

2023

BEAD INITIAL PROPOSAL VOLUME I

IDAHO DEPARTMENT
OF COMMERCE

OFFICE OF BROADBAND



Índice

Resumen ejecutivo.....	3
1.1 Financiación actual de banda ancha (Requisito 3)	4
1.2 Ubicaciones sin servicio y desatendidas (Requisito 5)	10
1.3 Instituciones ancla de la comunidad (CAI) (Requisito 6)	12
1.4 Proceso de objeción (Requisito 7)	15
Objeciones permitidas.....	16
Objetores permitidos.....	17
Descripción general del proceso de objeción	17
Objeciones al área y a la unidad de vivienda múltiple	22
Plan de transparencia.....	22
1.5 Volumen I de comentarios públicos.....	23

Resumen ejecutivo

“En una sociedad basada en datos, la conectividad es imprescindible para una economía fuerte. Una infraestructura de banda ancha mejorada significa que tanto el área urbana como la rural de Idaho estarán conectadas y bien posicionadas para atraer negocios y mejorar la calidad de vida de nuestros ciudadanos”. Gobernador Brad Little, Idaho¹

La Oficina de Banda Ancha de Idaho (IOB) y Link Up de Idaho se complacen en presentar el Volumen I de la Propuesta Inicial según lo exige el Programa de Equidad, Acceso e Implementación de Banda Ancha (BEAD). Al recibir y considerar los comentarios a este documento, la IOB lo presentará para su consideración a la Administración Nacional de Telecomunicaciones e Información (NTIA), los administradores del Programa BEAD.

El Programa BEAD², establecido por la Ley de Empleo e Inversión en Infraestructura (IIJA) de 2021, proporciona \$42.45 mil millones para lograr una cobertura de Internet confiable, asequible y de alta velocidad en todo Estados Unidos. Idaho ha recibido \$583,256,249.88. Este financiamiento establecerá la infraestructura crítica que impulsará las oportunidades económicas, ampliará el acceso a los servicios de atención médica, enriquecerá las experiencias educativas de los estudiantes y mejorará la calidad de vida en general de los habitantes de Idaho y de todos los residentes de Estados Unidos.

Idaho priorizará su financiamiento de BEAD para extender la infraestructura de banda ancha de alta velocidad a las 85,902 ubicaciones sin servicio de banda ancha y las 52,094 ubicaciones desatendidas con servicio de banda ancha que se han identificado en el Tejido de Ubicaciones con Viabilidad de Servicio de Banda Ancha de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) junto con todas las instituciones ancla de la comunidad (CAI) identificadas que carecen de acceso a conectividad de banda ancha simétrica de 1 Gb/s.

El Volumen I de la Propuesta Inicial está redactado para cumplir con los siguientes cuatro requisitos del Aviso de Oportunidad de Financiamiento (NOFO)³ de BEAD:

- Punto 3: Identificación de las iniciativas actuales en materia de banda ancha.
- Punto 5: Identificación de ubicaciones actuales sin servicio o desatendidas.
- Punto 6: Identificación y aplicación de instituciones ancla de la comunidad
- Punto 7: Plan detallado del proceso de objeción

El período de comentarios públicos durará 30 días después de la publicación de este documento. Esperamos actualizar nuestra Propuesta Inicial en función de nuevos datos y sugerencias del público.

Tras la aprobación del Volumen I y la posterior presentación de los 16 requisitos restantes del NOFO de BEAD (Volumen II), la IOB comenzará a realizar el proceso de objeción como se describe en este documento. La orientación del NOFO permite flexibilidad en el proceso de presentación de la propuesta inicial, y este enfoque de dos volúmenes permite a la IOB mantener un cronograma acelerado de aprobación e implementación de los fondos proporcionados bajo el programa BEAD.

¹ Oficina del Gobernador, “El gobernador Little firmó la ley de inversiones en banda ancha “Primero Idaho”, 20 de marzo de 2023, <https://gov.idaho.gov/pressrelease/gov-little-signs-idaho-first-broadband-investments-into-law/>.

² <https://broadbandusa.ntia.doc.gov/news/latest-news/ntias-role-implementing-broadband-provisions-2021-infrastructure-investment-and>

³ <https://broadbandusa.ntia.doc.gov/sites/default/files/2022-05/BEAD%20NOFO.pdf>

1.1 Financiación actual de banda ancha (Requisito 3)

Identificar los esfuerzos existentes financiados por el gobierno federal o una entidad elegible dentro de la jurisdicción del estado de Idaho para implementar banda ancha y cerrar la brecha digital, incluso en territorios tribales.

El 26 de junio de 2023, la NTIA anunció que Idaho recibirá \$583,256,249.88 para ampliar el acceso a la banda ancha en el estado como parte del Programa BEAD. El Programa BEAD proporciona \$42.45 mil millones (alrededor de \$130 por persona en Estados Unidos) en todo el país para planificación, desarrollo de infraestructura y adopción de programas.⁴

La IOB requerirá que cada solicitante divulgue, en su nombre y en el de sus subsidiarias, cualquier solicitud que se haya presentado o se planifique presentar, y cualquier proyecto de implementación de banda ancha que se emprendió o se hizo el compromiso de emprender de parte del solicitante o sus subsidiarias utilizando fondos públicos en el momento de la presentación de la solicitud. Los fondos públicos incluyen, entre otros, fondos proporcionados en virtud de la Ley Familias Primero de Respuesta al Coronavirus (Ley pública 116-127; 134, Decreto 178); la Ley CARES (Ley de Ayuda, Alivio y Seguridad Económica en Respuesta al Coronavirus, Ley pública 116-136; 134, Decreto 281), la Ley de Apropriaciones Consolidadas de 2021 (Ley pública 116-260; 134, Decreto 1182); o la Ley de Plan de Rescate Estadounidense de 2021 (Ley pública 117-2; 135, Decreto 4), cualquier programa federal de alto costo del Fondo de Servicio Universal (p. ej., RDOF, CAF o Connect America Fund), o cualquier programa de financiamiento de implementación de banda ancha o servicio universal estatal o local.

El estado de Idaho también ha recibido financiación a través de múltiples rondas de inversiones estatales y federales para implementar infraestructura de banda ancha y abordar la brecha digital de los habitantes de Idaho, incluso en territorios tribales, como se documenta en el Plan de acción quinquenal de Idaho. Estos programas de financiación abordan el acceso, la asequibilidad y la adopción de la banda ancha, que se analizan en la siguiente tabla.

La información sobre la financiación actual de banda ancha también estará disponible en un documento .xlsx y se proporcionará a la NTIA tras su presentación formal.

Tabla 1: Financiación actual de banda ancha

Fuente	Propósito	Total	Gastado	Disponible
Departamento de Comercio de Estados Unidos (DOC)	Idaho recibirá \$583,256,249.88 en fondos BEAD, de los cuales \$578,256,249.88 estarán disponibles para la conectividad de última milla. Los \$5 millones restantes se destinarán a actividades de planificación.	\$578,256,249.88	\$0.00	\$578,256,249.88

⁴ La Casa Blanca. "La administración Biden-Harris anuncia asignaciones estatales para un programa de subvenciones para Internet de alta velocidad por el valor de \$42.45 mil millones de dólares como parte de la agenda de Inversión en Estados Unidos". 26 de junio de 2023. Disponible en: <https://www.internetforall.gov/news-media/biden-harris-administration-announces-state-allocations-4245-billion-high-speed-internet>.

Fuente	Propósito	Total	Gastado	Disponible
Departamento del Tesoro de Estados Unidos CPF	IBAB otorgará subvenciones a través de un proceso competitivo de solicitud de subvenciones para promover las prioridades descritas en su Plan Estratégico de Banda Ancha entre las entidades que se comprometan a mejorar la infraestructura de banda ancha en ubicaciones desatendidas y sin servicios en Idaho.	\$125,000,000.00	\$0.00	\$125,000,000.00
Estado en General IBAB - Fondo de Banda Ancha de Idaho	El Fondo de Banda Ancha de Idaho consiste en fondos que la legislatura asigna para ayudar financieramente a la infraestructura de banda ancha en Idaho.	\$35,000,000.00	\$26,510,313.00	\$8,489,687.00
FCC Fondo para Oportunidades Digitales Rurales (RDOF)	El Fondo para Oportunidades Digitales Rurales (RDOF) desembolsó \$57.9 millones a Idaho durante 10 años para llevar banda ancha fija y servicio de voz a los habitantes de Idaho de hogares y pequeñas empresas sin servicio en todo el estado.	\$57,946,359.00	\$0.00	\$0.00
Departamento de Comercio de Estados Unidos (DOC)	Las tribus Shoshone-Bannock recibieron una subvención del Programa Tribal de Conectividad de Banda Ancha (TBCP) de la Administración Nacional de Telecomunicaciones e Información (NTIA) y el DOC de Estados Unidos para instalar fibra de media y última milla y conexión inalámbrica fija de última milla para conectar directamente	\$22,485,260.71	\$0.00	\$22,485,260.71

Fuente	Propósito	Total	Gastado	Disponible
	408 hogares de nativos americanos sin servicio al servicio de fibra hasta el hogar de 100/100 Mb/s.			
DOC de Estados Unidos	Las tribus Shoshone-Paiute de la reserva india de Duck Valley recibieron una subvención del TBCP de la NTIA y el Departamento de Comercio de Estados Unidos para conectar el 90 % de la reserva a torres wifi recientemente instaladas y comprar 75 computadoras y 169 Chromebooks para hogares tribales y estudiantes con mayores necesidades y subsidiar los costos del servicio de banda ancha para 150 hogares durante un año. Además, la subvención incluye el desarrollo de un plan de ingeniería.	\$1,599,399.82	\$0.00	\$1,599,399.82
DOC de Estados Unidos	Syringa Networks, LLC propone una ruta troncal de fibra de media milla de 76 millas en el área rural del suroeste de Idaho. La ruta cruza tres condados de Idaho y conecta ocho ciudades a su red actual	\$6,209,732.74	\$0.00	\$6,209,732.74
Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA)	Midvale Telephone Company utilizará este Préstamo del Programa ReConectar para el desarrollo rural del USDA para conectar comunidades socialmente vulnerables en los condados de Elmore, Blaine, Custer y Boise en Idaho (y los condados de Gila, Graham, Pinal, Cochise y Pima en Arizona). La	\$10,583,267.00	\$5,092,151.00	\$5,491,116.00

Fuente	Propósito	Total	Gastado	Disponible
	nueva red de fibra hasta el hogar conectará a 455 personas, 39 empresas y 69 granjas a Internet de alta velocidad en estas regiones.			
USDA	Esta inversión en desarrollo rural del Departamento de Agricultura de Estados Unidos implementará una red de fibra hasta las instalaciones para conectar a 469 personas, 32 empresas y cuatro granjas a Internet de alta velocidad en el condado de Madison, Idaho. Columbine Telephone Company hará posible que Internet de alta velocidad sea asequible al participar en el ACP (Programa de Conectividad Asequible) de la FCC.	\$2,103,857.00	\$0.00	\$0.00
USDA	Direct Communications Rockland, Inc. utilizará este combo de subvención y préstamo 50/50 para invertir en el desarrollo rural e implementar un servicio de banda ancha de fibra hasta las instalaciones en las áreas rurales de Idaho. Las áreas de servicio financiadas incluyen 690 hogares y 2 instalaciones comunitarias esenciales repartidas en 378.67 millas cuadradas.	\$19,645,246.00	\$0.00	\$0.00

Fuente	Propósito	Total	Gastado	Disponible
USDA	Midvale Telephone Company utilizará este combo de subvención y préstamo 50/50 para invertir en el desarrollo rural e implementar un servicio de banda ancha de fibra hasta el hogar en las áreas rurales de Idaho. Las áreas de servicio financiadas incluyen 119 hogares y 1 instalación comunitaria esencial repartida en 22.34 millas cuadradas.	\$10,982,232.00	\$0.00	\$0.00
USDA	Para el año fiscal 2020, Oregon-Idaho Utilities, Inc. utilizará una subvención del 100 % para inversiones en desarrollo rural para implementar servicios de banda ancha de fibra hasta las instalaciones en las áreas rurales de Idaho, Nevada y Oregón. Las áreas de servicio financiadas incluyen 255 hogares repartidos en 1,284.48 millas.	\$12,867,781.00	\$0.00	\$0.00
USDA	Para el año fiscal 2020, All West Communications, Inc. utilizará el 100 % de esta inversión en desarrollo rural para implementar servicios de banda ancha de fibra hasta las instalaciones en las zonas rurales de Utah, Idaho y Wyoming. Las áreas de servicio financiadas incluyen 74 hogares repartidas en 82.6 millas cuadradas.	\$5,666,692.00	\$0.00	\$0.00

Fuente	Propósito	Total	Gastado	Disponible
USDA	<p>Esta inversión en desarrollo rural se utilizará para implementar una red de fibra hasta las instalaciones (FTTP) para proporcionar Internet de alta velocidad. Esta red beneficiará a 7,302 personas, 145 empresas, 505 granjas y cuatro instalaciones educativas en los condados de Ada y Canyon en Idaho y el condado de Grant en Oregón. Oregon Telephone Corporation (OTC) posibilitará que Internet de alta velocidad sea asequible al participar en el Programa de Conectividad Asequible de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), así como en el Programa de Asistencia Telefónica de Oregón (OTAP), incluido Oregon Lifeline. Además, para garantizar una transición fácil a su nueva oferta de servicios, OTC acreditará la diferencia entre su nuevo servicio y la tarifa de servicio existente del cliente durante un período de transición completo de 12 meses, además de ofrecer instalación gratuita de tecnología de FTTP a todos los clientes residenciales en el área de servicio.</p>	\$30,738,266	\$0.00	\$0.00

Fuente	Propósito	Total	Gastado	Disponible
FCC	Los Regentes de la Universidad de Idaho recibieron fondos para el Programa de Subvenciones de Difusión de Conectividad Asequible (Programa de Subvenciones de Difusión de ACP), Ronda 2 del Programa Nacional de Divulgación Competitiva (NCOP). Los fondos se utilizarán para colaborar con socios en todo Idaho para ayudar a informar a los hogares elegibles para el ACP sobre el programa en sus comunidades locales, con fondos y recursos para apoyar dicha divulgación y participación comunitaria.	\$399,704	\$0.00	\$0.00

1.2 Ubicaciones sin servicio y desatendidas (Requisito 5)

Identifique cada ubicación sin servicio y desatendida bajo la jurisdicción del estado de Idaho, incluidas las ubicaciones sin servicio y desatendidas en los territorios tribales correspondientes, utilizando los últimos mapas de datos de banda ancha publicados a la fecha de presentación de la Propuesta Inicial, e identifique la fecha de publicación de los mapas de datos de banda ancha utilizados para dicha identificación.

La IOB ha identificado 52,094 ubicaciones con viabilidad de servicio de banda ancha (BSL) sin servicio y 85,902 ubicaciones desatendidas en el estado según los datos de disponibilidad del mapa nacional de banda ancha de la FCC publicados el 12 de julio de 2023. La mayoría de las ubicaciones sin servicio o desatendidas de Idaho se encuentran en áreas rurales del estado. Estos datos seguirán actualizándose a medida que haya mejores datos disponibles.

Nota: La fecha de publicación de los datos del mapa nacional de banda ancha utilizados para determinar las ubicaciones sin servicio y desatendidas no precede a la de presentación del Volumen 1 de la Propuesta Inicial por más de 59 días (aproximadamente 2 meses).

La IOB ha compilado dos archivos de valores separados por comas (CSV) que identifican 1) ubicaciones sin servicios, y 2) ubicaciones desatendidas, y los incluirá con esta presentación de propuesta inicial a la NTIA, según las pautas establecidas en el NOFO de BEAD de la NTIA.

Las BSL se consideraron sin servicio si recibían un servicio con velocidades de descarga inferiores a 25 Mb/s y velocidades de carga de 3 Mb/s. Las ubicaciones con viabilidad de servicio de banda ancha se consideraron desatendidas si recibían un servicio con velocidades de

descarga inferiores a 100 Mb/s y velocidades de carga de 20 Mb/s, pero superiores a velocidades de descarga de 25 Mb/s y 3 Mb/s. Las ubicaciones que reciben servicio con velocidades de descarga superiores a 100 Mb/s y velocidades de carga de 20 Mb/s se consideraron atendidas y no se incluyeron en las hojas de cálculo presentadas.

De acuerdo con el NOFO de BEAD, las ubicaciones que 1) reciben servicio exclusivamente por satélite, 2) utilizan un espectro totalmente sin licencia, 3) reciben servicio mediante una tecnología no especificada por la FCC para el mapa nacional de banda ancha, o 4) tienen conexiones de alta latencia, no cumplen con los criterios para el servicio de banda ancha confiable y, por lo tanto, la IOB las considera sin servicio.

La cantidad de ubicaciones consideradas atendidas, sin servicio o desatendidas no se ve afectada por compromisos de financiamiento previos a través de otros programas gubernamentales, aunque cualquier ubicación con un compromiso ejecutable, según lo definido en la nota al pie 52 del NOFO de BEAD, no es elegible para recibir financiación de BEAD. La IOB aplicará el proceso y cumplirá con los principios establecidos en la Sección IV.B.7.a.ii del NOFO de BEAD para las ubicaciones con compromisos elegibles.

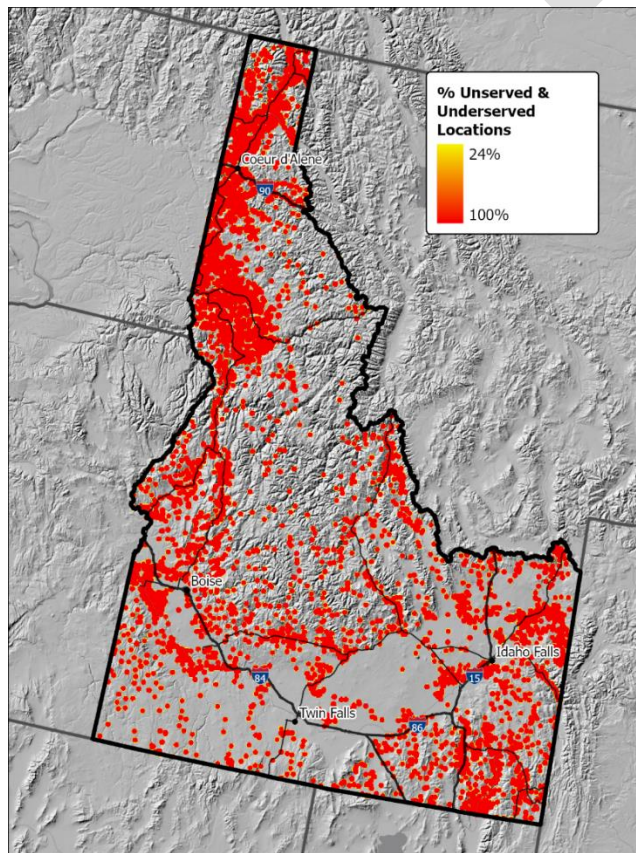


Imagen 1 BSL sin servicio y desatendidas según el porcentaje de ubicaciones

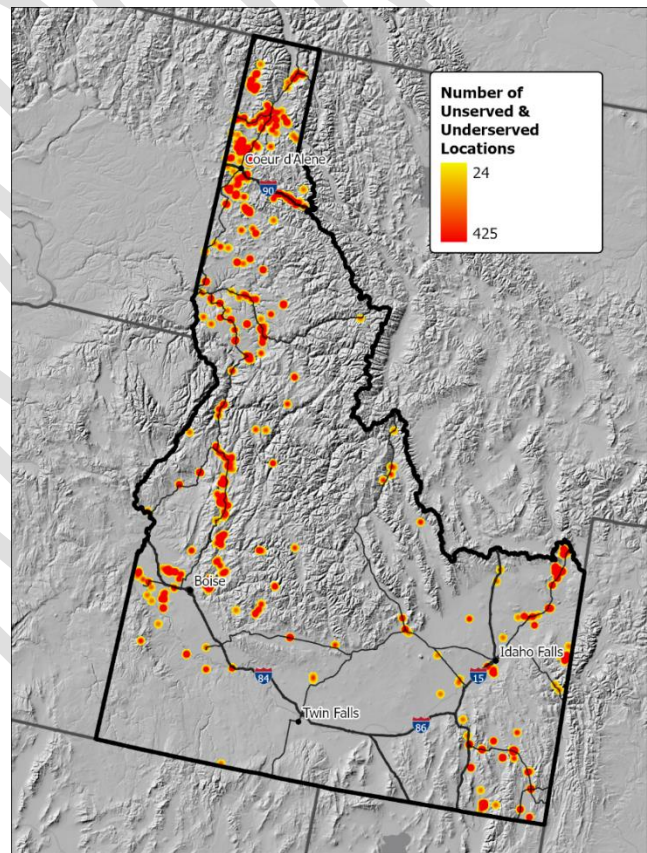


Imagen 2 BSL sin servicio y desatendidas según el número de ubicaciones

Las Imágenes 1 y 2 muestran dos métodos diferentes para mapear ubicaciones sin servicio y desatendidas en Idaho según los datos de disponibilidad del mapa nacional de banda ancha de la FCC, los datos del Tejido de Ubicaciones con Viabilidad de Servicio de Banda Ancha de CostQuest, versión 3 y los datos del hexágono de resolución 8 de Uber. La Imagen 1 muestra el porcentaje total de ubicaciones sin servicio y desatendidas por hexágono e ilustra que hay

muchas áreas de Idaho donde un porcentaje significativo de la población carece de acceso adecuado a Internet. Sin embargo, muchas de las regiones que se muestran en la Imagen 1 poseen un carácter más rural y tienen poblaciones bajas. La Imagen 2, que muestra el recuento bruto de ubicaciones por hexágono, destaca áreas del estado donde hay muchas ubicaciones que carecen de Internet adecuada. En estas áreas, se puede atender a más poblaciones sin servicio y desatendidas mediante la instalación de nueva infraestructura.

1.3 Instituciones ancla de la comunidad (CAI) (Requisito 6)

Describir cómo Idaho aplicó la definición legal del término “institución ancla de la comunidad”, identificó todas las CAI elegibles en su jurisdicción, todas las CAI elegibles en los territorios tribales correspondientes y evaluó las necesidades de las CAI elegibles, incluidos los tipos de CAI a los que pretende servir; qué instituciones, si las hubo, consideró, pero se negaron a clasificar como CAI; y, si Idaho propone servicios a una o más CAI en una categoría no citada explícitamente como un tipo de CAI en la Sección 60102(a)(2)€ de la Ley de Empleo e Inversión en Infraestructura (IIJA), la base sobre la cual la Entidad Elegible determinó que dicha categoría de CAI facilita el mayor uso del servicio de banda ancha por parte de poblaciones vulnerables.

Las Instituciones ancla de la comunidad (CAI)⁵ son socios fundamentales en la expansión y el acceso a la banda ancha en todo el estado de Idaho. Cultivan relaciones sólidas y confianza dentro de sus comunidades y se centran en empoderar a los miembros de la comunidad brindándoles servicios clave y sirviendo como un centro esencial de información sobre oportunidades y recursos. Para algunos habitantes de Idaho, las CAI, como una biblioteca local, ofrecen el mejor, más asequible y, en algunos casos, el único acceso a una computadora e Internet. Garantizar que las CAI tengan Internet confiable y de alta velocidad es una de las principales prioridades del programa BEAD y del estado de Idaho.

La IOB define una CAI como una entidad como una escuela, biblioteca, clínica de salud, centro de salud, hospital u otro proveedor médico, entidad de seguridad pública, institución de educación superior, organización de vivienda pública (incluida cualquier agencia de vivienda pública, organización de vivienda asistida por el HUD u organización de vivienda tribal), instalación gubernamental u organización de apoyo comunitario que facilite un mayor uso del servicio de banda ancha por parte de poblaciones vulnerables como se define en el NOFO de BEAD, sección 2, página 11.

La IOB define a las poblaciones vulnerables como grupos que han enfrentado desafíos en aspectos de la vida económica, social y cívica, incluidos hogares de bajos ingresos, personas mayores, personas encarceladas, veteranos, personas indígenas y nativas americanas, mujeres, personas con discapacidad y personas que viven en áreas rurales. Esta definición se adoptó para el programa BEAD en Idaho.

Se utilizaron las siguientes definiciones y fuentes para identificar los diversos tipos de instituciones ancla de la comunidad:

⁵ La IOB ha compilado y enviará a la NTIA un archivo CSV que identifica a todas las CAI elegibles con la presentación de la Propuesta Inicial de la IOB, según las pautas establecidas en el NOFO (Requisito 1.3.2).

Escuelas: Incluye todas las escuelas públicas y privadas K-12 identificadas en los [datos de las entidades del Programa de Servicio Universal para Colegios y Bibliotecas \(E-Rate\) de la FCC](#) o en el [núcleo común de datos](#) del Centro Nacional de Estadísticas de Educación en las categorías “escuelas públicas” o “escuelas privadas”.

Bibliotecas: Todas las bibliotecas públicas identificadas en los datos de las entidades del Programa de Servicio Universal para Colegios y Bibliotecas (E-Rate) de la FCC o en la [base de datos de HIFLD](#) del Departamento de Seguridad Nacional de Estados Unidos.

Clínica de salud, centro de salud, hospital u otros proveedores médicos: Incluye hospitales, centros de atención de urgencia e instalaciones de VA de la base de datos de la HIFLD del Departamento de Seguridad Nacional de Estados Unidos, así como hogares de ancianos de las bases de datos del estado de Idaho.

Entidad de seguridad pública: La lista incluye entidades como estaciones de bomberos, estaciones de servicios médicos de emergencia (EMS), estaciones de policía, oficinas del alguacil y de la policía y puntos de respuesta de seguridad pública (PSAP). La policía, los bomberos, las EMS y los PSAP se obtienen de la base de datos HIFLD del Departamento de Seguridad Nacional de Estados Unidos.

Instituciones de educación superior: Todas las instituciones de educación superior, incluidos colegios, universidades, colegios universitarios, colegios comunitarios, colegios técnicos, instituciones que prestan servicios a minorías y centros de capacitación laboral identificados en el núcleo común de datos del Centro Nacional de Estadísticas de Educación en la categoría “universidad” o en la base de datos HIFLD del Departamento de Seguridad Nacional de Estados Unidos.

Organizaciones de vivienda pública: Las organizaciones sin fines de lucro Corporación de Investigación de Vivienda Pública y Asequible (PAHRC) y Alianza Nacional de Viviendas de Bajos Ingresos mantienen una base de datos de unidades de vivienda pública a nivel nacional en la [Base de Datos Nacional para la Preservación de la Vivienda](#) (NHPD).

Organizaciones de apoyo a la comunidad: La IOB incluyó los siguientes tipos de organizaciones y ubicaciones que facilitan un mayor uso del servicio de banda ancha por parte de poblaciones vulnerables como CAI.

Centros de cuidado infantil con licencia: se incluyen como CAI porque son instalaciones educativas que atienden a niños y familias. Estas instalaciones pueden ser el lugar de más fácil acceso o el único lugar para que muchos niños y familias de poblaciones vulnerables accedan a Internet. Estas instalaciones se identificaron utilizando la base de datos HIFLD del Departamento de Seguridad Nacional de Estados Unidos.

Los centros recreativos, comunitarios y para personas mayores se incluyen como CAI porque son edificios públicos abiertos a todos, donde los ciudadanos suelen congregarse o pasar su tiempo libre. Estas instalaciones son particularmente importantes para los jóvenes y las personas mayores y pueden ser el lugar de más fácil acceso o el único lugar para que muchas personas de estas poblaciones vulnerables accedan a Internet.

Centros recreativos: Los centros recreativos son instalaciones polivalentes diseñadas para promover actividades físicas y de ocio dentro de una comunidad. Ofrecen una amplia gama de comodidades, como canchas deportivas, equipos de acondicionamiento físico, piscinas y programas organizados para personas de todas las edades. Estos centros tienen como objetivo

mejorar el bienestar general, fomentar las interacciones sociales y proporcionar un centro para estilos de vida activos.

Instalaciones gubernamentales: Definidas como edificios públicos, abiertos a todos, donde los ciudadanos van para interactuar o recibir servicios de instituciones gubernamentales. Estos lugares pueden ser los de más fácil acceso o el único lugar donde muchos miembros de poblaciones vulnerables pueden acceder a Internet.

Edificios del ayuntamiento o municipio	Oficinas locales de gobierno
Oficinas estatales de gobierno	Juzgados federales y locales
Departamentos de salud pública	Instalaciones operativas del gobierno estatal ⁶

Centro comunitario: Los centros comunitarios sirven como puntos focales y brindan espacios para reuniones, eventos y actividades educativas. Ofrecen recursos para los residentes, incluidas salas de reuniones, bibliotecas y programación que abordan diversas necesidades, desde el desarrollo juvenil hasta el enriquecimiento cultural. Estos centros fortalecen los vínculos sociales y capacitan a los residentes para colaborar para mejorar su vecindario.

Centros para personas mayores: Los centros para personas mayores atienden específicamente a adultos mayores y ofrecen un entorno de apoyo para la recreación, la socialización y el acceso a servicios específicos para personas mayores. Los centros para personas mayores contribuyen al sentido de pertenencia y la conexión entre los miembros mayores de la comunidad.

En cada caso anterior, la IOB también recurrió a recursos estatales, territoriales, tribales, de condado/distrito y municipales para identificar otras instituciones ancla de la comunidad elegibles.

La IOB reconoce que las fuentes de datos indicadas anteriormente no incluirán algunas CAI que cumplan con los criterios establecidos. La IOB recomienda encarecidamente que las organizaciones revisen esta lista borrador de las CAI para asegurarse de que su organización, que cumple con la definición descrita anteriormente, esté incluida en esta lista. Si no es así, revise la guía del proceso de objeción a continuación sobre cómo incluir la ubicación como CAI.

Para evaluar las necesidades de conectividad y las brechas entre las CAI del estado, la IOB realizó un análisis GIS de las CAI superpuesto con datos de disponibilidad de banda ancha de la FCC publicados al 12 de julio de 2023, para determinar los niveles de servicio de banda ancha de todas las CAI del estado. La IOB continuará analizando y refinando estos datos para finalizar su Propuesta Inicial de BEAD e incorporará comentarios y retroalimentación recibidos a través del proceso de participación externa.

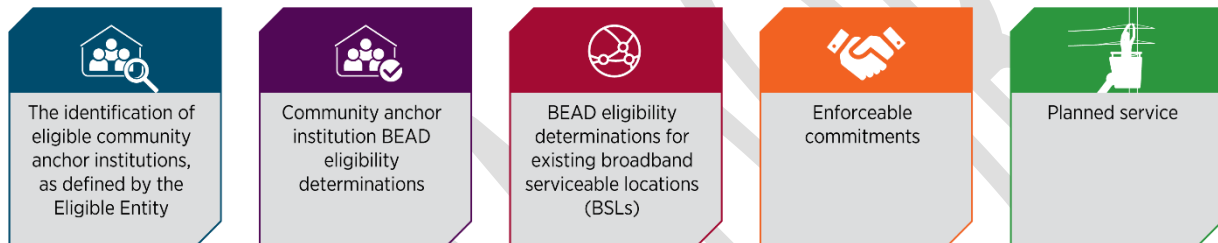
⁶ Por ejemplo: Los cobertizos de sal y mantenimiento del Departamento de Transporte de Idaho, estructuras de campo de pesca y caza de Idaho o ubicaciones de servicio del Departamento de Tierras de Idaho. Estas instalaciones se identificaron utilizando las bases de datos del estado de Idaho y la base de datos HIFLD del Departamento de Seguridad Nacional de Estados Unidos (departamentos de salud pública, juzgados).

Las IOB notificará activamente a las agencias gubernamentales, organizaciones coordinadoras y organizaciones sin fines de lucro a través de correos electrónicos masivos, el sitio web Link Up de Idaho y un proceso de objeción (seminario web).

La IOB identificará aquellas CAI que actualmente carecen de acceso al servicio de banda ancha simétrica de velocidad Gigabit y las clasificará como CAI “elegibles”. Estas CAI elegibles tendrán prioridad para las implementaciones financiadas por subvenciones de BEAD.

1.4 Proceso de objeción (Requisito 7)

Incluya un plan detallado sobre cómo Idaho llevará a cabo un proceso de objeción como se describe en la Sección IV.B.6 del NOFO de BEAD.



Adopción del modelo del proceso de objeción para BEAD de la NTIA

SÍ El estado de Idaho adoptará el modelo de proceso de objeción de la NTIA.

Modificaciones para reflejar los datos ausentes en el mapa nacional de banda ancha

El estado de Idaho no hará modificaciones adicionales al proceso.

La IOB ha elegido **utilizar el Módulo 1 opcional**, la opción Sin modificaciones.

La IOB se niega a utilizar el Módulo 2 opcional, la Modificación DSL, y el Módulo 3 opcional, la Modificación de la prueba de velocidad.

Deduplicación de financiamiento

SÍ La IOB planea utilizar el conjunto de herramientas de deduplicación de la NTIA para identificar ubicaciones que están sujetas a un compromiso ejecutable y marcarlas como no elegibles para la financiación de BEAD. La IOB realizará esta tarea una vez que se publique el kit de herramientas, lo que se espera que sea en agosto de 2023.

En sus iniciativas de deduplicación, la IOB consultará al menos los siguientes conjuntos de datos:

1. El mapa de financiación de banda ancha publicado por la FCC de conformidad con § 60105, IIJA.⁷

⁷ El mapa de financiación de banda ancha publicado por la FCC de conformidad con § 60105, IIJA, denominado “mapa de financiamiento de banda ancha de la FCC”.

2. Conjuntos de datos de programas estatales de implementación de banda ancha que dependen de fondos del Fondo de Proyectos de Capital y de los Fondos de Recuperación Fiscal Estatales y Locales administrados por el Departamento del Tesoro de los Estados Unidos.
3. Recopilaciones de datos locales y de Idaho sobre compromisos ejecutables existentes.

La IOB hará todo lo posible para crear una lista de BSL sujetas a compromisos ejecutables basados en subvenciones o préstamos estatales/territoriales o locales. Si es necesario, la IOB traducirá los polígonos u otras designaciones geográficas (p. ej., un condado o distrito de servicios públicos) que describen el área a una lista de ubicaciones del tejido. La IOB presentará esta lista, en el formato especificado por el mapa de financiamiento de banda ancha de la FCC, a la NTIA.

La IOB revisará su repositorio de programas de subvenciones de banda ancha estatales y locales existentes para validar las velocidades de carga y descarga de los acuerdos vinculantes existentes para implementar infraestructura de banda ancha. En situaciones en las que el estado de Idaho o el programa local no especificó velocidades de banda ancha, o si hubo motivos para creer que un proveedor implementó velocidades de banda ancha más altas de las requeridas, la IOB se comunicará con el proveedor para verificar las velocidades de implementación del compromiso vinculante. La IOB documentará este proceso exigiendo a los proveedores que firmen un acuerdo vinculante que certifique las velocidades reales de implementación de banda ancha utilizadas.

La IOB se basó en estos acuerdos de proveedores, junto con su base de datos existente sobre los acuerdos vinculantes de los programas de financiación de banda ancha estatales y locales, para determinar el conjunto de compromisos ejecutables locales y de Idaho.

Además de estas iniciativas, la IOB ha compilado una lista de compromisos ejecutables a nivel federal, estatal y local. *Se incluyó un archivo CSV que identifica estos compromisos ejecutables con la presentación de la Propuesta Inicial de la IOB, según las pautas establecidas en el NOFO de la NTIA (Requisito 1.4.5).*

Diseño del proceso de objeción

Según el Aviso de Política del Proceso de Objeción de BEAD de la NTIA, y la comprensión de la IOB de los objetivos del programa de BEAD, esta propuesta representa un proceso de objeción transparente, justo, expeditivo y basado en evidencia.

Objeciones permitidas

La IOB solo permitirá objeciones basadas en lo siguiente:

- la identificación de instituciones ancla de la comunidad elegibles, según lo define la IOB;
- determinaciones de elegibilidad para BEAD de la institución ancla de la comunidad;
- determinaciones de elegibilidad de BEAD para ubicaciones con viabilidad de servicio de banda ancha (BSL) existentes;
- compromisos ejecutables; o
- servicios planificados.

Objetores permitidos

Durante el proceso de objeción de BEAD, la IOB solo permitirá objeciones de organizaciones sin fines de lucro, unidades de gobiernos locales y tribales y proveedores de servicios de banda ancha.



Residents can submit challenges through their unit of local government or a nonprofit, preferably via a web portal. This unit of local government or nonprofit will then upload the challenges to the state challenge portal, which in turn notifies the broadband provider of the challenge.

Descripción general del proceso de objeción

El proceso de objeción llevado a cabo por la IOB incluirá **cuatro fases**, que durarán hasta 120 días. Las iniciativas de implementación en torno al proceso de objeción serán realizadas por la IOB con el apoyo de otras oficinas del estado de Idaho, incluidos equipos que brindan capacidades de SIG, análisis de datos y competencias de auditoría técnica. La IOB desarrollará el portal de objeción estatal, el proceso de admisión y los métodos de adjudicación. El personal de la IOB revisará directamente las objeciones y verificará la exactitud de la presentación. Las decisiones finales serán tomadas por la IOB y el personal.

El estado de Idaho adoptará el modelo de proceso de objeción de la NTIA, como se describe a continuación:



1. **Publicación de ubicaciones elegibles:** Antes de comenzar la fase de objeción, la IOB publicará el conjunto de ubicaciones elegibles para financiamiento de BEAD, que consta de las ubicaciones resultantes de las actividades descritas en las Secciones 5 y 6 del Aviso de Política del Proceso de Objeción de BEAD de la NTIA (p. ej., administrar la deduplicación del proceso de financiación). La IOB también publicará las ubicaciones que se consideran atendidas, ya que se pueden objetar según las objeciones permitidas enumeradas anteriormente. Las ubicaciones elegibles y no elegibles (atendidas) se publicarán a través de un mapa de acceso público en el sitio web actual linkup.idaho.gov. Se espera que este mapa esté disponible para el público antes de la apertura del proceso de objeción del estado.
2. **Fase de objeción:** Durante la fase de objeción, el objetador presentará la objeción a través del portal de objeciones de la IOB. El portal de objeciones también estará disponible públicamente en el sitio web actual <https://linkup.idaho.gov>. Esta objeción será visible para el proveedor de servicios cuya disponibilidad y desempeño del servicio se esté cuestionando. El portal notificará al proveedor sobre la objeción a través de un correo electrónico automatizado, que incluirá información relacionada

sobre el plazo para la respuesta del proveedor. Después de esta etapa, la ubicación entrará en el estado “en objeción”.

- a. **Nivel mínimo de evidencia suficiente para establecer una objeción:** El portal de objeciones verificará que la dirección proporcionada se pueda encontrar en el tejido y sea una BSL. El portal de objeciones confirmará que el servicio objetado figura en el mapa nacional de banda ancha y cumple con la definición de servicio de banda ancha confiable. Se confirmará que se puede acceder a la dirección de correo electrónico enviando un mensaje de confirmación al correo electrónico de contacto indicado. Para las imágenes escaneadas, el portal de objeciones determinará si la calidad es suficiente para permitir el reconocimiento óptico de caracteres (OCR). Para las objeciones de disponibilidad, la IOB verificará manualmente que la evidencia presentada se encuentre dentro de las categorías establecidas en el Aviso de Política del Proceso de Objeción de BEAD de la NTIA y que el documento no esté censurado ni vencido.
 - b. **Plazo:** Los objetores tendrán 15 días calendario para presentar una objeción a partir del momento en que se publique la lista inicial de ubicaciones atendidas, desatendidas y sin servicio, las CAI y los compromisos ejecutables existentes.
3. **Fase de refutación:** Sólo el proveedor de servicios objetado puede refutar la reclasificación de una ubicación o área con evidencia y provocar que la ubicación o ubicaciones entren en el estado de “disputa”. Si una objeción que cumple con el nivel mínimo de evidencia no es refutada, la objeción se otorgará. Un proveedor también puede estar de acuerdo con la objeción y, por lo tanto, hacer la transición de la ubicación al estado “otorgado”. Los proveedores deben verificar periódicamente el método de notificación del portal de objeciones (p. ej., correo electrónico) para ver las notificaciones de las objeciones presentadas.
 - a. **Plazo:** Los proveedores tendrán 15 días calendario desde la notificación de una objeción para proporcionar información de refutación al IOB.
 4. **Fase de determinación final:** Durante la fase de determinación final, la IOB tomará la determinación final de la clasificación de la ubicación, ya sea declarando la objeción “otorgada” o “rechazada”.
 - a. **Plazo:** Luego de la recepción de las refutaciones de las objeciones, la IOB tomará una determinación final sobre la objeción dentro de los 80 días calendario posteriores a la refutación de la objeción. Las revisiones se realizarán de forma continua a medida que se reciban objeciones y refutaciones.

Método para la evidencia y revisión

Para garantizar que cada objeción se revise y adjudique de manera equitativa para todos los participantes y partes interesadas relevantes, la IOB revisará toda la información aplicable sobre la objeción y la refutación en detalle y sin prejuicios antes de decidir otorgar o rechazar una objeción. La IOB documentará los estándares de revisión que se aplicarán en un procedimiento estándar de operación, y requerirá que los

revisores documenten su justificación para cada determinación. La IOB planea garantizar que los revisores tengan suficiente capacitación para aplicar los estándares de revisión de manera uniforme a todas las objeciones presentadas. La IOB también exigirá que todos los revisores presenten declaraciones juradas para garantizar que no haya ningún conflicto de intereses al tomar determinaciones sobre objeciones.

Tabla 2: Descripción de los tipos de objeciones aceptables

Código	Tipo de objeción	Descripción	Ejemplos específicos	Refutaciones permitidas
A	Disponibilidad	El servicio de banda ancha identificado no se ofrece en la ubicación, incluida una unidad de vivienda múltiple (MDU).	<ul style="list-style-type: none"> • Captura de pantalla del sitio web del proveedor • Se rechazó una solicitud de servicio dentro de los últimos 180 días (p. ej., un correo electrónico o una carta de un proveedor). • Falta de infraestructura adecuada (p. ej., no hay fibra en el poste). • Una carta o correo electrónico fechado dentro de los últimos 365 días en el que un proveedor no programó la instalación de un servicio ni ofreció una fecha de instalación dentro de los 10 días hábiles posteriores a la solicitud.⁸ • Una carta o correo electrónico fechado dentro de los últimos 365 días que indique que un proveedor solicitó más que la tarifa de instalación estándar para conectar esta ubicación o que cotizó una cantidad mayor que el cargo de instalación estándar del proveedor para conectar el servicio en la ubicación. 	<ul style="list-style-type: none"> • El proveedor demuestra que la ubicación está suscrita o se ha suscrito en los últimos 12 meses, p. ej., con una copia de la factura de un cliente. • Si la evidencia fue una captura de pantalla, y se cree que es un error, la captura de pantalla debe mostrar la disponibilidad del servicio. • El proveedor presenta pruebas de que el servicio ya está disponible como instalación estándar, p. ej., mediante una copia de una oferta enviada a la ubicación.
L	Latencia	La latencia de ida y vuelta del servicio de banda ancha supera los 100 ms. ⁹	Prueba de velocidad realizada por el suscriptor, que muestra la latencia excesiva.	El proveedor tiene evidencia de pruebas de velocidad compensatorias que muestran una latencia igual o inferior a 100 ms, p. ej., de su propio sistema

⁸ Una instalación de banda ancha estándar se define en la Ley de Datos de Banda Ancha (§ 641(14) del Título 47 del U. S. C.) como “la iniciación por parte de un proveedor de servicio de acceso a Internet de banda ancha fija (dentro de los 10 días hábiles posteriores a una solicitud) en un área en la que el proveedor no ha ofrecido previamente ese servicio, sin cargos ni retrasos imputables a la extensión de la red del proveedor”.

⁹ *Orden de medidas de desempeño*, incluidas disposiciones para proveedores en áreas no contiguas (§21).

Código	Tipo de objeción	Descripción	Ejemplos específicos	Refutaciones permitidas
				de gestión de red o de las mediciones de rendimiento de CAF. ¹⁰
D	Límite de datos	Los únicos planes de servicio comercializados para los consumidores imponen una asignación de capacidad inaceptable ("límite de datos") al consumidor. ¹¹	<ul style="list-style-type: none"> Captura de pantalla del sitio web del proveedor Descripción del servicio brindado al consumidor. 	El proveedor tiene términos de servicio que muestran que no impone un límite de datos inaceptable ni ofrece otro plan en la ubicación sin un límite inaceptable.
T	Tecnología	La tecnología indicada para esta ubicación es incorrecta.	Fabricante y número de modelo de puerta de enlace residencial (CPE) que demuestra que el servicio se brinda a través de una tecnología específica.	El proveedor tiene pruebas compensatorias de su sistema de gestión de red que muestran una puerta de enlace residencial adecuada que coincide con el servicio prestado.
B	Solo servicio comercial	La ubicación es residencial, pero el servicio ofrecido se comercializa o está disponible únicamente para negocios.	Captura de pantalla del sitio web del proveedor	Documentación del proveedor de que el servicio enumerado en la BDC (Recopilación de datos de banda ancha) está disponible en la ubicación y se comercializa para los consumidores.
E	Compromiso ejecutable	El objetador tiene conocimiento de que la banda ancha se implementará en esta ubicación en la fecha establecida en la obligación de implementación.	Compromiso exigible por parte del proveedor de servicios (p. ej., carta de autorización). En el caso de los territorios tribales, el objetador debe presentar el acuerdo legalmente vinculante requerido entre el gobierno tribal correspondiente y el proveedor de servicios para las ubicaciones en cuestión (consulte la Sección 6.2 anterior).	Documentación de que el proveedor ha incumplido el compromiso o que no puede cumplirlo (p. ej., ya no es una empresa en funcionamiento).
P	Servicio planificado	El objetador tiene conocimiento de que la banda ancha se implementará en esta ubicación antes del 30 de junio de 2024 sin	<ul style="list-style-type: none"> Contratos de construcción o evidencia similar de implementación en curso, junto con evidencia de que se han solicitado u obtenido todos los permisos 	Documentación que demuestre que el proveedor ya no puede cumplir con el compromiso (p. ej., ya no es una empresa en

¹⁰ *Ibid*

¹¹ Una asignación de capacidad inaceptable se define como un límite de datos por debajo de la asignación de capacidad mensual de 600 GB que figura en la Encuesta de tarifas urbanas de 2023 de la FCC (Aviso público de la FCC DA 22-1338, 16 de diciembre de 2022). Los planes alternativos sin límites de datos inaceptables no pueden ser planes orientados a negocios que no se venden comúnmente en ubicaciones residenciales. Es posible que una objeción exitosa no cambie el estado de la ubicación a sin servicio o desatendida si el mismo proveedor ofrece un plan de servicio sin una asignación de capacidad inaceptable o si otro proveedor ofrece un servicio de banda ancha confiable en esa ubicación.

Código	Tipo de objeción	Descripción	Ejemplos específicos	Refutaciones permitidas
		un compromiso ejecutable o sin que un proveedor esté desarrollando una oferta de rendimiento de banda ancha que supera los requisitos de un compromiso ejecutable.	necesarios. <ul style="list-style-type: none"> Los contratos o acuerdos vinculante similares entre la entidad elegible y el proveedor que se compromete a que el servicio planificado cumplirá con la definición y los requisitos de BEAD de banda ancha confiable y calificada, incluso si no lo requiere su fuente de financiamiento (es decir, un programa de subvención federal separado), incluida la fecha en la que se completará la implementación, que debe ser el 30 de junio de 2024 o antes. 	funcionamiento) o que la implementación planificada no cumple con los requisitos de tecnología o rendimiento requeridos.
N	No forma parte de un compromiso ejecutable.	Esta ubicación se encuentra en un área que está sujeta a un compromiso ejecutable en menos del 100 % de las ubicaciones, y la ubicación no está cubierta por ese compromiso. (Consulte el NOFO de BEAD 36, n.º 52.)	Declaración del prestador de servicios sujeto al compromiso ejecutable.	
C	La ubicación es una CAI.	La ubicación debe clasificarse como una CAI.	Evidencia de que la ubicación se encuentra dentro de las definiciones de CAI establecidas por la entidad elegible. ¹²	Evidencia de que la ubicación no se encuentra dentro de las definiciones de CAI establecidas por la entidad elegible o ya no está en funcionamiento.
R	La ubicación no es una CAI.	La ubicación actualmente está etiquetada como CAI, pero es una residencia, un negocio que no tiene categoría de CAI o que ya no está en funcionamiento.	Evidencia de que la ubicación no se encuentra dentro de las definiciones de CAI establecidas por la entidad elegible o ya no está en funcionamiento.	Evidencia de que la ubicación se encuentra dentro de las definiciones de CAI establecidas por la entidad elegible o que sigue en funcionamiento.

¹² Por ejemplo, la elegibilidad para la financiación del programa E-Rate de la FCC o del Programa de Atención Médica Rural o el registro en una agencia reguladora adecuada puede constituir dicha evidencia, pero la entidad elegible puede basarse en otra evidencia confiable que sea verificable por un tercero.

Objeciones al área y a la unidad de vivienda múltiple

Para los tipos de objeciones A, L, D y T, la IOB permitirá objeciones de área y de unidad de vivienda múltiple (MDU). Una objeción de área revoca la carga de la prueba de disponibilidad, latencia, límites de datos y tecnología si se ha presentado para un proveedor un número definido de objeciones para una categoría particular, entre todos los objetadores. Por lo tanto, el proveedor que recibe una objeción de área o MDU debe demostrar que efectivamente cumple con los requisitos de disponibilidad, latencia, límite de datos y tecnología, respectivamente, para todas las ubicaciones (atendidas) dentro del área o todas las unidades dentro de una MDU. El proveedor puede utilizar cualquiera de las refutaciones permitidas enumeradas en la Tabla 2.

Una objeción de área se activa si se cuestionan seis o más ubicaciones con viabilidad de servicio de banda ancha que utilizan una tecnología particular y un solo proveedor dentro de un grupo de bloques del censo.

Una objeción de la MDU requiere objeciones de al menos tres unidades o el 10 % del recuento de unidades enumerado en el tejido dentro de la misma ubicación con viabilidad con servicio de banda ancha, lo que sea mayor.

Cada tipo de desafío y cada tecnología y proveedor se consideran por separado, es decir, si un proveedor ofrece múltiples tecnologías, como DSL y fibra, cada una se trata por separado, ya que es probable que tengan diferente disponibilidad y rendimiento. Los proveedores de servicio de Internet (ISP) y las organizaciones sin fines de lucro serán notificados activamente a través de correos electrónicos masivos, el sitio web de LinkUp de Idaho y el seminario web sobre el proceso de objeción.

Las objeciones de disponibilidad del área deben refutarse con evidencia de que el servicio está disponible para todas las BSL dentro del grupo de bloques del censo, por ejemplo, mediante diagramas de red que muestren la infraestructura de fibra o HFC o los clientes suscriptores. Para el servicio inalámbrico fijo, el sistema de objeción ofrecerá una muestra aleatoria representativa del área en disputa, pero al menos diez (10) donde el proveedor deberá demostrar disponibilidad del servicio.

Plan de transparencia

Para garantizar que el proceso de objeción sea transparente y esté abierto al escrutinio público y de las partes interesadas, la IOB, tras la aprobación de la NTIA, publicará una descripción general de las fases del proceso de objeción, los cronogramas de la objeción y las instrucciones sobre cómo presentar y refutar una objeción. Esta documentación se exhibirá públicamente durante al menos una semana antes de abrir el período de presentación de objeciones. La IOB también planea informar activamente a todas las unidades del gobierno local sobre su proceso de objeción y establecer puntos de contacto periódicos para abordar cualquier comentario, pregunta o inquietud de los gobiernos locales, organizaciones sin fines de lucro y proveedores de servicios de Internet. Las partes interesadas relevantes pueden registrarse en el sitio web de la IOB, <http://linkup.idaho.gov/>, para recibir actualizaciones y boletines informativos sobre el proceso de objeción. Pueden comunicarse con la oficina de banda ancha a través de una dirección de correo electrónico designada (broadband@commerce.idaho.gov). Los proveedores

recibirán aviso de las objeciones presentadas en su contra a través de correos electrónicos automatizados generados desde el portal de objeciones.

Además de involucrar activamente a las partes interesadas relevantes, la IOB también publicará todos las objeciones y refutaciones presentadas en el portal de objeciones antes de que se tomen las decisiones finales sobre la objeción, incluido lo siguiente:

- el proveedor, organización sin fines de lucro o unidad de gobierno local que presentó la objeción;
- el grupo de bloques del censo que contiene la ubicación con viabilidad de servicio de banda ancha cuestionada;
- el proveedor contra el que se presenta la objeción;
- el tipo de objeción (consulte la Tabla 2);
- un resumen de la objeción, incluido si un proveedor presentó una refutación.

La IOB no publicará ninguna información de identificación personal (IIP) ni información de propiedad exclusiva, incluidos nombres de suscriptores, direcciones postales y direcciones IP de clientes. Para garantizar que toda la IIP esté protegida, la IOB revisará el fundamento y el resumen de todas las objeciones y refutaciones para garantizar que la IIP se elimine antes de publicarlas en el sitio web. Además, se proporcionará orientación a todos los objetores sobre qué información que envíen puede exponerse públicamente.

La IOB tratará la información enviada por un proveedor de servicios de banda ancha existente designado como privada y confidencial, de conformidad con la ley federal correspondiente y en consonancia con el estatuto de Idaho, incluidos, entre otros, el Título 74 del Código de Idaho y la Ley de Documentos Públicos de Idaho. Si alguna de estas respuestas contiene información o datos que el remitente considera información comercial confidencial que debería estar exenta de divulgación según las leyes estatales de registros libres o está protegida según las leyes estatales de privacidad correspondientes, esa información debe identificarse como privilegiada o confidencial. De lo contrario, las respuestas se pondrán a disposición del público.

1.5 Volumen I de comentarios públicos

1.5.1 Caja de texto: Describa el período de comentarios públicos y proporcione un resumen de alto nivel de los comentarios recibidos durante el período de comentarios públicos del Volumen I, y cómo fueron abordados por la entidad elegible. La respuesta debe demostrar lo siguiente:

a. El periodo de comentarios públicos fue de no menos de 30 días y:

La Oficina de Banda Ancha de Idaho publicará el Volumen I y el Volumen II de la Propuesta Inicial para comentarios públicos a partir del 29 de septiembre de 2023 y hasta el 31 de octubre de 2023. Los documentos están disponibles en el sitio web de Link Up de Idaho. También hay copias impresas disponibles en las bibliotecas locales.

Los comentarios públicos pueden realizarse de la siguiente manera:

Correo electrónico:

broadbandcomments@commerce.idaho.gov

Teléfono: 208.334.2470

Por USPS:

The Idaho Office of Broadband
Attn: BEAD Program Comments
700 West Estado St.
Boise, ID 837

b. Se llevaron a cabo actividades de divulgación y participación para fomentar la retroalimentación durante el período de comentarios públicos.

La IOB está llevando a cabo múltiples actividades de divulgación y participación presenciales y virtuales para fomentar una amplia concientización, participación y retroalimentación durante el período de comentarios públicos, particularmente entre los gobiernos tribales, las organizaciones comunitarias locales, los sindicatos y las organizaciones de trabajadores y otros grupos subrepresentados. Algunos ejemplos de mecanismos de divulgación incluyen reuniones públicas, folletos informativos, medios locales, canales de redes sociales relevantes y correo directo.