

### La construcción de la casa OOR continúa

Más propietarios afectados por los desastres de 2017 y 2018 están regresando a sus casas recién reconstruidas con la ayuda de ReCoverCA. En un caso, la casa de un hombre del condado de Butte se completó en menos de diez semanas desde el comienzo de la construcción hasta la ocupación. “[ReCoverCA] hizo un excelente trabajo al construir mi casa”, dijo el hombre. “Tengo un futuro feliz gracias a mi nuevo hogar”. Además de las casas construidas en el sitio, se espera que se instalen docenas de casas móviles en un futuro cercano.

Si usted es un propietario afectado por un desastre elegible de 2017 o 2018, y un administrador de casos se comunicó con usted para completar una solicitud de rehabilitación y reconstrucción de vivienda ocupada por el propietario (OOR) de ReCoverCA, comuníquese con el programa para enviar la información requerida. Los administradores de casos y el personal de ReCoverCA pueden brindar información sobre el programa y responder preguntas.



“Quiero agradecer a todas las personas que han trabajado para que esto sea posible. En primer lugar, mi administrador de casos”, dijo un propietario. Para encontrar un administrador de casos en su área, visite la página [Encuentra Tu Administradora de Casos](#) en el sitio web de ReCoverCA.

¡La Aplicación De ReCoverCA 2020 Viene Muy Pronto!

HCD está feliz en anunciar que los programas ReCoverCA se lanzarán pronto para los propietarios de viviendas afectados por desastres que ocurrieron en 2020. Si usted o alguien que conoce fue afectado por desastres cubiertos por [FEMA DR-4558](#) (incidentes que tuvieron lugar del 14 de agosto al 26 de septiembre de 2020) o [FEMA DR-4569](#) (incidentes que tuvieron lugar del 4 de septiembre al 17 de noviembre de 2020), visite <http://www.hcd.ca.gov/recoverca> y siga este boletín para obtener más información próximamente.



**ReCoverCA**  
**California**

¿QUIERES SABER MÁS SOBRE RECOVERCA?

Visite nuestro sitio web  
[www.hcd.ca.gov/recoverca](http://www.hcd.ca.gov/recoverca)