EL PROYECTO OPORTUNIDAD

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA PARA EL AÑO 2021.

DEPARTAMENTO DEL TESORO DE LOS EE. UU.

Cómo analizar la equidad en los gastos federales ocasionados por el COVID-19

EL DESAFÍO: Desarrollar herramientas innovadoras que combinen conjuntos de datos para ayudar a informar a los líderes comunitarios sobre la distribución equitativa de los fondos federales. Se alienta a los equipos a analizar cómo el gasto federal causado por el COVID-19 se ha compartido con las comunidades más vulnerables a los impactos de la pandemia.

LÍDER EJECUTIVO: Juan Marsico, director de datos, Oficina de Servicios Fiscales, Departamento del Tesoro de los EE. UU.

EL PROBLEMA: Durante el curso de la pandemia de COVID-19, el gobierno federal ha destinado 4.5 billones de dólares a las actividades de asistencia. ¿Cómo se gastó este dinero? Un mejor entendimiento de cómo los gastos del gobierno llegan a las distintas comunidades es un avance en cuanto a la transparencia de los datos y un llamado a la acción para mejorar la igualdad. El acceso a datos financieros federales junto con datos demográficos puede ayudar a los líderes comunitarios a tomar decisiones de financiación de mayor impacto. En concordancia con la reciente Orden Ejecutiva para fomentar la Equidad Racial y el Apoyo a las Comunidades Desatendidas mediante el Gobierno Federal, este planteamiento de problema busca darle prioridad a la equidad en los planes de gastos del gobierno.

LA OPORTUNIDAD: La correlación entre los datos sobre gastos del gobierno federal y los datos demográficos es crítica para entender cómo se distribuyen los fondos federales a las distintas comunidades y los grupos demográficos, pero esta correlación no se ha investigado de lleno ni se ha puesto al alcance de partes interesadas a nivel de las comunidades. Esto crea puntos ciegos para los líderes gubernamentales cuando toman decisiones con respecto a la distribución de fondos y a abordar las desigualdades en sus comunidades. Como se ha recopilado una cantidad enorme de datos federales, hay muchas maneras en las que las herramientas digitales podrían combinar conjuntos de datos para ayudar a crear un panorama de la equidad en los gastos del gobierno federal, especialmente en respuesta a la pandemia de COVID-19. Para ayudar a abordar esta necesidad, los productos digitales podrían:

 Combinar datos financieros y datos demográficos federales para permitir que los líderes gubernamentales tomen decisiones con respecto a la distribución equitativa de fondos federales.

- → Crear modelos basados en el flujo de fondos federales hacia las distintas regiones aeográficas
- → Identificar y visualizar los gastos relacionados con el COVID que coincidan en los distintos programas y agencias
- → Ayudar a las comunidades locales a obtener información acerca de los fondos federales disponibles para la asistencia necesaria por el COVID.

Una nota sobre la equidad: Una orden ejecutiva reciente define la "equidad" como el tratamiento justo e imparcial constante y sistemático de todas las personas, incluyendo aquellas que pertenecen a comunidades desatendidas a las que se les ha negado tal tratamiento, tales como las personas negras, latinas e indígenas y nativas de las Américas, estadounidenses de origen asiático y de las islas del Pacífico y otras personas de color; miembros de minorías religiosas; personas lesbianas, bisexuales, transgénero y queer (LGBTQ+); personas con discapacidades; personas que viven en áreas rurales; y personas que de algún otro modo se ven afectadas negativamente por la pobreza o la desigualdad persistente. Queremos trabajar con equipos técnicos para mejorar cómo definir y crear medidas de equidad usando datos.

VISIÓN DE LOS RESULTADOS DEL SPRINT: Al reunir a la Oficina del Censo, al Departamento del Tesoro y a otras fuentes de datos abiertos, las herramientas digitales ayudarán a las partes interesadas a comprender mejor si el gobierno federal está distribuyendo fondos federales de manera equitativa durante la pandemia de COVID-19.

USUARIOS FINALES COMO OBJETIVO: Funcionarios/personas responsables de la toma de decisiones a nivel local; organizaciones que establecen normas y de defensa; comunidades de investigación; periodistas de datos.

CONJUNTOS DE DATOS RELACIONADOS

- → Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense, Oficina del Censo de los EE. UU.
- → <u>USAspending.gov</u>
- → Encuesta del Pulso de las Pequeñas Empresas durante el COVID-19, Oficina del Censo de los EE. UU.
- → Encuesta del Pulso de los Hogares durante el COVID-19, Oficina del Censo de los EE. UU.
- → <u>Archivos de formato shapefile de TIGER,</u> Oficina del Censo de los EE. UU.
- → Centro de Datos sobre el COVID-19 Equidad en los datos, Oficina del Censo de los EE. UU.
- → Informes sobre Fondos Federales Consolidados, Oficina del Censo de los EE. UU.
- → Girl Scouts State of Girls (Informe de la organization Girl Scouts)
- → <u>Datos fiscales</u>, Departamento del Tesoro de los EE. UU.
- → <u>Datos del Fondo CDFI</u>, Departamento del Tesoro de los EE. UU.
- → <u>SNAP</u>: Utilización y gastos del Programa de Asistencia Nutricional Suplementaria, Departamento de Agricultura de los EE. UU.
- → <u>Datos sobre desempleo</u>, Oficina de Estadísticas Laborales de los EE. UU.
- → Datos sobre educación (Gastos de las escuelas públicas por alumno, Oficina del Censo de los EE. UU., Tablas de la Encuesta Anual de las Finanzas del Sistema Escolar, Oficina del Censo de los EE. UU.
- → Datos sobre cuidado de salud (Encuesta Panel sobre Gastos Médicos, Agencia para la Investigación y la Calidad del Cuidado de la Salud; Datos sobre la inscripción a Medicaid, Medicaid.gov)
- → Datos sobre la economía de los estados/local (por ejemplo, sobre temas tales como incentivos, regulaciones, etc., estatales o locales relacionados con el clima)
 - Enlaces a los presupuestos estatales propuestos y aprobados, Asociación Nacional de Funcionarios de Presupuesto de los Estados

- o <u>The Stockton Economic Empowerment Demonstration</u>, Proyecto sobre Ingreso Básico Universal
- → <u>Archivos combinados con códigos postales del Servicio Postal de los EE. UU.</u>, Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano

PUNTOS DE CONTACTO PRINCIPALES

- → Steve Keller, científico de datos principal
- → Grace Lim, propietaria de producto del Laboratorio de Datos
- → Eileen Carey, especialista en Comunicaciones y Partes Interesadas
- → Ben Turse, científico de datos