

# AUMENTAR EL ACCESO A LA BANDA ANCHA para los Trabajadores Agrícolas en Carolina del Norte

Los trabajadores agrícolas en Carolina del Norte carecen de acceso confiable a Internet, lo que limita su acceso a los servicios esenciales.

## Industria Agrícola de Carolina del Norte



Ocupó el sexto lugar a nivel nacional para los trabajadores agrícolas migrantes



90,000 trabajadores agrícolas y sus familias



\$111.1B

aportados a Carolina del Norte en 2024

## Conclusiones principales de los trabajadores agrícolas



1 DE CADA 4 carecía de acceso constante a Internet

84.9%

confía en Internet de red móvil

93.9%

depende de los dispositivos móviles

## Disponibilidad de banda ancha en ubicaciones de viviendas para trabajadores agrícolas

- El 13% de las ubicaciones de viviendas para trabajadores agrícolas registrados no están en los mapas de ubicación de banda ancha, en comparación con el 1% en todo el estado.
- Las ubicaciones de viviendas para trabajadores agrícolas registrados tienen 4.5 veces más probabilidades de no tener ninguna opción de banda ancha disponible en Carolina del Norte.
- Aproximadamente el 36% de los sitios de viviendas mapeados carecían de servicio completo de banda ancha en comparación con el 8% en todo el estado.

## Los trabajadores agrícolas se enfrentan a una capa adicional de barreras para el acceso de banda ancha debido a:



barreras lingüísticas



alojamiento temporal rural



falta de infraestructura de banda ancha



preocupaciones de asequibilidad

## Como resultado, se ven afectados por el acceso inconsistente a Internet, lo que afecta a:



acceso a la salud



comunicaciones de emergencia



servicios de salud conductual

## Esfuerzos para mejorar el acceso de banda ancha

3,012 trabajadores agrícolas y

53 trabajadores de salud comunitarios con acceso a través del Programa de Préstamos Hotspot a través de

379 puntos de acceso móviles disponibles.

587 trabajadores agrícolas con acceso a través de 14 routers robustos

6 routers móviles para clínicas móviles



113 trabajadores agrícolas recibieron acceso a Internet (a través de fibra, satélite) a través del reembolso de conectividad a Internet de Migrant Housing con el Instituto de Agromedicina

Debido a las limitaciones de financiación, estos programas se cerraron. Sigue existiendo la necesidad de acceso a la banda ancha en la comunidad agrícola.

## Representación en los esfuerzos de planificación de la inclusión digital

0% incluyeron a trabajadores agrícolas

7% incluyó a las organizaciones de trabajadores agrícolas en su planificación y desarrollo

13% señala la agricultura como un tema de interés

40% señaló las tecnologías agrícolas como un tema de interés

Para averiguar quién es su Consejo de Gobierno local (COG), visite el sitio web: <https://ncarcog.org/regional-councils/>



## Recursos adicionales



Perfiles de banda  
ancha del condado



Datos y recursos de  
banda ancha de NC



NC State Plan  
(Plan estatal de  
Carolina del Norte)



NC Tech Resource Hub

## References

1. Departamento de Salud y Servicios Humanos de Carolina del Norte (27 de septiembre de 2023). NCDHHS, ECU y NC State reciben fondos: Iniciativa de Equidad Digital de los Trabajadores Agrícolas (Comunicado de prensa). <https://www.ncdhhs.gov/news/press-releases/2023/09/27/ncdhhs-ecu-and-nc-state-receive-funding-agriculture-workers-digital-equity-initiative>
2. NTIA BroadbandUSA. (2025). Propuesta final de BEAD: descripción general de Carolina del Norte. [https://broadbandusa.ntia.gov/sites/default/files/2026-01/BEAD\\_FP\\_Overview\\_NC.pdf](https://broadbandusa.ntia.gov/sites/default/files/2026-01/BEAD_FP_Overview_NC.pdf)
3. Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor. (18 de mayo de 2024). El impacto económico...salta a \$111.1 mil millones. <https://www.ncagr.gov/news/press-releases/2024/05/18/economic-impact-nc-agriculture-and-agribusiness-jumps-111-billion-second-straight-year-strong>
4. CDC/NIOSH. (16 de mayo de 2024). Seguridad y salud de los trabajadores agrícolas. <https://www.cdc.gov/niosh/agriculture/about/index.html>
5. JUEZ LEE: G. L., Roby, M., Cofie, L. E., LePrevost, C. <PROTECTED>, E. y otros. (2024). Dispositivos de Internet y acceso a Internet entre los trabajadores agrícolas migrantes y estacionales, Carolina del Norte, 2023. Informes de salud pública. <https://doi.org/10.1177/00333549241295632>
6. Bibliotecas y socios de ECU. 2024 - Marzo Resultados de la Encuesta de Internet de Trabajadores Agrícolas Estatales de ECU-NC (Inglés general). <https://lib.ecu.edu/sites/farmworker-digital-equity/wp-content/uploads/sites/3/2024/03/Overall-English.pdf>
7. The Journal of Community Informatics. (2025). Trabajadores agrícolas migrantes y de temporada en inclusión digital planificación, Carolina del Norte, 2023–2024. <https://openjournals.uwaterloo.ca/index.php/JoCI/article/view/6400>
8. División de Banda Ancha y Oportunidades Digitales de NC. Programas de financiación. <https://www.ncbroadband.gov/funding-programs>
9. Desarrollo Rural del USDA — Programas de telecomunicaciones (incl. DLT). <https://www.rd.usda.gov/programs-services/telecommunications-programs>

