

Aviso Publico

La Ciudad de Houston (Ciudad), a través de su Departamento de Vivienda y Desarrollo Comunitario (HCDD, por sus siglas en inglés), esta proponiendo seleccionar LiftFund, una Institución Financiera de Desarrollo Comunitario (CDFI, por sus siglas en inglés), para administrar el Programa de Desarrollo Económico de Harvey (HEDP, por sus siglas en inglés). LiftFund recibirá \$4,250,000.00 en fondos para Bloque de Desarrollo Comunitario - Recuperación de Desastres 2017 (CDBG DR-17) para administrar el Programa Dream Fund. El Programa HEDP Dream Fund proporcionará préstamos y líneas de crédito que permitan a las pequeñas empresas del sector de la construcción realizar con éxito los trabajos de construcción y desarrollar su capacidad de negocio como estrategia de desarrollo económico para la ciudad.

Mediante la creación de acceso al capital para los pequeños contratistas, HCDD tiene como objetivo:

- Apoyar a las pequeñas empresas de la industria de la construcción de Houston, que se vieron afectadas desproporcionadamente por el huracán Harvey,
- Abordar las disparidades en el acceso al capital y,
- Apoyar el desarrollo de pequeñas empresas

El público tiene treinta (30) días para comentar este tema propuesto desde el viernes 5 de febrero de 2021 hasta el domingo 7 de marzo de 2021. Para obtener más información, póngase en contacto con Kennisha London al (832) 394-6197. Los comentarios escritos se pueden enviar por correo electrónico a: Kennisha.London@houstontx.gov. Una vez completado el período de comentarios públicos de treinta días, el tema propuesto se presentará al Consejo de la Ciudad de Houston para su aprobación.

Para preguntas o inquietudes específicas sobre la vivienda justa o las relaciones entre arrendadores e inquilinos, comuníquese con Yolanda Guess-Jeffries al (832) 394-6240. Para cualquier información sobre nuestro Proceso de Quejas y Apelaciones, por favor acceda a lo siguiente: <https://recovery.houstontx.gov/complaints/> y <https://recovery.houstontx.gov/request-for-appeal/>.