

# Sin acceso a internet medio millón de casas

● Estudios confirman que los pueblos de la montaña continúan sin opciones de alta velocidad

**MARICARMEN RIVERA SÁNCHEZ**  
Especial para El Nuevo Día

En la isla todavía quedan medio millón de familias sin acceso a banda ancha, según los estimados de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, en inglés). Los estimados del gobierno apuntan a que el número es mucho mayor.

El secretario auxiliar de la gobernación para la Innovación, Información, Datos y Tecnología, **Enrique Volckers Nin**, dijo que se encuentran precisamente evaluando los números estimados por la FCC pues es esta información la que determina cuántos fondos recibirá la isla para atender la brecha digital.

“Los números preliminares es que hay medio millón de familias que no tienen lo que se clasifica como banda ancha. Eso no significa que no tengan algún servicio de internet”, dijo Volckers Nin. “Ese medio millón está regado por toda la isla, pero predominantemente están en la montaña y los municipios con áreas montañosas”.

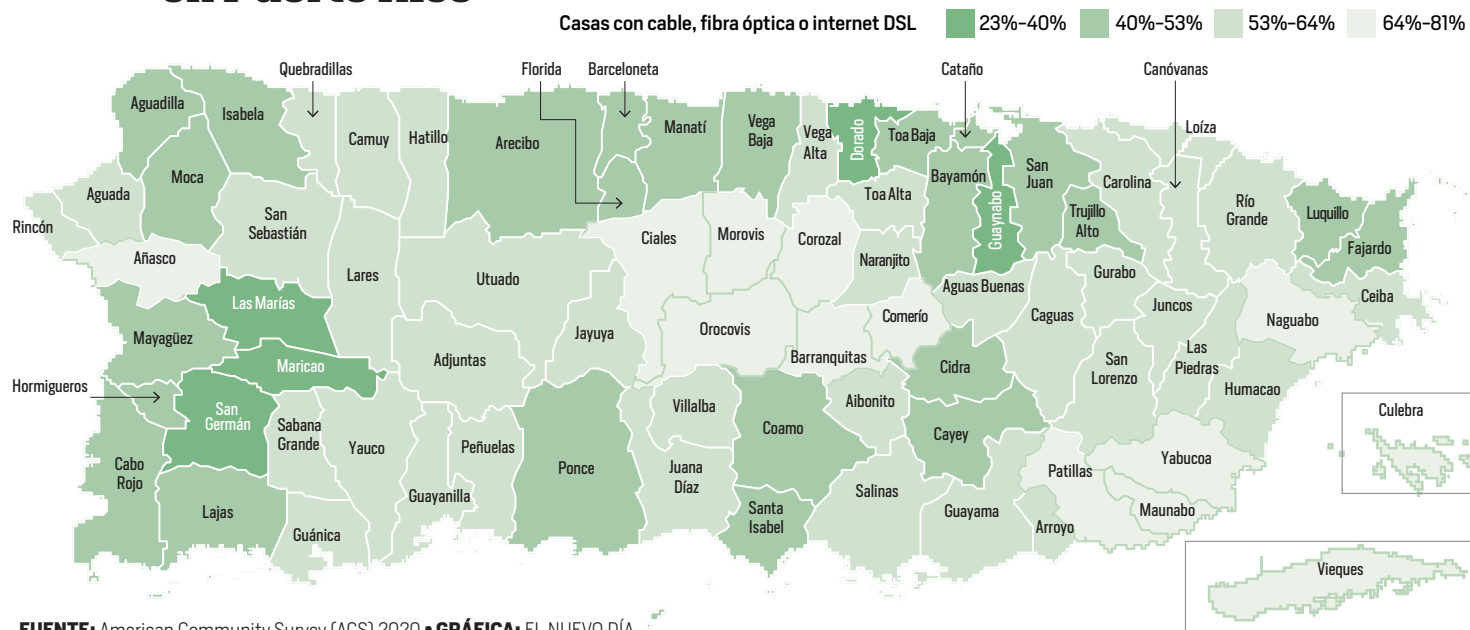
Según la FCC, en el país deberían haber 1.2 millones de unidades conectadas a banda ancha. Cabe recordar que cada unidad puede incluir a varias personas. Pero el gobierno de **Pedro Pierluisi** estima que el número y es mayor y se encuentran revisando los mapas entregados por la FCC a principios de noviembre.

La agencia federal entregó este informe al gobierno a principios de noviembre con el fin de que sea revisado antes de que se produzca un informe final que servirá como evidencia para asignar fondos al gobierno en junio. Es con estos fondos que el gobierno podrá continuar los proyectos de instalar banda ancha.

El gobierno ya ha identificado errores en el estimado de la FCC. Según Volckers Nin, hay unas 77,000 unidades que no habían sido consideradas por la FCC y su apuesta es que este número aumentará cuando llegue la hora de entregar el informe

## Uso de banda ancha en Puerto Rico

Por ciento de hogares por municipio que tienen suscripción de banda ancha de cable modem, fibra óptica o servicio DSL, según los datos de la Encuesta a la Comunidad de 2020 del Negociado del Censo.



FUENTE: American Community Survey (ACS) 2020 • GRÁFICA: EL NUEVO DÍA

final a la FCC entre finales de enero y principios de febrero.

“Hemos evaluado el 5% de las estructuras y del 5%, hemos encontrado miles de sitios que no están en el mapa de la FCC y deberían tener banda ancha”, explicó Volckers Nin. “Todavía nos falta evaluar el 95% del mapa que nos dio la FCC”.

El gobierno estima que son más, las personas las que deberían tener conexión.

“Nosotros consideramos que hay más gente de lo que la FCC nos está diciendo que necesitan tener conectividad. La FCC nos está haciendo a nuestro entender un underreporting”, explicó al agregar que esto afecta directamente la cantidad de fondos que la isla recibirá en junio para construir infraestructura de banda ancha.

Agregó que el gobierno evalúa – además de las unidades – cuánta gente real falta por conectar a banda ancha, lo que significa una conexión más rápida y confiable.

“A finales de enero, principios de febrero, debemos tener un número más claro porque de eso depende la asignación de fondos que ocurre en junio 30, precisó.

## CONECTADAS

# 1.2

## UNIDADES.

Según la FCC, debería haber en la isla 1.2 millones de unidades con banda ancha.

La Encuesta de Comunidad de 2020 publicada por el Censo indica que hay municipios como Añasco, Vieques y otros del centro como Corozal, Comerío y Barranquitas, que solo tienen entre un 23% a un 40% de los hogares con acceso a banda ancha. En otros pueblos como Las Marías, San Germán y Cabo Rojo la cantidad de hogares con acceso a internet es del 30% al 48%.

El secretario del Departamento de Desarrollo Económico y Comercio (DDEC), **Manuel Cidre**, reconoció que la brecha digital en la isla significa una limitación para el desarrollo económico.

“Para el DDEC la brecha digital que

hoy todavía tenemos significa una limitación de acceso a lo que para nosotros es uno de los pilares para desarrollar la fuerza trabajadora. El “work forcé development” tiene un componente importante en la tecnología porque el acceso a la tecnología”, dijo al recordar que la pandemia demostró la importancia de una red confiable en el desarrollo económico.

En julio de 2022, el gobernador Pedro Pierluisi firmó una orden ejecutiva creando el Programa de Banda Ancha para coordinar el desembolso de los fondos locales y federales para construir infraestructura de banda ancha en la isla. Este comité, que preside Volckers Nin, debe además adoptar un plan estratégico para el uso efectivo de los fondos.

El secretario del Departamento de la Vivienda, **William Rodríguez**, recordó que desde hace varios años la agencia comenzó a establecer bibliotecas y espacios tecnológicos en los proyectos de vivienda pública. Este proyecto incluyó llevar banda ancha a varios de estos residenciales.

“Las bibliotecas y centros están funcionando y ayudaron mucho durante la pandemia. Las hicimos y las estamos modernizando. Están ahí para aten-

der niños y jóvenes y personas de la tercera edad. Vienen con sistemas para dar tutorías, sistemas educativos y tienen unos sistemas para que las personas de la tercera edad hagan sus gestiones”, expresó.

## EL FACTOR ENERGÉTICO

**Javier Rúa**, expresidente de la Junta Reglamentadora de Telecomunicaciones y encargado de política pública de la Asociación de Energía Solar mencionó que durante las emergencias reciente que han tocado a la isla, el servicio de internet se ha interrumpido en gran parte por las fallas en el sistema eléctrico, otro asunto que es preciso resolver para salvar la brecha digital.

“María no tumbó muchas torres. Quizá desalineó transmisoras, pero era un tema de energía. Un reto para el país es lograr que la red de telecomunicaciones cada vez más resiliente desde el punto de vista energético, mayor instalación de sistemas de batería y energía renovable”, expresó Rúa. “La fibra a la casa requiere bien poca energía y solo requiere electricidad en la oficina central y la casa. Otra opción que la gente está utilizando son comunicaciones e internet satelital”.