



¿Le vendrían bien \$35,000 más para comprar una casa nueva?

La asistencia para compradores de vivienda Your Turn y los préstamos Welcome Home Loans hacen que la compra de una nueva casa prefabricada (móvil) sea asequible.

Your Turn puede ser para usted si vive o quiere vivir en una comunidad de propiedad de los residentes (ROC) o en su propio terreno en New Hampshire, y ...

- Quiere reemplazar su casa antigua por una casa prefabricada nueva.
- Va a comprar una casa prefabricada nueva para instalarla en un terreno vacío.
- Su hogar califica como de bajos ingresos (por ejemplo: un hogar de dos personas con ingresos totales inferiores a \$73,200, dependiendo del condado de NH en el que viva).



Your Turn ofrece \$35,000 para el pago inicial y los costos de cierre para ayudarlo a comprar una nueva casa prefabricada en una ROC o en su propio terreno. Pague solo cuando su préstamo Welcome Home de primera hipoteca esté pagado, usted venda o refinance, o ya no viva en la casa.

La financiación está disponible por tiempo limitado y por orden de llegada.

"¡Pensábamos que nunca podríamos tener una casa nueva!"

¿Quiere conocer más?

Visite www.communityloanfund.org/Your-Turn-FAQ hoy para obtener más información.

*NH Community Loan Fund, Inc. con licencia del Departamento Bancario de New Hampshire, NMLS 253893
Originador de préstamos hipotecarios Ron Thompson (NMLS n.º 225348)*

La asistencia a propietarios de viviendas Your Turn y los préstamos Welcome Home Loans son ofrecidos por NH Community Loan Fund, con el apoyo de la Autoridad de Financiación de la Vivienda de New Hampshire.



De conformidad con la ley federal y la política del Departamento del Tesoro de los EE. UU., esta institución tiene prohibido discriminar por motivos de raza, color, nacionalidad, sexo, edad o discapacidad. Para presentar una queja por discriminación, escriba a: U.S. Department of the Treasury, Office of Civil Rights and Equal Employment Opportunity, 1500 Pennsylvania Ave. N.W., Washington, D.C. 20220 o llame al (202) 622-1160.