



Ayudas del programa de bonos de conectividad. UNICO Demanda Bono Pyme

24/10/2024



Fondo Europeo de Desarrollo Regional
"Europa se siente"

1. Bono de Conectividad para pymes y autónomos
2. Soluciones en las que se puede emplear la ayuda:
 - I. Acceso a Internet de Banda Ancha
 - II. IP Fija
 - III. Telefonía Móvil Corporativa
 - IV. WIFI Profesional
 - V. Centralita Virtual
 - VI. Almacenamiento y Back-Up en la Nube
 - Básica
 - Avanzada



El Bono de Conectividad para pymes y autónomos

- Iniciativa también conocida como **Programa Único Demanda Bono Pyme.**
- **Destinada a** mejorar la conectividad digital de **empresas de entre 0 y menos de 50 trabajadores (pymes, microempresas y autónomos).**
- Viene a **reforzar el apoyo a la digitalización** de las pymes, como **Kit Digital o Kit Consulting**, y es **compatible con ambas iniciativas.**
- Podrá solicitarse **hasta el próximo 30 de diciembre.**
- El programa ofrece una subvención de **hasta 3.000 euros.**

Puedes solicitarlo en: <https://sede.red.gob.es/es/procedimientos/convocatoria-de-ayudas-del-programa-de-bonos-de-conectividad-unico-demanda-bono-pyme>

REQUISITOS:

- Ser pequeñas empresas, o microempresas de 0 a menos de 50 trabajadores, o las personas en situación de autoempleo.
- Tener domicilio fiscal en territorio español o disponer de un establecimiento o de una sucursal en España.
- Estar inscrito en el Censo de empresarios, profesionales y retenedores de la Agencia Estatal de Administración Tributaria.
- Tener una antigüedad mínima de 6 meses.
- No tener la consideración de empresa en crisis.
- Estar al corriente de las obligaciones tributarias y frente a la Seguridad Social.
- No estar sujeto a una orden de recuperación pendiente tras una decisión previa de la Comisión Europea que haya declarado una ayuda ilegal.

REQUISITOS:

- No estar incurso en ninguna otra de las prohibiciones previstas en el artículo 13.2 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.
- No superar los importes totales de las ayudas de minimis concedidas a una única empresa durante cualquier período de tres años.
- No podrán ser beneficiarios de los bonos de «UNICO Demanda Bono PYME» las personas físicas o jurídicas que sean Agentes Digitalizadores adheridos al Programa «Kit Digital» ni Prestadores de Servicios adheridos a «Bono PYME»

SOLUCION/ES EN LAS QUE SE PUEDE EMPLEAR LA AYUDA:

Se estructura en dos elementos: una solución de **acceso a internet** mediante red de banda ancha y una ayuda para **servicios de conectividad asociados**. Y se podrá elegir los **servicios o soluciones que más se adapten a sus necesidades** dentro del catálogo:

CATEGORÍA DE SOLUCIÓN O SERVICIO	PERIODO PRESTACIÓN	IMPORTE TOTAL
ACCESO A INTERNET		
Acceso a Internet de Banda Ancha (100 Mbps de velocidad en sentido descendente)	12 meses	400 € x sede <i>(intensidad de ayuda 50 por 100)</i>

SOLUCION/ES EN LAS QUE SE PUEDE EMPLEAR LA AYUDA:

Se estructura en dos elementos: una solución de **acceso a internet** mediante red de banda ancha y una ayuda para **servicios** de conectividad **asociados**. Y se podrá elegir los **servicios o soluciones que más se adapten a sus necesidades** dentro del catálogo:

SERVICIOS ASOCIADOS		
IP fija	12 meses	180 € x IP (max. 3 IPs por empresa)
Telefonía Móvil Corporativa	12 meses	300 € x usuario
WiFi Profesional	12 meses	150 € x sede (200 € con 1 punto de acceso)
Centralita virtual	12 meses	100 € x usuario
Almacenamiento y Backup en la nube: Modalidad Básica	12 meses	500 € x empresa
Almacenamiento y Backup en la nube: Modalidad Avanzada	12 meses	2.000 € x empresa

Diferencias con las ayudas anteriormente explicadas:

- **El acuerdo privado**, con el prestador de los servicios, del correspondiente contrato de servicios y soluciones de conectividad, **se realiza antes de la solicitud de la ayuda cuyos datos se harán constar en el formulario de solicitud** en el que se formaliza dicho acuerdo.
- La ejecución de la actividad subvencionada que se prestará durante, al menos, los 12 meses de período subvencionable. **La prestación del servicio se podrá computar desde el día de presentación de la solicitud** de la ayuda y **deberá concluirse dentro del período de 15 meses a contar desde el día siguiente a la publicación** de la resolución de concesión de la ayuda.

A diferencia de las ayudas anteriormente explicadas, en esta hay que indicar para qué necesita esta ayuda:

Categoría de Solución de Conectividad

Indique qué solución o soluciones desea solicitar y, en su caso, el número de sedes, número de usuarios y número de IPs. Téngase en cuenta que, si la solicitud la está cumplimentando un representante voluntario, estos datos se volcarán automáticamente de la autorización de representación voluntaria y no podrán ser modificados. Si hubiese algún error en estos datos, deberá cumplimentar y generar una nueva autorización de representación voluntaria.

Soluciones de conectividad

Soluciones de Conectividad	Selección	Nº Sedes/usuarios/IPs	
Acceso a Internet de Banda Ancha de 100 Mbps	<input type="checkbox"/>	Sedes:	<input type="text" value="0"/>
WiFi Profesional	<input type="checkbox"/>	Sedes:	<input type="text" value="0"/>
Telefonía móvil corporativa	<input type="checkbox"/>	Usuarios:	<input type="text" value="0"/>
Centralita virtual	<input type="checkbox"/>	Usuarios:	<input type="text" value="0"/>
Ip fija	<input type="checkbox"/>	IPs:	<input type="text" value="0"/>
Almacenamiento y Backup en la nube	<input type="checkbox"/>	Modalidad básica	<input type="text" value="Mayor o igual a 1 TB y menor a 5 TB"/>
	<input type="checkbox"/>	Modalidad avanzada	<input type="text" value="Mayor o igual a 5 TB"/>

Declaro que, con el fin de implantar la solución o soluciones seleccionadas, las Partes han negociado y firmado un contrato privado previamente a la presentación de esta solicitud de ayuda.

Importe de la ayuda

IMPORTE SUBVENCIONABLE SOLICITADO

Anterior
 Siguiente
 Salir

Categorías de Solución de Conectividad

Indique qué solución o soluciones desea solicitar y, en su caso, el número de sedes, número de usuarios y número de IPs:

Soluciones de conectividad

Soluciones de Conectividad	Selección	Nº Sedes/usuarios/IPs
Acceso a Internet de Banda Ancha de 100 Mbps	<input checked="" type="checkbox"/>	Sedes: <input type="text" value="0"/>
WiFi Profesional	<input type="checkbox"/>	Sedes: <input type="text" value="opcional"/>
Teléfono móvil corporativa	<input type="checkbox"/>	Usuarios: <input type="text"/>
Centralita virtual	<input type="checkbox"/>	Usuarios: <input type="text"/>
Ip fija	<input type="checkbox"/>	IPs: <input type="text" value="Seleccione una opción"/>
Almacenamiento y Backup en la nube	<input type="checkbox"/>	Modalidad física: <input type="text" value="Mayor o igual a 1 TB y menor a 5 TB"/>
	<input type="checkbox"/>	Modalidad anexada: <input type="text" value="Mayor o igual a 5 TB"/>

Declaro que, con el fin de implantar la solución o soluciones seleccionadas, las Partes han negociado y firmado un contrato privado previamente a la presentación de esta solicitud de ayuda.

Acceso a Internet de Banda Ancha de 100 Mbps

Introduzca al menos 3 caracteres de la Razón Social o NIF del Agente de Conectividad

Via	Dirección Sede 1	nº	Piso/letra	CP	Provincia	Localidad	Coste del servicio (impuestos excluidos)
<input type="text" value="Sel"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Seleccione una opc"/>	<input type="text" value="Seleccione una opción"/>	<input style="border: 2px solid green;" type="text"/>

Coste total de los servicios (impuestos excluidos)	0,00 €
Importe subvencionable del servicio o los servicios (impuestos excluidos) <small>(subvencionable al 50%, con un máximo de 400 €/2024)</small>	0,00 €

Declaro responsablemente que ninguna de las sedes para las cuales solicito la presente ayuda dispone o ha dispuesto en los últimos tres meses de acceso de 100 Mbps en sentido descendente.

Autorizo al órgano instructor para que cruce mis datos identificativos con los obrantes en las bases de datos de los operadores de telecomunicaciones a los efectos señalados en las Bases Reguladoras.

Declaro responsablemente que las sedes para las cuales solicito la presente ayuda corresponden a la localización arrendada o de mi propiedad en donde se está ejerciendo la actividad industrial, comercial o profesional que corresponde con el objeto social que figura en el alta del Impuesto de Actividades Económicas.

Importe de la ayuda

IMPORTE SUBVENCIONABLE SOLICITADO

Soluciones en las que se
puede emplear la ayuda

<https://www.acelerapyme.gob.es/soluciones-digitales-bono-conectividad>

Categorías de servicios y soluciones de conectividad

 Acceso a Internet Hasta 400€ por sede (intensidad de ayuda 50 por 100)	 IP Fija Hasta 180€ por IP (max. 3 IPs por empresa)	 Telefonía Móvil Corporativa Hasta 300€ por usuario	 WiFi Profesional Hasta 150€ por sede (200€ con 1 punto de acceso)
 Centralita Virtual Hasta 100€ por usuario	 Almacenamiento y Backup en la nube (Modalidad Básica) Hasta 500€, por empresa	 Almacenamiento y Backup en la nube (Modalidad Avanzada) Hasta 2.000€, por empresa	






Acceso a Internet



Importe de la ayuda

Ayuda máxima
400€ por sede

Importe de la ayuda

Compartir solución

El principal objetivo de esta solución es proporcionar a tu pyme acceso a internet de banda ancha y con una velocidad de descarga, en sentido descendente, de 100 Mbps o superior.

Condiciones generales

- Al momento de solicitar la ayuda, no podrás disponer de acceso a internet de 100 Mbps en sentido descendente, ni haber dispuesto del mismo en los tres meses anteriores.
- Si tienes varias redes, solo podrás solicitar el acceso en aquella para la que no dispusieras del mismo al momento de solicitar la ayuda o en los últimos tres meses.

Funcionalidades

- Velocidad de descarga mínima:** Contarás con una velocidad de descarga de, al menos, 100 Mbps.
- Latencia:** esta solución te proporcionará una latencia menor a 100 ms.
- Tipo de conectividad:** podrás utilizar cualquier tecnología de banda ancha.
- Además, también dispondrás de instalación y alquiler del router, servicio de atención al usuario y formación, en su caso.

Todas las categorías de soluciones y servicios de conectividad deberán constar del suministro, instalación y configuración de todos dispositivos de hardware y sistemas de software que resulten obligatorios y necesarios para una correcta prestación del servicio.

Importe máximo de la ayuda

Por la totalidad del periodo de prestación del servicio: 12 mensualidades.

- 400€ por sede.

* De acuerdo con el art. 52 quater del Reglamento (UE) 651/2014 de la Comisión, de 17 de junio de 2014, por el que se declaran determinadas categorías de ayudas compatibles con el mercado interior en aplicación de los artículos 107 y 108 del Tratado de Funcionamiento de la UE, modificado por el Reglamento (UE) 2021/1237 de la Comisión, de 23 de julio de 2021, los bonos cubrirán hasta el 50 % del total de los costes de establecimiento y de la cuota mensual.

<https://www.acelerapyme.gob.es/unico-demanda-bono-pyme/catalogo-prestadores>

Prestadores del Programa Bono de Conectividad

Descubre todo sobre el Programa Bono de Conectividad y cómo te puede ayudar a crecer tu negocio.

Ya seas una pyme o un Prestador Digital, accede [aquí](#) para conocer todos los detalles.



Encuentra el Prestador que necesitas

Filtrar por

Nombre del prestador

Tipo de solución

Ubicación donde el Prestador:

Ofrece sus servicios

Tiene su sede fiscal

Provincia

CNAE

Filtrar

[Limpiar filtros](#)

199 resultados Actualmente... Ordenar por aleatorio

Municipio	Código postal
Esquivias(Toledo)	45221
Servicios del UNICO Demanda Bono PYME	
<ul style="list-style-type: none"> Almacenamiento y Backup en la nube (Modalidad Básica) ↗ IP Fija ↗ 	<ul style="list-style-type: none"> Almacenamiento y Backup en la nube (Modalidad Avanzada) ↗

Municipio	Código postal
Madrid (Madrid)	28022
Servicios del UNICO Demanda Bono PYME	
<ul style="list-style-type: none"> Almacenamiento y Backup en la nube (Modalidad Básica) ↗ 	<ul style="list-style-type: none"> Almacenamiento y Backup en la nube (Modalidad Avanzada) ↗

Acceso a Internet de Banda Ancha

Acceso a Internet de Banda Ancha

Objetivo:

Instalar una conexión a internet de alta velocidad (**de 100 Mbps o superior**) en una zona con **cobertura limitada**.

¿Qué se entiende por cobertura limitada?

- *Al momento de solicitar la ayuda, no podrás disponer de acceso a internet de 100 Mbps en sentido descendente, ni haber dispuesto del mismo en los tres meses anteriores.*
- *Si tienes varias redes, solo podrás solicitar el acceso en aquella para la que no dispusieras del mismo al momento de solicitar la ayuda o en los últimos tres meses.*

Importe máximo de la ayuda

Por la totalidad del periodo de prestación del servicio: 12 mensualidades.

400€/sede o *“hasta el 50 % del total de los costes de establecimiento y de la cuota mensual”*

Acceso a Internet de Banda Ancha

Factores a Considerar

- **Cobertura:** Consulta con los diferentes operadores para conocer la disponibilidad de cada tecnología (Satélite, Fibra óptica, 4G/5G) en tu zona.
- **Topografía:** Si la vivienda está en una zona montañosa o con obstáculos, puede afectar la calidad de la señal, especialmente para el satélite y el 4G.
- **Uso:** Si necesitas altas velocidades para actividades como streaming de video en 4K o juegos online, la fibra óptica o el 5G serán las mejores opciones.
- **Presupuesto:** Evalúa el coste inicial de los equipos y las cuotas mensuales de cada opción.

Recomendación

- **Comparar ofertas:** Solicita presupuestos a varios proveedores para encontrar la mejor opción en términos de precio y prestaciones.

IP Fija

IP Fija

Objetivo:

Suministrar una dirección IP fija o estática que te permita **disponer de una dirección exclusiva y reconocible en internet.**

¿Cuándo elegir una IP fija?

- *Vas a utilizar el acceso remoto para múltiples servicios y aplicaciones.*
- *Necesitas un acceso remoto constante y de alta velocidad.*
- *Requieres un alto nivel de seguridad y personalización.*
- *Necesitas una solución escalable a largo plazo.*

Importe máximo de la ayuda

Por la totalidad del periodo de prestación del servicio: 12 mensualidades.

180€ por IP, con un máximo de 3 IPs por empresa.

IP Fija

Característica	Plataformas de acceso remoto (ej. TeamViewer, AnyDesk)	IP fija
Facilidad de uso	Generalmente muy intuitivas y fáciles de configurar.	Requiere una configuración más técnica, especialmente para usuarios sin conocimientos de redes.
Disponibilidad	Acceso desde cualquier dispositivo con conexión a internet.	Requiere una configuración específica en el dispositivo de destino.
Seguridad	Ofrecen medidas de seguridad como encriptación y autenticación de dos factores.	Permite una mayor personalización de las medidas de seguridad, como firewalls y VPNs.
Rendimiento	Puede variar según la calidad de la conexión y la carga del servidor.	Generalmente ofrece un mejor rendimiento debido a la conexión directa.
Coste	Generalmente tienen costes asociados por usuario o por número de dispositivos.	El coste principal es el de la IP fija, que puede variar según el proveedor.
Escalabilidad	Fácil de escalar agregando nuevos usuarios o dispositivos.	Requiere una configuración adicional para cada nuevo dispositivo que se quiera conectar.
Funcionalidades adicionales	Ofrecen funcionalidades como transferencia de archivos, chat, control remoto de dispositivos, etc.	Las funcionalidades adicionales dependen de los servicios configurados en el servidor con la IP fija.

IP Fija

Otras preguntas que podrías hacerte para valorar si realmente necesitas una IP Fija:

- ¿Qué tipo de datos maneja mi empresa? Datos confidenciales y muy críticos...
- ¿Cuánta frecuencia de acceso remoto necesito? Conexión estable y confiable...
- ¿Qué nivel de rendimiento necesito para mis aplicaciones? Si se maneja grandes cantidades de datos...
- ¿Qué nivel de conocimiento técnico tengo en mi equipo? Precisar servicios de soporte adicionales...
- ¿Cuál es mi presupuesto?

Al responder a estas preguntas, podrás tomar una decisión más informada sobre la mejor solución para tu empresa.

Telefonía móvil corporativa

Telefonía Móvil Corporativa

Objetivo:

Poner a disposición de los trabajadores un **servicio de telefonía móvil con llamadas y datos de navegación ilimitados.**

Condición general

- *La ayuda se abonará exclusivamente para el caso de líneas con nueva numeración, no en casos de portabilidad o mejora o ampliación de funcionalidades de líneas ya existentes.*
- **Dispositivo móvil:** *opcionalmente, podrás alquilar un dispositivo móvil durante la duración de la ayuda.*

Importe máximo de la ayuda

Por la totalidad del periodo de prestación del servicio: 12 mensualidades.

300€ por usuario.

WIFI Profesional

WiFi Profesional

Objetivo:

Proporcionar una red **WiFi de alta calidad, segura e independiente** para tus trabajadores, clientes y colaboradores.

¿Qué es una WiFi profesional?

Una WiFi profesional, en el contexto de una pequeña empresa, va más allá de la simple conexión a internet que ofrecemos en casa. Implica una red inalámbrica diseñada y configurada específicamente para satisfacer las necesidades únicas de un entorno empresarial, optimizando la cobertura, la seguridad y el rendimiento.

Importe máximo de la ayuda

Por la totalidad del periodo de prestación del servicio: 12 mensualidades.

150€ por sede. (200€ por sede con un punto de acceso)

¿Cuándo una empresa necesita WiFi profesional?

- 1. Número de dispositivos: Gran cantidad de dispositivos conectados / Dispositivos IoT :** Si hay decenas o incluso cientos de dispositivos conectados simultáneamente (ordenadores, teléfonos, impresoras, sistemas de seguridad, etc.), una red doméstica puede saturarse fácilmente.
- 2. Tipo de uso: Aplicaciones exigentes (alto ancho de banda y baja latencia) / Transmisión de datos sensibles** (información confidencial que requiere una mayor seguridad)
- 3. Cobertura y rendimiento:** En espacios grandes o muchas paredes puede ser débil o irregular. **(Punto de Acceso)**
- 4. Seguridad (protección de datos):** proteger sus datos de accesos no autorizados, lo que requiere medidas de seguridad más robustas que las de una red doméstica.
- 5. Gestión de la red:** Las empresas necesitan poder gestionar y controlar su red de forma centralizada, lo que no siempre es posible con un router doméstico.

Centralita Virtual

Centralita Virtual

Objetivo:

Proporcionar una centralita telefónica digital que desarrolle **funciones clave para facilitar las comunicaciones internas y externas en tu negocio.**

Básicamente ¿en qué consiste?

- *En vez de usar cables físicos para cada línea telefónica, una centralita virtual **utiliza las redes de datos**, con las que conectamos nuestros equipos informáticos, para gestionar las llamadas. Esto permite muchas más funciones y flexibilidad. Y la centralita virtual va un paso más allá y ni siquiera necesita un equipo físico en tu oficina. Como funciona a través de internet, significa que puedes acceder a ella desde cualquier lugar con conexión a internet.*

Importe máximo de la ayuda

Por la totalidad del periodo de prestación del servicio: 12 mensualidades.

100€ por usuario.

¿Qué ventajas te ofrece?

Ahorro de costes:

- No necesitas comprar equipos caros ni pagar por líneas telefónicas tradicionales.
- Las tarifas se basan en el consumo real, lo que te permite ajustar los gastos a tus necesidades.

Flexibilidad:

- Puedes hacer y recibir llamadas desde tu móvil, ordenador o cualquier dispositivo con conexión a internet.
- Puedes aumentar o disminuir el número de líneas según tus necesidades, sin grandes inversiones.

Funciones avanzadas:

- **Desvío de llamadas:** Redirige las llamadas a otro número, un buzón de voz o un compañero de trabajo.
- **Cola de llamadas:** Gestiona las llamadas entrantes de forma eficiente, evitando que los clientes se desesperen.
- **Grabación de llamadas:** Puedes guardar las conversaciones para fines de control de calidad o legales.
- **Estadísticas:** Obtén información detallada sobre el uso de tu línea telefónica, lo que te ayudará a optimizar tus procesos.
- **Ofrece un menú de opciones:** Facilita que tus clientes encuentren la información que necesitan.

Fácil de usar:

Interfaz intuitiva: La mayoría de las centralitas virtuales tienen interfaces muy sencillas de utilizar, incluso si no eres un experto en tecnología.

Centralita Virtual

Un ejemplo: 3CX

3CX SMB FREE	3CX SMB Small Business	3CX PRO Profesional	3CX ENT Enterprise
<p>Gratis</p> <p>€0 para siempre hasta 10 usuarios</p>	<p>€195 facturado anualmente por sistema ¡NO por usuario! Hasta 20 Usuarios</p>	<p>€195 facturado anualmente por sistema ¡NO por usuario! Usuarios - 10 + 4SC Hospedado <input type="checkbox"/></p>	<p>€245 facturado anualmente por sistema ¡NO por usuario! Usuarios - 10 + 4SC Hospedado <input type="checkbox"/></p>
<p>3CX FREE +</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema telefónico de Siguiente-Generación ✓ Elija su propia Troncal SIP ✓ Habilite equipos remotos ✓ Chat en Vivo ✓ Mensajería en Equipo ✓ WhatsApp ✓ Videoconferencias ✓ Desvío de llamadas en Horas de Oficina y Días Festivos ✓ Vínculos 3CX Talk ✓ Aplicaciones para Móvil y Escritorio ✓ Grupo de Timbrado y Mensaje de Bienvenida ✓ Máximo 3 Teléfonos IP de Escritorio 	<p>3CX FREE +</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Colas de Llamadas ✓ IVR Multi-nivel ✓ Asistencia para Teléfonos IP de Escritorio ✓ Reportes de Llamadas y Chat ✓ Escuchar – Susurrar – Atender ✓ Asistencia SMS/MMS ✓ Cualquier número de Teléfonos IP de Escritorio 	<p>3CX SMB +</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Opción de instalación on-premise o auto-hospedado ✓ Instalación Dedicada ✓ Grabación de Llamadas ✓ Integración CRM ✓ Hot Desking ✓ Integración Microsoft 365 ✓ SMS y MMS 	<p>3CX PRO +</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Personalización de Logo en Teléfono IP de Escritorio ✓ MS Teams ✓ Ruteo de llamadas por habilidades ✓ Iniciar / Detener Grabación de Llamada

Almacenamiento y Backup en la nube

Almacenamiento y Backup en la nube

Objetivo:

Proporcionar un **servicio de almacenamiento de datos**. Estos serán archivados **en servidores remotos**, en la nube, **con medidas de seguridad** avanzadas que garanticen su protección.

Básicamente ¿en qué consiste?

- *Es un servicio que permite guardar los archivos (datos, documentos, fotos, videos, etc.) en servidores externos, a los que accedes a través de internet. E incluye un backup, o copia de seguridad, en la nube, guardada en otro espacio o servidor externo. Así, si algo le pasa (se pierde información, etc.), siempre tendrás una copia de seguridad a la que recurrir.*

Almacenamiento y Backup en la nube

Ventajas para tu pequeña empresa:

- **Seguridad:** los datos estarán protegidos en servidores seguros (en España o Unión Europea), lo que reduce el riesgo de pérdidas por fallos en los equipos locales o desastres naturales.
- **Disponibilidad:** Puedes acceder a tus archivos desde cualquier lugar con conexión a internet, lo que te da mucha flexibilidad para trabajar.
- **Escalabilidad:** Puedes aumentar o disminuir el espacio de almacenamiento según las necesidades de cada momento, sin tener que invertir en nuevos equipos.
- **Ahorro de costes:** No necesitas invertir en servidores físicos ni en software de gestión de archivos.

Almacenamiento y Backup en la nube

Para esta solución hay 2 categorías:

- Un **básica**, con almacenamiento hasta 5TB.
 - **Importe máximo de la ayuda:** Por la totalidad del periodo de prestación del servicio: 12 mensualidades. 500€ por pyme
- Una **avanzada**, con almacenamiento superior a los 5TB. Y otras necesidades más avanzadas como backup para servidores, ordenadores y portátiles de la empresa, cifrado de datos en tránsito y en reposo, autenticación de dos factores y auditorías de seguridad regulares para proteger los datos de tu empresa, Integración con otras herramientas, etc
 - **Importe máximo de la ayuda:** Por la totalidad del periodo de prestación del servicio: 12 mensualidades. 2.000€ por pyme



Fondos Europeos



Fondo Europeo de Desarrollo Regional

“Europa se siente”
