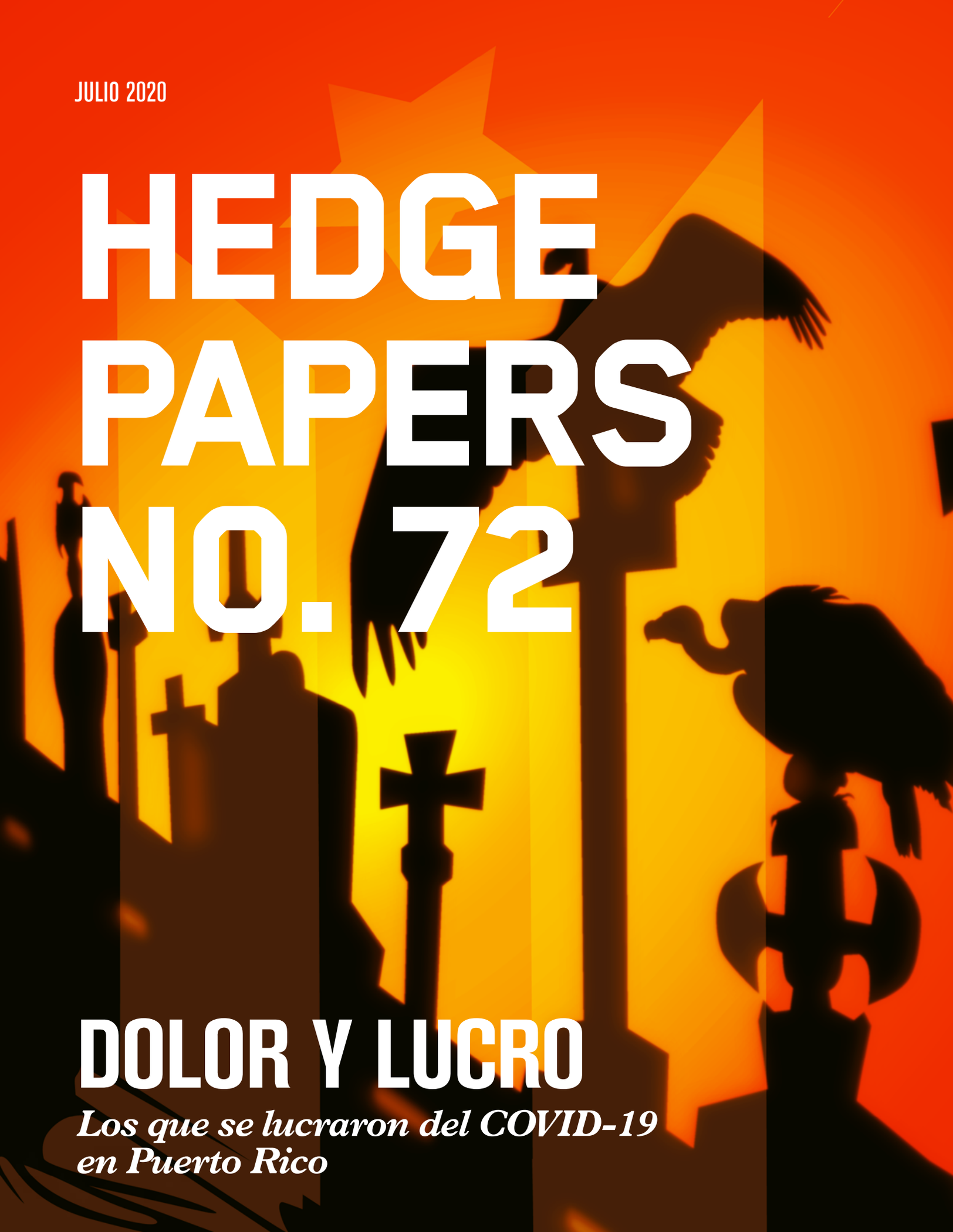


JULIO 2020

HEDGE PAPERS NO. 72

The background of the cover is a vibrant orange and yellow gradient, suggesting a sunset or sunrise. Silhouetted against this light are several dark shapes: a large bird in flight with its wings spread wide, another bird perched on a cross-like structure, and several other crosses of varying heights and designs. The overall mood is somber and contemplative, reflecting the theme of the publication.

DOLOR Y LUCRO

*Los que se lucraron del COVID-19
en Puerto Rico*

Durante muchos años, la industria farmacéutica ha extraído enormes cantidades de riqueza de Puerto Rico. Las compañías han obtenido inmensos beneficios fiscales de los funcionarios del gobierno local interesados en atraer sus operaciones a la isla y, como resultado, los productos farmacéuticos representan una gran parte de las exportaciones de Puerto Rico.

Pero a medida que el país se enfrenta a la pandemia de COVID-19, las compañías farmacéuticas, y las pruebas y los reactivos que producen, han tenido poca presencia en la crisis.

EL ÍNDICE DE CONTENIDOS

- 3 | Introducción
- 6 | Abbott y Roche
- 8 | La falta de pruebas en Puerto Rico
- 9 | Who Are the Hedge Clippers?
- 10 | Press + General Contacts
- 11 | Notas finales

INTRODUCCIÓN

Durante muchos años, la industria farmacéutica ha extraído enormes cantidades de riqueza de Puerto Rico. Las compañías han obtenido inmensos beneficios fiscales de los funcionarios del gobierno local interesados en atraer sus operaciones a la isla y, como resultado, los productos farmacéuticos representan una gran parte de las exportaciones de Puerto Rico.

Pero a medida que el país se enfrenta a la pandemia de COVID-19, las compañías farmacéuticas, y las pruebas y los reactivos que producen, han tenido poca presencia en la crisis. Por varios meses Puerto Rico tuvo la tasa más baja de pruebas realizadas en comparación con cualquier lugar de los Estados Unidos.¹ Según un estudio publicado por la Escuela de Gobierno Blavatnik de la Universidad de Oxford en Inglaterra, Puerto Rico se encuentra entre los países menos preparados para reabrir su economía.²

Haciendo caso omiso de las recomendaciones de su propio Task Force Médico, el gobierno de Wanda Vázquez decidió reabrir los comercios sin aprovechar el tiempo ganado para fortalecer adecuadamente la distribución masiva de pruebas y establecer un programa efectivo de rastreo de contagiados.

Ahora, a medida de los contagios y hospitalizados por COVID-19 aumentan significativamente, la falta de reactivos y de pruebas preocupa a muchos.³

Las compañías farmacéuticas han hecho poco o nada para abordar la crisis de salud pública, a pesar de tener una presencia tan grande en Puerto Rico. Y en lugar de analizar esta inacción o llamar la atención sobre la falta de suministros farmacéuticos en la isla, los líderes empresariales claman por inversiones farmacéuticas adicionales en la isla.⁴

La inacción de la industria farmacéutica en esta crisis pone a miles de familias en riesgo de enfermedad y muerte, especialmente aquellas con recursos económicos limitados que tienen menos acceso a servicios médicos de calidad. Abbott y Roche se destacan, ya que sus pruebas para detectar COVID-19 se distribuyen en los Estados Unidos, pero en Puerto Rico las pruebas están notablemente ausentes.⁵

Este informe resalta los siguientes puntos:

- Las exportaciones de la industria farmacéutica sumaron \$47 mil millones en el 2019, o el 74% de las exportaciones de Puerto Rico. Los productos farmacéuticos representaron el 36% del valor de todos los productos manufacturados en Puerto Rico. A pesar de esto, Puerto Rico continúa con un déficit de pruebas y de reactivos.
- Dos compañías multinacionales, Abbott y Roche, manufacturan pruebas moleculares para detectar el COVID-19. Ambas operan en Puerto Rico hace varias décadas y disfrutaban de jugosas exenciones contributivas. No obstante, sus pruebas moleculares brillan por su ausencia.
- Las compañías farmacéuticas como Abbott y Roche son parte del sector manufacturero en Puerto Rico que solo en 2017 obtuvo alrededor de \$15.7 mil millones en exenciones contributivas. Esto es mucho más que el presupuesto operacional del gobierno en cualquier año fiscal.

- Los intereses de Abbott y Roche están representados a través de dos influyentes asociaciones empresariales, la Asociación de Industriales y la Asociación de la Industria Farmacéutica de Puerto Rico. Ambas organizaciones son miembros de la Coalición del Sector Privado, alianza empresarial que presionó al gobierno para reabrir la economía. No obstante, Abbott y Roche no han suplido al país de las pruebas moleculares necesarias para garantizar la seguridad de los trabajadores y sus familias.

LAS FALTA DE PRUEBAS EN PUERTO RICO

La ausencia de data precisa respecto a información clave para enfrentar el virus demuestra la inmensa incompetencia del gobierno. El Departamento de Salud no informa cifras diarias actualizadas de los casos activos, los casos recuperados, ni de las pruebas hechas. Aunque han habido mejoras, tampoco se ha logrado organizar un sistema de rastreo de contactos eficiente a nivel nacional.

Las compras de pruebas en Puerto Rico han estado repletas de irregularidades, dependiendo de empresas intermediarias con poca o ninguna experiencia en productos médicos y cuyos dueños son activistas o donantes del Partido Nuevo Progresista. La más grande y bochornosa transacción fue la de Apex General Contractors, compañía de construcción sin ningún tipo de experiencia con productos médicos que logró un contrato por \$38 millones para la compra de un millón de pruebas rápidas.⁶ La transacción fue cancelada por el banco por lo irregular de la misma. Ahora es investigada por el FBI, por el Departamento de Justicia y por el Departamento de Salud Federal. Una extensa investigación por parte de la Cámara de Representantes concluyó, en su primer informe, con el

referido de cinco funcionarios públicos a las autoridades locales y federales.⁷ En su informe final, la Cámara refirió a las autoridades pertinentes a funcionarios de la oficina de la gobernadora Wanda Vázquez.⁸ La participación en esta y otras transacciones cuestionables por parte de allegados de la gobernadora abre cuestionamientos de hasta qué punto Wanda Vázquez sabía lo que estaba ocurriendo.

La Organización Mundial de Salud recomendó que los países hagan la mayor cantidad posible de pruebas para controlar la pandemia: "Tenemos un mensaje sencillo para todos los países: pruebas, pruebas, pruebas."⁹

El gobierno de Puerto Rico no ha comprado pruebas moleculares en grandes cantidades. Llama la atención que compañías multinacionales que fabrican estas pruebas operan en Puerto Rico desde hace muchos años y disfrutan de multimillonarias exenciones contributivas.

LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA EN PUERTO RICO

La industria farmacéutica es un sector importante en la economía de Puerto Rico.

Según la presidenta de la Asociación de la Industria Farmacéutica de Puerto Rico, hay 70 plantas de dispositivos médicos y 46 productos biofarmacéuticos que operan en la isla, que, tomados como industria, producen 11 de los 20 medicamentos más necesarios en todo el mundo.¹⁰

Según datos de la Junta de Planificación, en 2019 las exportaciones de la industria farmacéutica totalizaron \$47 mil millones, o el 74% de todas las exportaciones

de Puerto Rico.¹¹ En 2018, el 36% del valor de todos los productos fabricados provino de productos farmacéuticos y equipos médicos.¹²

Algunas de las compañías farmacéuticas multinacionales que operan en la isla son Pfizer, Abbvie, Baxter, Bristol Myers Squibb, Eli Lilly y Johnson & Johnson.

Las compañías farmacéuticas comenzaron a mudarse considerablemente a Puerto Rico en los años 70 con la aprobación de la Sección 936 del Código de Rentas Internas Federal. Atraídas por las exenciones contributivas provistas en esta sección, que les permitieron evitar pagar impuestos sobre sus ganancias, las empresas manufactureras, con las farmacéuticas estadounidenses a la vanguardia, aprovecharon y movieron algunas de sus operaciones a la isla. 30 años después, cuando el Congreso eliminó la sección 936 en el 2006, la actividad manufacturera disminuyó, lo que ayudó a fomentar la crisis económica que finalmente llevó a la bancarrota del gobierno.

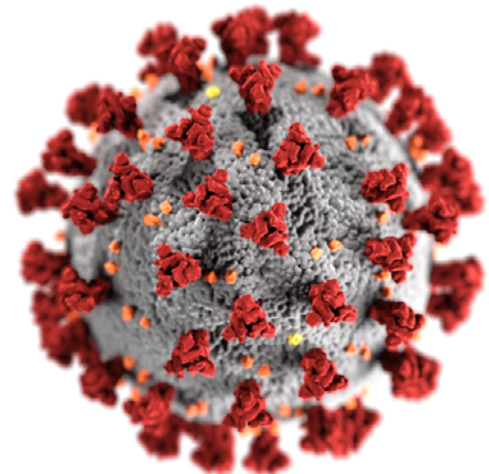
Sin embargo, como se mencionó anteriormente, las compañías farmacéuticas aún tienen una presencia importante en Puerto Rico. De hecho, todavía disfrutaban de grandes exenciones contributivas. Las Ley 135 de 1998 y la Ley 73 de 2008, entre otras cosas, reducen la tasa máxima de impuestos sobre los ingresos de una compañía a 4% y otorgan créditos contributivos por creación de empleos y por la compra de productos manufacturados en Puerto Rico.

Según un informe del Departamento de Hacienda, el costo fiscal de las exenciones contributivas otorgados por estas dos leyes en el 2017 fue alrededor de \$15.7 mil millones.¹³ El 98% de los recaudos en virtud de las leyes 135 de 1998 y 73 de 2008 provienen de empresas extranjeras.¹⁴

Puerto Rico es un paraíso fiscal en el que el costo fiscal de sus exenciones contributivas en el 2017 fue de alrededor de \$20 mil millones, según el informe de Hacienda. Para tener una

idea de la magnitud de este monto, se trata de más del doble del presupuesto operacional del gobierno para un año fiscal. Por otro lado, la deuda en bonos del gobierno central negociada en el tribunal es de alrededor de \$18.4 mil millones.

Recientemente, la crisis del coronavirus ha generado discusión a nivel federal sobre el uso de Puerto Rico como un lugar estratégico para que opere la industria farmacéutica estadounidense.¹⁵ Dada la tensa relación entre Pekín y Washington, el hecho de que las empresas con sede en China produzcan alrededor del 90% de los componentes esenciales de medicamentos utilizados en los Estados Unidos ha planteado la cuestión de trasladar la cadena de suministro de la superpotencia asiática a la colonia estadounidense.¹⁶ Algunos políticos locales han expresado su opinión sobre dar a las farmacias aún más exenciones de impuestos.¹⁷ Sin embargo, ninguno de ellos ha dicho una sola palabra sobre la ausencia de la industria farmacéutica en los esfuerzos de Puerto Rico para combatir el coronavirus.



COVID-19

ABBOT Y ROCHE

Abbott y Roche son dos de las muchas compañías farmacéuticas que operan en Puerto Rico, y se destacan entre sus pares porque han producido pruebas moleculares de COVID-19 con autorización de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) desde mediados de marzo. Ambas también gozan de exenciones contributivas en Puerto Rico.

Abbott es una compañía estadounidense multinacional que fabrica productos farmacéuticos. En el 2019 solamente, Abbott reportó ganancias netas de sobre \$3.6 mil millones.¹⁸ Parte significativa de esas ganancias las reportan desde Puerto Rico, donde Abbott opera desde el 1943.

Desde que Estados Unidos comenzó a ser azotado por la pandemia, Abbott ha estado sacando al mercado productos para enfrentar el COVID-19, principalmente pruebas para identificar el virus. El 18 de marzo, tres días después de comenzar el toque de queda y el cierre de los comercios en Puerto Rico, Abbott dió a conocer que recibió autorización de la FDA para su prueba molecular.¹⁹

El éxito de estas pruebas fue tal que para el 25 de abril Abbott anunció que había enviado sobre un millón de pruebas moleculares a los 50 estados.²⁰ Sin embargo, hasta principios de mayo ninguna de estas pruebas había llegado a Puerto Rico, de acuerdo a la

data publicada en un reportaje del Centro de Periodismo Investigativo sobre las compras de pruebas.²¹

Otra compañía farmacéutica que fabrica pruebas moleculares y que opera en Puerto Rico es Roche. Esta empresa multinacional suiza lleva en Puerto Rico desde el 1976. A nivel global, para el 2019 informó haber generado ganancias de hasta \$14.5 mil millones (14.11 mil millones de francos suizos).²²

El 12 de marzo, tres días antes de que comenzara el cierre de los comercios en Puerto Rico, Roche recibió autorización de la FDA para distribuir su prueba molecular.²³ Cuatro días después Roche anunció el comienzo de su distribución en Estados Unidos con el envío de un cargamento de 400,000 pruebas.²⁴ Para principios de mayo ninguna de estas pruebas había llegado a Puerto Rico.²⁵

En el caso de la distribución de los reactivos necesarios para analizar las pruebas, varios dueños de laboratorios privados denunciaron la escasez y lentitud con la cual Roche enviaba sus productos a Puerto Rico. De hecho, a finales de marzo varios laboratorios privados exigieron al gobierno presionar a Roche para que distribuyera los reactivos a todos los laboratorios, y no solo a uno como estaban haciendo hasta ese entonces, para poder procesar las pruebas y saber los resultados.²⁶

Según expresiones de algunos dueños de laboratorios, el hecho de que Puerto Rico proyecte tener bajos niveles de contagio, ha implicado que

Roche tenga al país al final de la lista de distribución de los reactivos.²⁷ De esta manera Roche contribuyó a un círculo vicioso, donde no hay pruebas suficientes para conocer el nivel real de contagio, y como no se han hecho pruebas suficientes, entonces no se envían los reactivos necesarios para procesar las pruebas hechas ya que los supuestos niveles de contagio son bajos.

Al momento de publicar este informe, la escasez de reactivos para completar el procesamiento de las pruebas continúa.²⁸

A pesar de su producción masiva de pruebas moleculares y de reactivos, tan necesarias para confirmar los casos de COVID-19, la ausencia de dichas pruebas abre cuestionamientos sobre el papel que juegan Abbott y Roche en la crisis del coronavirus en Puerto Rico.

El listado de beneficiarios de exenciones contributivas publicado por el Departamento de Desarrollo Económico y Comercio muestra que las subsidiarias de Abbott y Roche gozan de jugosas exenciones contributivas a través de las leyes 135 de 1998 y 73 de 2008.²⁹

A Abbott y Roche también les aplica la Ley 154 de 2010, que puso un impuesto de 4% a las corporaciones foráneas, principalmente empresas multinacionales que manufacturan en la isla. No obstante, el Tesoro Federal le reembolsa este impuesto mediante un crédito contributivo, lo que significa que al final no implica una pérdida para las compañías.

La reducción de impuestos a estas empresas - y los beneficios que obtienen como resultado de operar en Puerto Rico - es extraordinario.

Entre los ingresos generados fuera de Estados Unidos, Abbott destaca a Puerto Rico en sus informes anuales a la Comisión de Bolsa y Valores (SEC, por sus siglas en inglés) por sus significativas exenciones contributivas.³⁰

En el caso de Roche, bajo el nombre de Roche Operations Ltd., informó en su estado financiero de 2018 que devengó, antes de pagar impuestos sobre ingresos, \$45.6 millones.³¹ Sin las exenciones otorgadas hubiera tenido que pagar \$17.6 millones en impuestos, pero al tomar en cuenta los decretos autorizados pagó solo \$407,735, es decir, una reducción de 97%. Así pues, Roche tuvo una tasa contributiva efectiva de .89%.³²

BlackRock, el administrador de activos más grande del mundo y bonista en Puerto Rico, es accionista de ambas compañías. De acuerdo a informes sometidos a la SEC, BlackRock es el inversionista que más acciones posee de Abbott, con un 7.1% de las acciones en diciembre 2019, al mismo tiempo que tiene una módica inversión en las acciones de Roche.³³

BlackRock es una de las firmas de inversiones que se ha aprovechado de la crisis de deuda de Puerto Rico para invertir cientos de millones en bonos del gobierno. El 3 de julio de este año, BlackRock informó al tribunal de quiebra tener sobre \$1.3 mil millones en bonos de obligación general, de la Autoridad de Edificios Públicos, de la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados y de la Autoridad de Energía Eléctrica.³⁴

¿REAPERTURA DE LA ECONOMÍA SIN PRUEBAS?

Una reapertura responsable de la economía que proteja la vida de las personas tiene que estar basada en datos científicos y tiene que ir de la mano con la distribución masiva de pruebas y rastreo de contagiados. Sin embargo, a más de 4 meses del comienzo de la cuarentena, hay una seria ausencia de ambos.

Por varias semanas organizaciones empresariales presionaron al gobierno para acelerar la reapertura. Dos de las asociaciones que representan los intereses de las farmacéuticas, la Asociación de Industriales y la Asociación de la Industria Farmacéutica de Puerto Rico, son miembros de la Coalición del Sector Privado, una de las organizaciones que presionó a la gobernadora para reabrir cuanto antes los comercios.³⁵ La Coalición del Sector Privado es la organización que en el 2017 impulsó la llamada Reforma Laboral que, entre otras cosas, aumentó la cantidad de horas semanales necesarias para acumular licencias por enfermedad, tan necesarias ahora durante la pandemia.³⁶

Mientras tanto, Roche y Abbott se siguen lucrando del paraíso fiscal que es Puerto Rico.

La reapertura no será una vuelta a cómo Puerto Rico estaba antes de la pandemia. El impacto del coronavirus ha sido devastador, no solamente para esta colonia de Estados Unidos, sino para el mundo entero. Si partimos de esa premisa, es importante

reconocer que todos los planes de reapertura y de recuperación del país deben ser responsables y justos con la fuerza de verdaderamente mueve al país, la clase trabajadora.

La prioridad deben ser las familias trabajadoras, el 43% de la población que vive bajo el nivel de pobreza federal y las sobre 329,000 personas que han perdido su empleo a consecuencia de la pandemia.³⁷ También deben ser prioridad las personas que están pasando hambre. El toque de queda y el cierre de los comercios para enfrentar al coronavirus ha agudizado una tragedia que hunde sus raíces en la inmensa desigualdad social que existe.

Mientras la pandemia continúa y Puerto Rico continúa con su reapertura incierta, el país cuenta con una presencia robusta de farmacéuticas que se lucran de jugosas exenciones contributivas. Abbott y Roche disfrutan de estas exenciones, y mientras generan inmensas ganancias vendiendo pruebas para detectar COVID-19 en Estados Unidos, contribuyen poco o nada a la falta de pruebas en la isla.

PRESS + GENERAL CONTACTS

Charles Khan

Strong Economy For All Coalition/
Hedge Clippers/
Center for Popular Democracy
▪ charles.e.khan@strongforall.org

he/him

Michael Kink

Strong Economy For All Coalition/
Hedge Clippers/
Center for Popular Democracy
▪ michael.kink@strongforall.org

he/him

Kevin Connor,

Public Accountability Initiative/
LittleSis
▪ kevin@littlesis.org

he/him

Julio Lopez

Center for Popular Democracy
▪ jlopez@populardemocracy.org

he/him

Abner Dennis

Public Accountability Initiative/
LittleSis
▪ abner@littlesis.org

he/him

Endnotes

- 1 <https://www.nytimes.com/2020/04/21/us/puerto-rico-coronavirus.html>
- 2 <https://www.bsg.ox.ac.uk/sites/default/files/2020-04/2020-04-lockdown-rollback-checklist-research-note.pdf>
- 3 <https://www.noticel.com/ahora/top-stories/20200714/laboratorios-levantan-bandera-por-escasez-de-reactivos-para-procesar-pruebas-de-covid-19/>
- 4 <https://www.industryweek.com/the-economy/article/21132824/puerto-ricos-pharma-push>
- 5 According to data provided by Centro de Periodismo Investigativo, as of May 4 there were no tests from Abbott or Roche:<http://periodismoinvestigativo.com/2020/05/devuelven-algunas-pruebas-rapidas-de-covid-19-compradas-por-el-gobierno/>
- 6 <https://www.elnuevodia.com/noticias/locales/nota/lacontroversiaporelintentodecompradepruebasdecoronaviruspor38millonescomenzoconunmensajedetexto-2559725/>
- 7 <https://www.elnuevodia.com/noticias/locales/nota/lacomisiondesaludemitirareferidosparafuncionariosinvolucradosenlacompradepruebasdecovid-19-2567003/>
- 8 <https://www.periodicolaperla.com/comision-cameral-de-salud-radica-informe-con-nuevos-referidos-por-irregularidades-y-violacion-de-leyes-y-reglamentos-en-la-compra-de-pruebas-covid-19/>
- 9 <https://www.who.int/dg/speeches/detail/who-director-general-s-opening-remarks-at-the-media-briefing-on-covid-19--16-march-2020>
- 10 https://www.elvocero.com/economia/listas-las-farmac-uticas-para-subir-la-produccion/article_62efbd0c-671d-11ea-a724-4777b37e620a.html
- 11 Página A-47: <https://jp.pr.gov/Portals/0/Economia/Apendice%20Estadistico/APENDICE%20ESTADISTICO%20IEG2019.pdf?ver=2020-04-15-152148-083>
- 12 Página 13: <https://jp.pr.gov/Portals/0/Economia/Ingreso%20y%20Producto/IPCn%202018.pdf?ver=2019-05-24-125957-077>
- 13 Página 27: http://www.hacienda.pr.gov/sites/default/files/comunicaciones/puerto_rico_tax_expenditure_report_2017_version_final_septiembre_2019.pdf
- 14 Página 6: http://www.hacienda.pr.gov/sites/default/files/comunicaciones/puerto_rico_tax_expenditure_report_2017_version_final_septiembre_2019.pdf
- 15 <https://www.industryweek.com/the-economy/article/21132824/puerto-ricos-pharma-push>
- 16 <https://www.latimes.com/business/story/2020-02-28/column-coronavirus-china-drugs>
- 17 <https://www.metro.pr/pr/noticias/2020/05/29/carmen-yulin-urge-apoyo-de-grijalva-para-reactivar-industria-farmaceutica-en-puerto-rico.html>
- 18 <https://www.sec.gov/ix?doc=/Archives/edgar/data/1800/000110465920023904/abt-20191231x10k59d41b.htm>
- 19 <https://www.abbott.com/corpnewsroom/product-and-innovation/abbott-launches-novel-coronavirus-test.html>
- 20 <https://www.forbes.com/sites/brucejapsen/2020/04/25/abbott-labs-has-shipped-one-million-rapid-coronavirus-tests-to-all-50-us-states/#59ae86567e2c>
- 21 <http://periodismoinvestigativo.com/2020/05/devuelven-algunas-pruebas-rapidas-de-covid-19-compradas-por-el-gobierno/>
- 22 <https://www.marketwatch.com/story/roche-profit-sales-rose-in-2019-sees-further-growth-in-2020-2020-01-30-2103351>
- 23 <https://www.fda.gov/media/136046/download>
- 24 <https://diagnostics.roche.com/us/en/news-listing/2020/roche-begins-shipments-of-first-400000-covid-19-tests-to-laboratories-across-US-to-begin-patient-testing-under-fda-emergency-use-authorization.html>
- 25 <http://periodismoinvestigativo.com/2020/05/devuelven-algunas-pruebas-rapidas-de-covid-19-compradas-por-el-gobierno/>

- 26 https://www.elvocero.com/gobierno/laboratorios-todav-a-buscan-validar-sus-kits-de-covid-19/article_6af79950-7282-11ea-83e0-7b5488870ac9.html
- 27 <https://www.elnuevodia.com/noticias/locales/nota/laboratoriosclinicosllamanaevitaratrasosparaprocesarlaspruebasde-covid-19-2561232/>
- 28 <https://www.noticel.com/ahora/top-stories/20200714/laboratorios-levantan-bandera-por-escasez-de-reactivos-para-procesar-pruebas-de-covid-19/>
- 29 <https://www.ddec.pr.gov/accesoinfo/#>
- 30 <https://www.sec.gov/ix?doc=/Archives/edgar/data/1800/000110465920023904/abt-20191231x10k59d41b.htm>
- 31 Página 3: <https://prcorpfilong.f1hst.com/CorrespondenceHandler.ashx?WGUID=902281ff-5655-4e40-8507-574dace432fe&SEQ=9340579&IE=0>
- 32 Página 13: <https://prcorpfilong.f1hst.com/CorrespondenceHandler.ashx?WGUID=902281ff-5655-4e40-8507-574dace432fe&SEQ=9340579&IE=0>
- 33 Abbott: https://www.sec.gov/Archives/edgar/data/1800/000104746920001466/a2240611zdef14a.htm#eg40201_additional_information ; Roche: <https://www.sec.gov/Archives/edgar/data/844779/000168386320002293/f3174d1.htm>
- 34 <https://cases.primeclerk.com/puertorico/Home-DownloadPDF?id1=OTY1MTE0&id2=0>

- 35 <https://www.elnuevodia.com/negocios/economia/nota/sectorprivadoaclaraquenopidioreabrirrelcomercioel15deabril-2560378/>
- 36 <https://www.primerahora.com/noticias/gobierno-politica/notas/coalicion-sector-privado-de-puerto-rico-celebra-la-reforma-laboral/>
- 37 43%: <https://www.census.gov/quickfacts/fact/table/PR/INC110218#INC110217> ; unemployment: <https://www.primerahora.com/noticias/puerto-rico/notas/cifra-altisima-de-desempleo-en-puerto-rico-amenaza-la-economia/>