



Puerto Rico
Science, Technology
& Research Trust

Newsletter

Octubre - Noviembre 2017



"De acuerdo a la Agencia Federal de Manejo de Emergencia (FEMA, por sus siglas en inglés), más del 40% de las empresas no re abren luego de un desastre, y aquellas que sí abren, solo el 29% sigue operando 2 años después del desastre."

"Entendemos que aún hay necesidades apremiantes de agua, comida y gasolina en muchas partes de Puerto Rico, pero poco a poco hay que ir levantando la información que nos va a hacer ver cómo podemos lograr que las PYMES, que son una fuente de empleo importante en la Isla, sigan a flote," expresó Lucy Crespo, Principal Oficial Ejecutiva del FCTIPR.

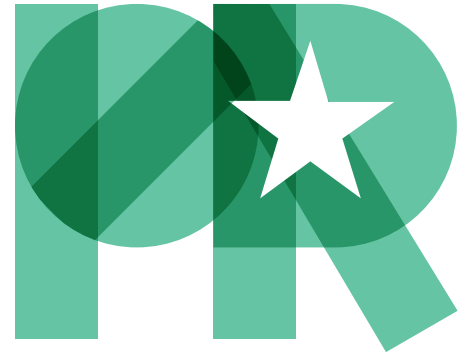


LEVANTA TU NEGOCIO





LEVANTA TU NEGOCIO



¿Necesitas espacio con internet para trabajar?

El Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico abre sus puertas para que puedas continuar la operación de tu negocio.

Abrimos de lunes a viernes de 9:00am a 3:30pm
Espacios limitados
Carr. #21, Bo. Monacillos
Río Piedras, PR 00927

LEVANTA TU NEGOCIO PR

 Colmena66
Tu Convención Empresarial

 Puerto Rico
Science, Technology
& Research Trust

El Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación y sus programas Parallel 18 y Colmena66 forman parte de un grupo de organizaciones del ecosistema empresarial de Puerto Rico unieron fuerzas para lanzar la campaña "Levanta tu Negocio PR", dirigida a apoyar a las pequeñas y medianas empresas (PYMES) de todos los sectores a tomar las acciones necesarias luego del impacto del huracán María. La iniciativa incluye visitar diversas regiones de la Isla para evaluar necesidades de los empresarios, la recopilación de datos sobre las necesidades de los negocios alrededor de la Isla, orientación sobre los recursos disponibles para apoyarlos y cómo acceder a los mismos, así como esfuerzos para identificar otras formas de ayudar a levantar al sector empresarial. Este esfuerzo lo componen también InPrende, Centro para Emprendedores, Grupo Guayacán, Piloto 151, Cámara de Comercio de P.R., Departamento de Desarrollo Económico y Comercio, Compañía de Comercio y Exportación, Foundation for Puerto Rico, ComPRmetidos, Semillero Ventures, Infopáginas y GFR Media.

El cuestionario (bit.ly/LevantaTuNegocioPR) se completa mediante una aplicación móvil que permite llenar y guardar datos, aun cuando no haya señal de celular. La herramienta fue desarrollada por la Unidad para el Control de

Vectores del FCTIPR, y se actualizó para poder apoyar al ecosistema empresarial. También se entrega a los interesados materiales informativos de ayudas disponibles de manera inmediata. El calendario con los lugares de encuentro se actualizará y difundirá por las redes sociales y emisoras de radio regionales.




Se produjo también una edición colaborativa de la revista digital InPrende, con columnas, reportajes y datos que ayudan al empresario a identificar su situación, elegir opciones y saber qué ayuda tiene a su alcance:
<http://bitly.com/inprende>

El mes pasado | On October ...

CoWorking Spaces @ the Trust

En apoyo a la campaña Levanta tu NegocioPR, decidimos abrir los salones para reuniones y eventos, del Innovation Center, y convertirlos en espacios de trabajo colaborativo. Abrimos así nuestros salones para que empresarios, empleados independientes y estudiantes puedan tener internet y una mesa de trabajo, sin costo alguno, en el horario de 8:00 a.m. a 3:30 p.m. Mediante registro previo, los interesados pueden reservar hasta 5 espacios por empresa o espacios individuales y venir hasta 3 días a trabajar, por semana, en nuestra sede. Casi 300 personas se han beneficiado de esta iniciativa, que continuará hasta nuevo aviso.

¿Necesitas espacio con internet para trabajar?



El Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico abre sus puertas para que puedas continuar la operación de tu negocio.



Abrimos de lunes a viernes
de **9:00am a 3:30pm**
Espacios limitados



Carr. #21, Bo. Monacillos
Rio Piedras, PR 00927

LEVANTA
TU NEGOCIO 



Colmena66
Tu Conexión Empresarial



Puerto Rico
Science, Technology
& Research Trust

CHECK IN

LEVANTA
TU NEGOCIO 



Colmena66
Tu Conexión Empresarial



Puerto Rico
Science, Technology
& Research Trust

El mes pasado | On October ...

PRSTRT, AAAS Caribbean y Ciencia Puerto Rico con iniciativa de subvenciones para estudiantes e investigadores

La División del Caribe de la AAAS (American Association for the Advancement of Science), el Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de P.R. (FCTIPR) y Ciencia Puerto Rico han formado una alianza para ofrecer un programa de fondos para apoyar a investigadores, profesores, maestros y estudiantes de ciencias, tras la emergencia de los Huracanes Irma y María. La iniciativa de recaudación de fondos que ayudaría a científicos a continuar con sus estudios, proyectos y laboratorios, fue concebida y creada por la división del Caribe de AAAS, entidad que agrupa globalmente a más de 120,000 miembros, y que en el Caribe tiene sobre 500 miembros. Estas entidades están ofreciendo un programa de ayuda financiera, disponible mientras duren los fondos recaudados, para recibir subvenciones bajo tres categorías de necesidad: Continuidad, Restauración y Subvenciones para Tesis. A partir del 30 de octubre del 2017, abre la convocatoria para recibir solicitudes, que podrán cumplimentarse accediendo en la página web del Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación (prsciencetrust.org).



{ The Caribbean Division of the American Association for the Advancement of Science (AAAS), the Puerto Rico Science, Technology and Research Trust (PRSTRT) and Ciencia Puerto Rico have formed a partnership to offer an assistance program to support researchers, professors, science teachers and students following the emergency of Hurricanes Irma and Maria. The initiative to raise funds that would help scientists continue their work and research was conceived and created by the Caribbean Division of AAAS, an entity with more than 120,000 members globally, and over 500 members in the Caribbean. Financial assistance grants will be awarded in three categories: Continuity, Restoration, and Thesis Grants. }



Campaña educativa y LeySeca al Mosquito

Tras el paso del Huracán María, la Unidad de Control de Vectores de Puerto Rico se sumó al proceso de reconstrucción de Puerto Rico con una iniciativa educativa y preventiva sobre el manejo correcto del agua acumulada, para reducir criaderos de mosquitos en nuestros alrededores. La campaña #LeySecaAlMosquito ha tenido presencia en los principales medios del país desde mediados del mes de octubre. ¡Aplicale la #LeySecaAlMosquito Aedes aegypti y dile NO a la picada! Como parte de esta campaña, se han pautado anuncios en los medios digitales e impresos, con algunos consejos de cómo evitar los criaderos de mosquitos que transmiten estas enfermedades, así como entrevistas en radio y TV. En adición, las brigadas de esta Unidad, han visitado 12 comunidades, se ha distribuido material en 58 municipios sobre cómo manejar el agua acumulada y se han sumado a los esfuerzos. Más de 32,000 flyers educativos se habían distribuido para fines de octubre.



Unidad de Control de
Vectores de Puerto Rico

{PRVector Control Unit of Puerto Rico joined the reconstruction process of the Island with an educational and preventive campaign reinforcing the proper management of accumulated water, to reduce mosquito breeding sites in our surroundings. The campaign #LeySecaAlMosquito had a presence in the main media of the country since the middle of October. The PRVCU field technicians are deploying BG-Sentinel mosquito traps to perform mosquito surveillance as part of a hurricane María response in collaboration with Centers for Disease Control and Prevention (CDC) and the Department of Defense (DoD). The mosquito captured are being identified in the CDC laboratories and PRVCU laboratory technicians are supporting this activity as well. The data generated is being provided to the PR Department of Health to inform their decision making about areas of priority for mosquito control activities. Our GIS specialist is also providing support for data management and visualization using our ArcGIS platform.}

#LeySecaAlMosquito

Quítale el agua a los mosquitos

Los estragos del Huracán María crearon condiciones propicias para criaderos del mosquito que transmite dengue, zika y chikungunya.

Es importante que tanto en el hogar como en el trabajo le apliques la ley seca. Es bien sencillo:



ALMACENAMIENTO DE AGUA

Mantén tapados todos los recipientes donde almacenas agua para que los mosquitos no puedan entrar a poner huevos. Si no tienes tapas, usa tela de screens. Así evitas que se conviertan tus reservas de agua en criaderos.

ACUMULACIÓN DE AGUA

Localiza los escombros que han acumulado agua dentro de tu propiedad o en la calle y sácales el agua. Haz esto por lo menos una vez en semana para reducir los criaderos de mosquitos en lo que se completa el recogido de escombros en tu área.

Échale larvicia al agua acumulada en zafacones soterrados, piscinas sin mantenimiento, fuentes ornamentales y cualquier otro recipiente que no puedas vaciar ni tapar. Puedes conseguir distintas alternativas de larvicidas en ferreterías y establecimientos comerciales similares.

USA REPELENTE DE MOSQUITOS Es importante usar repelente para proteger la salud de tu familia.

Utiliza solo repelentes aprobados por la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) que contengan uno de estos ingredientes activos: DEET, picaridina, IR3535, aceite de eucalipto de limón (OLE), para-mentano-diol (PMD) o 2-undecanona. Si también vas a usar protector solar, aplica primero el protector y luego el repelente.

Para más información visita:
    /PRVectorControl

www.prvectorcontrol.org

 Unidad de Control de
Vectores de Puerto Rico
A program of  Puerto Rico
Science, Technology
& Research Trust

PROTEGE A TUS EMPLEADOS Y CLIENTES

LISTA DE COTEJO



Cubos y Pallas

Sellar con tela metálica si se usa para guardar agua, o virar boca abajo si está vacío.



Flores

Vaciar y cepillar semanalmente para eliminar huevos o larvas de mosquito en el agua.



Drones

Mantener sellados en todo momento con tapa o tela metálica.



Botellas y Galones

Sellar con su tapa o con tela metálica.



Cisternas

Sellar con tapa del tamaño adecuado. Sellar el desagüe y el grifo con tela metálica.



Platos de Tiestos

Vaciar y cepillar semanalmente para eliminar huevos o larvas de mosquito en el agua acumulada.



Bloques de Concreto

Llenar de grava o arena.



Pozos sépticos

Asegurarse que está completamente sellado, y cubrir el respiradero con tela metálica.



Gomas Viejas

Guardar bajo techo si se necesitan para uso futuro, o llevarlas a reciclar.



Desagües de los Techos

Limpiar semanalmente para evitar que tierra u hojas causen que el techo acumule agua donde los mosquitos podrían propagarse.



Hoyos en Árboles

Llenar de grava o arena.



Bromelias

Aplicar insecticida o larvicia periódicamente según las instrucciones del empaque para uso en plantas, o lavar hojas con agua a presión semanalmente para eliminar huevos de mosquito.



Herramientas de Jardinería

Guardar regaderas, palas, carretillas y otras herramientas bajo techo o boca abajo para prevenir la acumulación de agua.



Botes Abandonados

Cubrir o voltear botes que estén fuera de uso para prevenir la acumulación de agua adentro. Botes abandonados deben ser desechados en la manera adecuada.



Vehículos Abandonados

Cubrir vehículos que estén fuera de uso para prevenir la acumulación de agua adentro. Vehículos abandonados deben ser desechados en la manera adecuada.

¡Conéctate y Contáctanos! Juntos podemos tener negocios libres del Aedes aegypti.

www.prvectorcontrol.org

Llámanos: 787-523-1592 Escribe: info@prvectorcontrol.org

Síguenos:    /PRVectorControl

 Unidad de Control de
Vectores de Puerto Rico
Powered by  Puerto Rico
Science, Technology
& Research Trust

PRCCI sirve de apoyo a centros del consorcio tras el Huracán María

PRCCI ha sido proactivo y solidario en estos días de recuperación apoyando y reforzando la seguridad de sus centros socios de investigación clínica. El apoyo ofrecido ha incluido desde localizar a todos los centros para conocer sus necesidades y status, suplirles diésel, agua y hielo seco, conseguir y distribuir teléfonos satelitales para permitirles comunicación a lugares remotos en la Isla hasta organizar una campaña de recaudación de fondos con la plataforma GoFundMe, lanzada por el Dr. Kosmas Kretsos, Director Ejecutivo de PRCCI. Igualmente han facilitado viajes para estudiantes universitarios para continuar su semestre en Estados Unidos, entre otros esfuerzos.



Puerto Rico Consortium
for Clinical Investigation

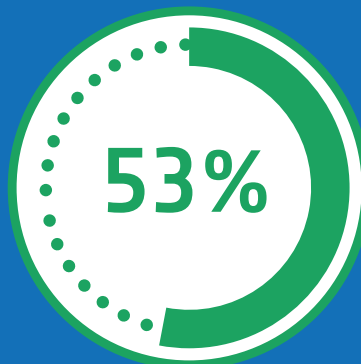
{PRCCI has been hard at work during these tough times ensuring the safety of our members and attending their sites immediate and most pressing needs. Two of our members who work remotely took on the task to call each PRCCI member to help them in any way possible. We have been resupplying their sites with diesel, water, and locally produced dry ice. PRCCI has also been participating in a wider relief effort deploying satellite phones to remote hospitals so they can communicate their needs; lending our project manager to organize humanitarian relief efforts; sponsoring supplies to hospitals (baby food, diapers, soap, gloves). We are also sponsoring travel for local university students to go to the US, so they don't lose their semester. Renting & deploying satellite phones to remote hospitals and clinics, obtaining and delivering supplies and facilitating reliable diesel delivery and mobile hotspots were steps been worked on so different sites from our Consortium could began to renew operations. To support sites in Puerto Rico, PRCCI initiated a GoFundMe relief fund campaign. (<https://www.gofundme.com/57f9d-puerto-rico-hurricane-relief-fund>)

PRCCI Recovery Status –October 2017



PRCCI ActiveSites* Post-Maria

8 of 15
Active Sites



*Active sites are defined as those PRCCI sites which have been successfully through the quality onboarding process and continue to maintain PRCCI quality standards. These sites can receive studies via PRCCI

PRCCI SiteLocations



Map of Puerto Rico

Research site locations in PR

Overall Puerto Rico stats



30%

of the island-wide
energy grid has been
restored



81%

of Puerto Rico has
running water



Halloween Work Day! at the Trust

Coming Soon:

MOU between UPR & TTO, soon to be signed-

As additional opportunities for IP protection and leveraging additional resources are imminent.

A collaborative effort between the PRSTRT, The Brain Trust for Tropical Disease Research and Prevention, **KOHLER**, H2O World Wide, and the Federally Qualified Community Health Centers (330) would bring clean drinking water to several communities in Puerto Rico in a sustainable effective way by delivering **KOHLER** Clarity Water Filters to those most in need.

Shop and Hire PR- Colmena66 new effort, consisting of a platform and website, for shopping local and hiring local freelancers.



Puerto Rico
Science, Technology
& Research Trust

Puerto Rico is a global innovation hub

We invest, facilitate and build capacity to continually advance Puerto Rico's economy and its citizens' well-being through innovation-driven enterprises, science and technology and its industrial base.

www.prsciencetrust.org Email: info@prsciencetrust.org Phone: 787-523-1592 Fax: 787-523-5610

Postal Address: P.O. Box 363475 San Juan, Puerto Rico 00936-3475

Physical Address: Antigua Penitenciaría Estatal Carr. # 21, Bo. Monacillos, Río Piedras, Puerto Rico 00927