

Negocios

El Nuevo Día
Miércoles, 16 de julio de 2014
www.elnuevodia.com

Proyecto de País



José "Pepe"
Izquierdo.

La Cámara de Comercio presenta su plan de trabajo

Marian Díaz
mdiaz1@elnuevodia.com
Twitter: @mariandiazrodr

La Cámara de Comercio de Puerto Rico (CCPR) nunca ha impulsado un proyecto de país y en algunas instancias ha permanecido silente ante los serios problemas socio económicos que ha enfrentado la Isla.

Pero ya no será así, al menos no durante los próximos 12 meses, aseguró el nuevo presidente de esta asociación empresarial, el ingeniero José "Pepe" Izquierdo.

En entrevista con este diario, Izquierdo, quien lleva 20 años como camarista, presentó su plan de trabajo, que estará cimentado en tres iniciativas. Estas son: el impulso a las pymes, el lanzamiento de un programa de educación empresarial -que incluya desde cursos en las escuelas hasta educación continua a los ya empresarios- y la promoción del Puerto de las Américas en Ponce como un eje de desarrollo económico enfocado en la producción de bienes, en particular de alimentos procesados para el mercado hispano de Estados Unidos.

PROYECTO DE PAÍS. "La Cámara de Comercio no ha adoptado un proyecto de país y en este caso será el puerto de Ponce", sostuvo Izquierdo,

quien dijo que la junta de directores de la CCPR apoyó por unanimidad esta iniciativa.

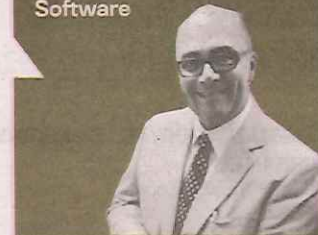
El también ex secretario de Estado y del Departamento de Transportación y Obras Públicas bajo la administración de Sila Calderón, señaló que tras 20 años de luchas partidistas y de pugnas entre el Estado y el municipio, al puerto de Ponce "se le fue la guagua".

Opinó que ya no vale la pena convertirlo en un puerto de trasbordo para buques Post Panamax, como propuso la firma EG Frankel, porque en las pasadas dos décadas otros países en la región -como Quisqueya, Colombia, Panamá y Cuba, entre otros- se movieron en esa dirección.

PASE A LA PÁGINA 42

"Debemos entender que los cambios son oportunidades de crecimiento que nos permiten llevar al máximo nuestros talentos y capacidades"

Ramón A. Santisteban
VP Safety Tracker
Software



PASE A LA PÁGINA 40

HOY

EMPRESAS Y EMPRENDEDORES Avalan exportar carne de iguana **Página 41**

AUTOS Se prepara la Isla para la llegada de los vehículos eléctricos **Página 44**

DINERO E INVERSIONES Yellen advierte sobre posible alza de intereses **Página 46**

INDICADORES

DOW JONES
NEW YORK
17,060.63
+5.26

NYSE
NEW YORK
10,965.63
-25.84

NASDAQ
NEW YORK
4,416.39
-24.08

S&P 500
NEW YORK
1,973.28
-3.82

PRSI
SAN JUAN
2,331.24
+0.07

FTSE
LONDRES
6,710.45
-35.69

ACCIONES

AT&T Inc	36.24	+35	▲
AbbottLab	41.17	+66	▲
Amgen	116.86	-2.12	▼
Apple Inc s	95.32	-1.13	▼
Baxter	76.76	-.03	▼
Citigroup	49.29	+87	▲
CocaCola	42.10	-28	▼

A comercializar los inventos

La UPR con el apoyo legislativo podría comenzar a fabricar lámparas LED en la Isla y exportarlas eventualmente

Marian Díaz
mdiaz1@elnuevodia.com
Twitter: @mariandiazrodr

La Universidad de Puerto Rico (UPR) cuenta con una decena de proyectos con potencial de comercialización que podrían representar una inyección de dinero a la institución universitaria, en momento de estrechez presupuestaria. A su vez, esos proyectos tiene la capacidad de crear múltiples empresas locales y generar cientos de empleos, deteniendo así la fuga de talentos.

Uno de esos proyectos son las lámparas LED -acrónimo en inglés para diodo emisor de luz-, en la que trabajan una veintena de estudiantes y profesores de Ingeniería y cuya fábrica-taller está en el Departamento de Ingeniería Industrial del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

Ayer la senadora Rossana López y el presidente de la UPR, Uroyoán Walker, visitaron el RUM para ver el funcionamiento de dicha fábrica-taller y explorar avenidas para apoyar la comercialización del proyecto.

Una lámpara LED de alta eficiencia puede consumir \$1 al año en energía, comparado con \$7 que consumen las bombillas incandescentes. "Este dato se produce en mercados donde el kilovatio-hora cuesta 11 centavos, sabemos que en Puerto Rico este supera los 25 centavos", sostuvo López.

Varios salones en el RUM ya tienen instaladas estas lámparas, las que no requieren que se cambie la base, solo que se sustituyan los tubos fluorescentes por la red de diodos. Con este cambio, se consigue un ahorro de 65% en el consumo de energía eléctrica.

PASE A LA PÁGINA 40



La senadora Rosanna López León, el Dr. Uroyoan Walker y el decano Dr. Andrés Díaz.

SUMINISTRADA