buzos exploraron varias cuevas en el país. Por haber una comunidad de buzos locales tan mínimos, Cristian Pittaro, Thomas Riffaud y Phillip Lehman, decidieron reunirse y enfocarse en la necesidad de exploración, relevamiento, mapeo, seguridad y conservación de todas las cuevas conocidas en el país.

to de ampliar la investigación acerca de una bacteria hasta ahora desconocida, encontrada en una cueva del país, que traerá al territorio nacional científicos muy importantes que se dedican a estudiar y documentar vida dentro de manantiales de todo el mundo.

"Cada cueva que relevamos y preparamos, para que el buceo sea seguro dentro de ella, es un nuevo punto de interés turístico, por eso es importante que estén bien documentadas y conocer la complejidad de cada sistema, para ofrecer la información y que la gente sepa cuáles son adecuadas para su nivel de capacitación", dijo Pittaro.

DEJE SU COMENTARIO
PRENSAJOVEN@LISTINDIARIO.COM

ALGO QUE CONTAR...

PUBLICA LOS JUEVES



FREDDY ORTIZ PUJOLS

iComienza la pelota!

La mayoría de los dominicanos tiene como pasatiempo favorito el "béisbol" y esto se reafirma cada octubre con el inicio del torneo otoño-invernal, cuando se pone de manifiesto el fervor y el entusiasmo con que seguimos el denominado deporte rey, que se ha convertido en una de las actividades más febriles, donde la alegría, el alborozo y el fanatismo alcanzan su máxima expresión. Desde que llega el décimo mes del año en el país, se respiran nuevos aires, ya que los seguidores de los Tigres del Licey, Águilas Cibaeñas, Leones del Escogido, Gigantes del Cibao, Toros del Este y Estrellas Orientales esperan con ansias el torneo y se crean muchas expectativas, para las cuales estos conjuntos realizan los ajustes necesarios en aras de satisfacer las aspiraciones de los fanáticos. El campeonato de béisbol criollo como cada año promete ser interesante y este no será la excepción, cuando a partir de mañana viernes se baje el telón. Aunque cada quien respalda a su equipo preferido, los estadios de béisbol se transforman en verdaderos espectáculos donde las personas asisten al play a compartir en familia y disfrutar del sano entretenimiento que nos ofrecen esos espacios de esparcimiento. Además de que sirven como válvula de escape y bálsamo para disipar la tensión de las actividades diarias, es una atmósfera donde sólo reina el espíritu y ánimo que exhibe cada dominicano. Desde ya, en las calles, en las esquinas y por doquier, los comentarios de béisbol forman parte de los encendidos debates de las peñas y encuentros entre amigos. El tema del béisbol es muy difícil que pase desapercibido en las conversaciones de los dominicanos, hasta el punto de que, ocupa uno de los principales lugares en la agenda del cotidiano vivir. Así que durante 3 meses los aficionados locales podrán disfrutar de las grandes emociones del deporte, donde el único ganador es el público que busca gozar de un ambiente agradable y ameno. ¡Apoyemos la pelota y a disfrutar en familia!

Para comunicarse con el autor
freddy.ortiz@listindiario.com



EL 1, 2, 3 DE...
PROBLEMAS DE PAREJAS

1 LAS RELACIONES NECESITAN DE COMUNICACIÓN

(DIÁLOGO) Durante una relación son muchos los problemas que interfieren, poniendo en peligro la estabilidad de esta. La falta de comunicación es una de las principales dificultades con las que se enfrentan múltiples parejas. De esta se desprenden otros problemas como puede ser la monotonía o la falta de confianza. La pareja es un proyecto de dos personas que deciden unir su vida, para ello necesitan compartir de forma incondicional todo lo que son y tienen en común.



2 LA INFIDELIDAD MATA LA CONFIANZA Y EL AMOR EN LA PAREJA

(ENGAÑO) "La infidelidad es clavar un cuchillo en el corazón del otro. Dejar de ser infiel es sacar el cuchillo, pero recuperar la confianza es curar la herida y esta nunca se cura de un día para otro", afirma Gina de Castelblanco, orientadora familiar. Es recomendable asistir a charlas para reconstruir la confianza que alguna vez existió.

3 PRINCIPAL ENEMIGO DE LA RELACIÓN

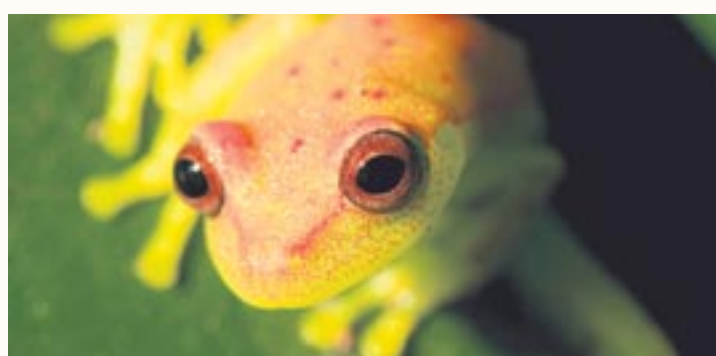
(CELOS) Estos son son de los problemas más frecuentes en la pareja, sobre todo en los adolescentes y jóvenes adultos, pero no de manera exclusiva en ellos. Tiene que ver sobre todo con el autoestima de la persona que cede a estos sentimientos, que tiende a ser baja. Los celos en su naturaleza se consideran incapaces de conservar una persona a su lado solo con su propio atractivo y personalidad. El eje que mueve el motor de este sentimiento suele ser el deseo de posesión que llega a tener una persona sobre la otra, y es alimentado por el temor incontrolado de perder al ser amado.

Biodiversidad tropical en dificultades

Jaclin Campos
Santo Domingo

En el Año Internacional de Biodiversidad la riqueza biológica del Trópico se encuentra con perspectivas poco halagüeñas. El Índice Planeta Vivo (IPV) de la región, que refleja los cambios en la salud de sus ecosistemas, ha disminuido 60 por ciento en los últimos 40 años. Así lo

establece en su octava edición el informe "Planeta vivo. Biodiversidad, biocapacidad y desarrollo", elaborado por el grupo ecologista World Wild Fund (WWF) y presentada la semana pasada. El IPV analiza las tendencias en poblaciones de especies de mamíferos, aves, peces, reptiles y anfibios. El índice tropical, explica el documento, "está com-



puesto por poblaciones de especies terrestres y dulceacuícolas encontradas en los reinos Afrotropical, Indo-Pacífico y Neotropical, así como poblaciones de especies marinas de la zona ubicada entre el

Trópico de Cáncer y el de Capricornio".

Diferencias entre la zona templada y la tropical
El mismo índice para la región templada, que abarca los reinos Paleártico y

Neártico, y las especies marinas al norte o sur de los trópicos, ha mostrado un aumento de 30 por ciento en las cuatro últimas décadas. ¿A qué se debe la diferencia? Entre otras razones, el estudio señala "la mejora del control de la contaminación y gestión de residuos, una mejor calidad del aire y el agua, un aumento de la cubierta forestal o también a esfuerzos mayores de conservación en al menos algunas regiones templadas". A pesar de lo anterior, el informe asegura que la merma en la salud de los ecosistemas tropicales

"pesa mucho más que cualquier impacto positivo de conservación". El informe "Planeta vivo" es publicado bianualmente por WWF. Además del estado de la biodiversidad, analiza la demanda de recursos por parte del ser humano, el uso del agua y la relación entre desarrollo humano y huella ecológica. El documento correspondiente al 2010 fue realizado con la colaboración del Instituto de Zoología de Londres y la Red de la Huella Global. Más información en la web: www.panda.org.