

Deportes

Vega Baja sólo piensa en la revancha



El equipo de Vega Baja se prepara para su revancha tras haber perdido el primer juego de la serie. Los jugadores muestran entusiasmo y determinación para ganar el segundo partido.

La Estrella

DE PUERTO RICO

Año 22 / Número 1150 Edición Oeste 12 al 18 de Mayo de 2005 www.periodicoestrella.com

TRINIDAD VS WRIGHT

DIRECTV™ presenta un Pre-Show GRATIS y EXCLUSIVO para suscriptores "Tito Trinidad... más allá del ring"

Sábado, 14 de mayo • PPV • Canal 660

Precio: \$49.95
DIRECTV™ Prepaid: \$50.00

Servicio al Cliente:
METRO: (787)776-5252
ISLA: 1-866-DIRECTV (347-3288)

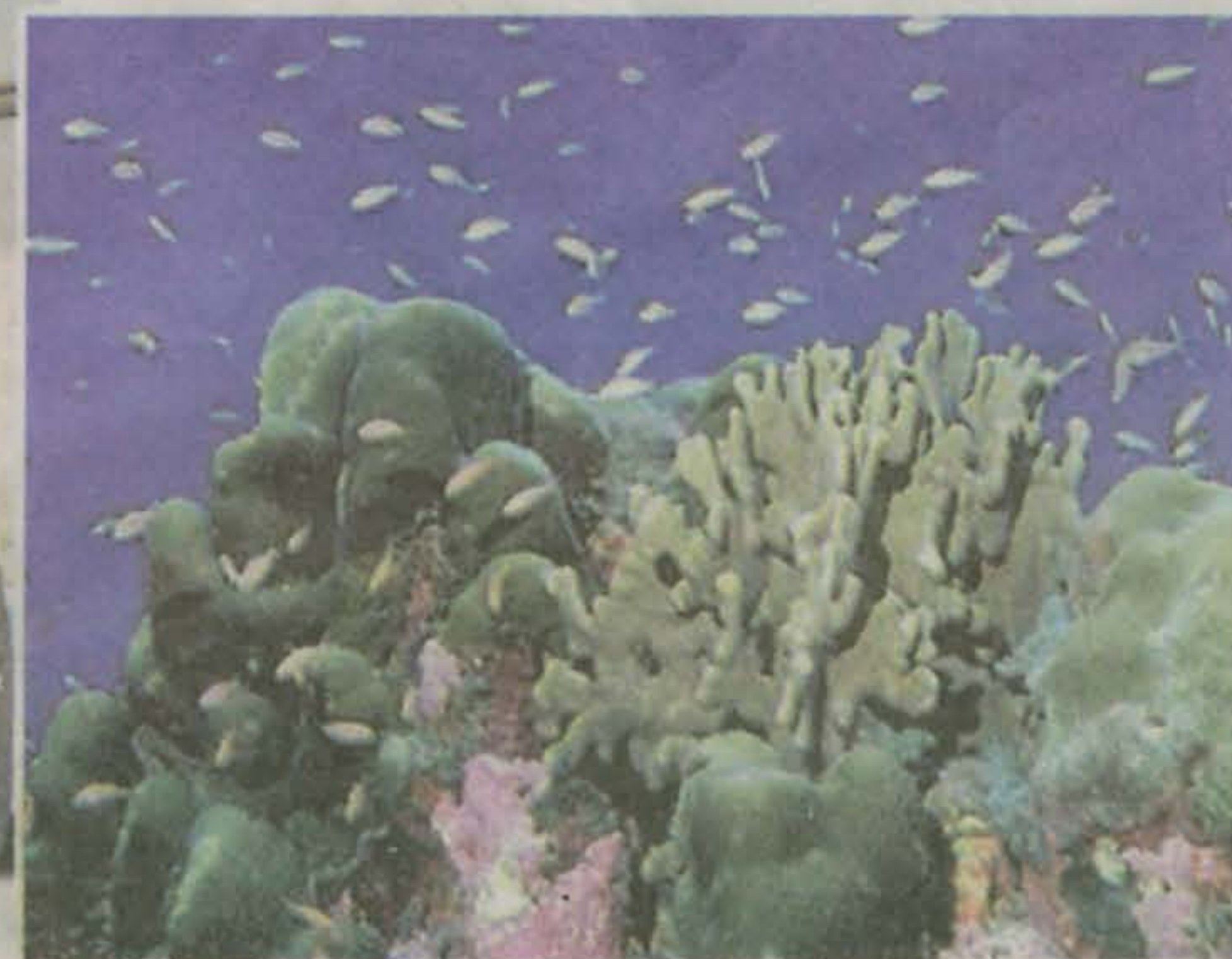
Aplica cargo de \$5 al ordenar por teléfono. Clientes de Prepaid deben tener su sistema activo. Cartelera sujeta a cambio. DIRECTV™ y el diseño del Cíclon son marcas de The DIRECTV Latin America, LLC, una división de The DIRECTV Group Inc. (NYSE:DTV)

Mano amiga para corales

Foto por Daileen J. Rodríguez



La doctora Nilda Aponte, directora del departamento de Ciencias Marinas del RUM, y el doctor Richard S. Appeldoorn, segundo desde la derecha, quien será el principal investigador del Instituto Caribeño de Arrecifes de Coral.



Las prácticas urbanas causan impacto en los arrecifes mayormente por la sedimentación

Por: Daileen Joan Rodríguez

daileen.rodriguez@estrelladepr.com

LAJAS – Según datos ofrecidos por el Recinto Universitario de Mayagüez, la población de especies coralinas ha sido destruida en un 27% alrededor del mundo, y dentro de los próximos 30 años se estima que un 60% de los corales se hayan destruido.

Por esta razón, el Departamento de Ciencias Marinas del RUM anunció el primer paso para la construcción de lo que será el Instituto Caribeño de Arrecifes de Coral (CCRI), que operará en las instalaciones de la isla Magueyes, en Lajas, una vez concluida la construcción a un costo de \$1.3 millones.

La iniciativa surge de la propuesta del doctor Richard S. Appeldoorn, quien será el principal investigador del instituto junto a otros científicos y estudiantes graduados que contribuirán en los proyectos de investigación a fin de recoger datos y estadísticas para buscar soluciones a la inminente desaparición de uno de los principales recursos marinos.

Cerca del 25% de los peces viven en los corales, según explicó el rector Jorge I. Vélez Arocho, en la presentación de los planos de lo que será el CCRI adscrito al RUM y a la Administración Nacional Atmosférica y Oceanográfica (NOAA).

La importancia de este Instituto es que agencias federales y estatales se beneficiarán de las investigaciones que allí se realicen, ya que los arrecifes son

importantes para nuestros ecosistemas por lo que la economía verá un impacto directo.

Al ser estos estudios indicadores de las actividades que se realizan en las zonas urbanas, el gobierno sabrá cómo diseñar estrategias para un desarrollo sustentable, señaló el rector.

Las prácticas urbanas causan impacto en los arrecifes mayormente por la sedimentación. Las investigaciones determinarán el impacto y servirán de apoyo a las agencias para que den seguimiento y establezcan políticas en las prácticas del desarrollo.

Por su parte, la doctora Nilda Aponte, directora del departamento de Ciencias Marinas del RUM, explicó que el propósito del CCRI es definir y comprender las

causas y efectos de la degradación de los arrecifes de coral a fin de proveer a sus manejadores información y herramientas que ayuden a detener y revertir el daño en estos ecosistemas.

Los doctores Appeldoorn y Ballantine, principales investigadores del instituto, han trabajado en varios campos de la vida marina y ahora llevarán a cabo investigaciones biológicas, químicas, físicas, geológicas, patológicas y sociológicas desde la isla de Mona hasta La Parguera.

Otro de los beneficios del Instituto serán las publicaciones dirigidas a niños de grados preescolares y a adolescentes, pescadores y la comunidad científica a fin de concienciar a la población sobre la importancia de los corales marinos.

Pág. 3 Próximo establecimiento de proyecto Porta del Sol

Pág. 12 Se reduce presupuesto de municipio de Mayagüez

Pág. 30 Monumental bizcocho en Mr. Special de Lares