

BUSQUE ESTA REVISTA TODOS LOS MIÉRCOLES EN EL NUEVO DÍA



Miércoles 21 DE MAYO DE 2008

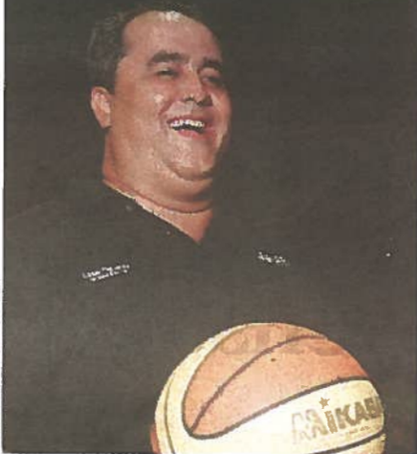
elnuevodía.com

este



Un vecino
en
ALERTA

JORGE A. RAMÍREZ PORTELA



EDDIE FIGUEROA
formador de una nueva
cepa de baloncevistas

- 3 Timoneles del cambio
- 4 Cuentan y no acaban
- 5 Con la agenda llena
- 6 Fiesta en el oeste
- 7 Celebramos
- 10 Con brillo propio
- 11 Terreno deportivo

Director
Luis A. Ferré Rangel
laferr@elnuevodia.com

Director Ejecutivo
Mauricio Gallardo
mgallardo@elnuevodia.com

Editora
Sandra L. Villarrael Hernández
oeste@elnuevodia.com

Subeditora
Lupe Vázquez Pérez
oeste@elnuevodia.com

Editor Gráfico
Natalia Pi Balestena
nbalestena@elnuevodia.com

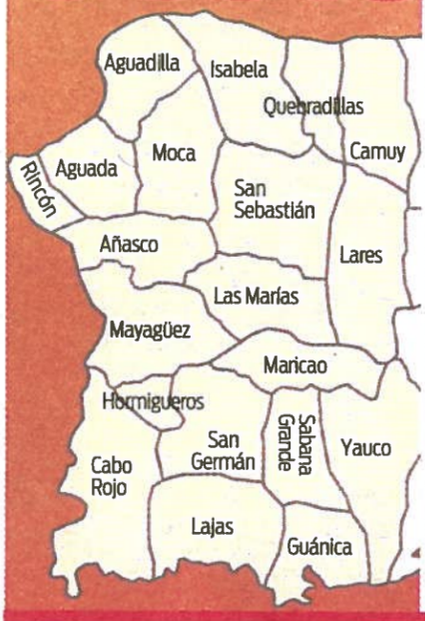
Correctora
Esperanza Nieves Calzada

Presentación
Gustavo Usabal Trujillo
Robín Rivera Pastor

Fotógrafo de Sección
Jorge A. Ramírez Portela

Directorio
El Nuevo Día, P.O. Box
9067512, San Juan, P.R.
00906-7512
Cuadro General
(787) 641-8000
Fax Oeste
(787) 252-8896;
(787) 848-0530

Cobertura
del **Oeste**



> portada
Un vecino en
ALERTA

La Red Sísmica educa a la región sobre cómo actuar en una emergencia telúrica

POR GLADYS NIEVES RAMÍREZ
gnieves@elnuevodia.com

LAJAS - Son las 9:30 a.m. y la quietud que reina en La Parguera es interrumpida súbitamente por el chillido de sirenas y la invasión de bomberos, de policías y personal de manejo de emergencias.

Un centenar de alumnos que se encuentran en la placita se tiran al suelo y buscan refugio bajo los bancos mientras expertos de la Red Sísmica de Puerto Rico, el Servicio Nacional de Meteorología, la Agencia Estatal de Manejo de Emergencias y Administración de Desastres y la Oficina Municipal de Manejo de Emergencias supervisan la situación y avisan a los negocios aledaños del "peligro inminente".

La escena se desarrolló la semana pasada como parte de un simulacro para determinar si el

municipio de Lajas está listo para enfrentar un terremoto y maremoto y recibir su certificación como ciudad "Tsunami Ready", programa que maneja la Red y el Servicio Nacional de Meteorología junto a la Agencia Nacional de Oceanografía y la Atmósfera. El evento también fue indicativo del compromiso que la Red tiene con la seguridad de las comunidades del área.

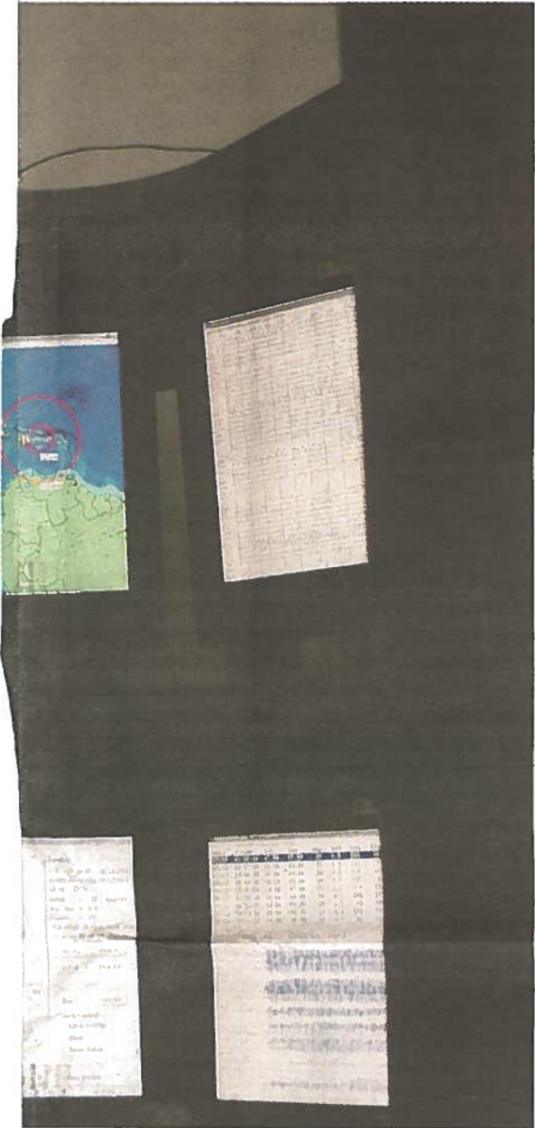
Gracias a que la Red opera desde la Universidad de Puerto Rico en Mayagüez, el oeste es la región con mayor consciencia de lo que implica un terremoto y tsunami, apuntó Christa Von Hillebrandt, directora de la Red. Destacó que, además de vigilar la actividad sísmica las 24 horas e informar de inmediato sobre los eventos que ocurran, la Red tiene como misión servir y educar a la comunidad.

Y a eso se ha entregado por completo. Todos los meses ofrece más de 30 charlas y adies-

tramientos en escuelas, negocios y agencias por meses nada más, impactó a las personas, apuntó la científica.

La Red también ha tomado al Servicio Nacional de Meteorología para a los municipios costeros un tsunami. En ese esfuerzo el oeste también son pioneros. El primer municipio en Puerto Rico en recibir su certificación de "Tsunami Ready" ahora están en vías de preparación y Rincón, además de Cabo Rojo.

"Para nosotros es crucial la educación para que entienda la importancia de estar preparada adecuada antes y durante un tsunami. Impactamos a miles de personas en Puerto Rico pero, por esto, el mayor impacto de nuestro programa es en las comunidades que se preparan."



JORGE A. RAMÍREZ PORTELA

EMANUEL A. FELICIANO, estudiante de geología, compara datos con el geólogo David Cuevas.



SABÍA QUE...

- La Red Sísmica de Puerto Rico opera bajo los auspicios del Departamento de Geología de la Universidad de Puerto Rico en Mayagüez desde 1987.
- Sus instrumentos le permiten vigilar, registrar y determinar la magnitud de terremotos y el tipo de ruptura para establecer el efecto de los sismos.
- Desde marzo pasado, la Red comenzó a operar las 24 horas.
- Opera y vigila 25 estaciones sísmicas en Mona, Desecheo, Aguadilla, Mayagüez, que tiene dos, Cabo Rojo, Ponce y Caja de Muertos con cuatro, Arecibo, Lares, Cayey, Yabucoa, Humacao, Canóvanas, Vieques, Culebra, República Dominicana con dos, San Thomas, Santa Cruz, Tortola, Anegada y próximamente Bayamón.
- Cada estación tiene un sensor enterrado a unos cinco pies que detecta los movimientos de la tierra. Un equipo digitaliza la señal y otro la transmite a los monitores en la Red.
- También tiene acceso a 50 estaciones en República Dominicana, las Antillas Menores y otras partes del Caribe, el Atlántico y Pacífico, que le permite observar terremotos tan lejanos como el que ocurrió en China recientemente.
- Además, opera y vigila seis mareógrafos ubicados alrededor de la Isla y recibe información de los 10 que opera la NOAA en la Isla.
- Según datos de la Red, el área de la Isla más vulnerable a terremotos es el suroeste, de Rincón a Guayama, sobre todo el Valle de Lajas.
- El área más vulnerable a tsunami es el oeste y el norte.
- La Red reporta un promedio de 2,000 temblores anualmente e informa de inmediato a la Agencia Estatal de Manejo de Emergencias y Administración de Desastres.

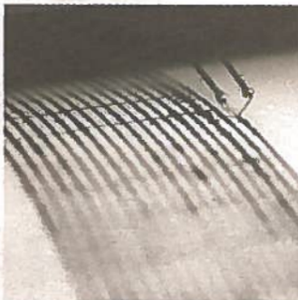
"TSUNAMI READY"

Para que un municipio reciba esta certificación necesita:

- Confeccionar un plan y mapa de desalojo y distribuirlo en la comunidad junto a la Red Sísmica y el Servicio Nacional de Meteorología.
- Orientar a los residentes.
- Realizar un simulacro.
- Colocar rótulos que indiquen las áreas de peligro, las rutas de desalojo y los lugares de refugio.
- Instalar un sistema de alerta disponible las 24 horas los siete días de semana. Casi siempre son sirenas en las áreas de peligro.

¿QUÉ HACER?

- Quienes viven en la costa deben estar pendientes a los cambios en el mar.
- Si se emite un aviso de tsunami o siente un terremoto, aléjese inmediatamente de las zonas de peligro.



cativo en el área. Los municipios del área han cobrado mayor consciencia y eso los ha llevado a tener mejores planes. Si hiciéramos entrevistas en las escuelas del área, verás que muchos niños están bien conscientes de lo que tienen que hacer", afirmó.

Para coordinar ese esfuerzo, la Red cuenta con un programa educativo, dirigido por Glorimar Gómez y en el que participan Von Hillebrandt, Víctor Huérfano, coordinador de operaciones, y la mayoría de los 34 empleados de la Red, la mitad de los cuales son estudiantes universitarios. También atienden a visitantes los martes y jueves, apuntó.

"La seguridad de verdad empieza a nivel individual. Nosotros damos las herramientas para que la gente aprenda sobre los fenómenos y cómo estar preparado y protegerse", puntualizó Von Hillebrandt.

Defensor de tierras

"El Valle de Lajas es parte de mí"

POR GLADYS NIEVES RAMÍREZ
gnieves@elnuevodia.com

TIMONELES DEL CAMBIO

LAJAS - Ha sido una lucha sin cuartel contra desarrolladores, la Marina de Estados Unidos, el gobierno municipal y el estatal. Pero gracias a los esfuerzos de un grupo de lajeños encabezado por Alfredo Vivoni Remus, las tierras agrícolas del Valle de Lajas siguen intactas.

En momentos en que la agricultura podría volver a ocupar el sitio que tenía hace varias décadas ante los continuos aumentos en el precio de los alimentos, Puerto Rico cuenta con las tierras agrícolas necesarias debido a la lucha librada por personas como Vivoni.

Como presidente de la entidad sin fines de lucro, Frente Unido pro Defensa del Valle de Lajas, y en su trabajo como coordinador del Centro de Tecnología e Información del Servicio de Extensión Agrícola de la Universidad de Puerto Rico en Mayagüez, la vida de Vivoni gira en torno a la agricultura.

"Me dedico a la defensa de las tierras agrícolas y a que la gente entienda la importancia que tiene la agricultura para el País", explicó.

Destacó que su apego por la tierra fue inculcado por su padre, Alfredo Vivoni Acosta, ahora de 89 años, quien dirigió el Colegio de Agrónomos.

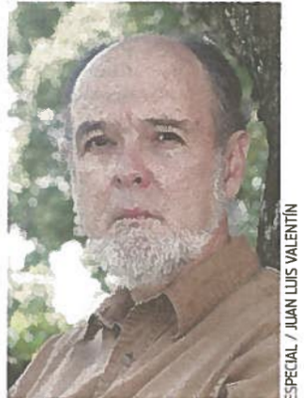
"El Valle de Lajas es parte de mí desde niño. Mi papá sembró caña mucho tiempo ahí y yo visitaba la finca con él. A uno, por ósmosis, se le pegan esas cosas. Ahora tengo una finca en el valle que está arrendada y produce heno, que es importante para la industria lechera", relató Vivoni, quien nació en San Germán pero reside en Lajas.

Vivoni, quien posee una maestría en producción de televisión y un doctorado en comunicación de Boston University, dijo que trabajó un tiempo en el Departamento de Comunicación de la Universidad del Sagrado Corazón, en Santurce.

Desde allí, en el 1994, le empezó a preocupar el plan de la Marina de Estados Unidos para erigir un radar en el corazón del Valle de Lajas. "Para mí fue un choque tan brutal que no podía contemplar que en el Valle de Lajas se podía hacer otra cosa que no fuera agricultura y menos establecer una instalación militar", apuntó.

Tan pronto consiguió trabajo en el Servicio de Extensión Agrícola en Mayagüez se unió a la lucha contra el radar, que obligó a la Marina a desistir.

Y encabezó la batalla para declarar el Valle de Lajas una reserva agrícola, lo que se hizo en 1999. Ahora combate los continuos esfuerzos para construir viviendas allí.



ALFREDO VIVONI

ESPECIAL / JUAN LUIS VALENTIN