



MANUAL DE AYUDA Aplicación BILA -  
Nueva Plataforma Programas de Ayuda

Lantik S.A.



---

**AURKIBIDEA / INDICE**

---

<b>1</b>	<b>INTRODUCCIÓN.....</b>	<b>2</b>
1.1	Objetivo del documento .....	2
1.2	Breve resumen de las funcionalidades de la aplicación .....	2
1.3	Requisitos mínimos .....	2
1.4	Requisitos previos .....	2
1.5	Comprobaciones previas a la instalación de esta aplicación .....	8
1.6	Si tengo problemas .....	10
<b>2</b>	<b>DESCARGA E INSTALACIÓN.....</b>	<b>11</b>
2.1	Instrucciones para la descarga del programa de esta aplicación .....	11
2.2	Instalación del programa de esta aplicación.....	11
2.2.1	Windows y Linux .....	11
2.2.2	Mac OS.....	14
<b>3</b>	<b>MANEJO DEL PROGRAMA DE ESTA APLICACIÓN .....</b>	<b>15</b>
3.1	Funcionalidades del programa .....	15
3.2	Breve descripción de los iconos de la barra de herramientas.....	16
<b>4</b>	<b>GENERACIÓN Y PRESENTACIÓN.....</b>	<b>24</b>
<b>5</b>	<b>Información adicional .....</b>	<b>25</b>
5.1	Funcionalidades añadidas a las tablas de BiLA .....	25

## 1 INTRODUCCIÓN

### 1.1 Objetivo del documento

BiLA, Bizkaiko Laguntza Aplikazioa, es un programa diseñado para que cualquier persona, desde su ordenador y cumpliendo una serie de requisitos mínimos, pueda cumplimentar y presentar su declaración.

### 1.2 Breve resumen de las funcionalidades de la aplicación

Con el objetivo de una única plataforma para todos los modelos con sus respectivos ejercicios y periodos, la plataforma permite la instalación/desinstalación de los modelos/ejercicios, el alta de declarantes, múltiples presentadores, generación de recursos y otros escritos, cumplimentación de declaraciones de los modelos anteriormente instalados...

### 1.3 Requisitos mínimos

Equipamiento necesario para utilizar el programa:

- Máquina virtual Java 1.8.0\_25
- 512 Mb de memoria RAM mínima (Se recomienda 1024 Mb)
- Sistemas Operativos:
  - Windows Vista, Windows 7, Windows 8 y compatibles.
  - GNU/Linux
  - Apple Mac OS X compatibles con java JDK 1.8
- Espacio mínimo en disco duro de 90 MB para la instalación inicial y posterior funcionamiento del programa
- Un software visor de documentos PDF.
- Pantalla con resolución 1024x768 ppp. (Se recomienda 1280x1024)
- Teclado español

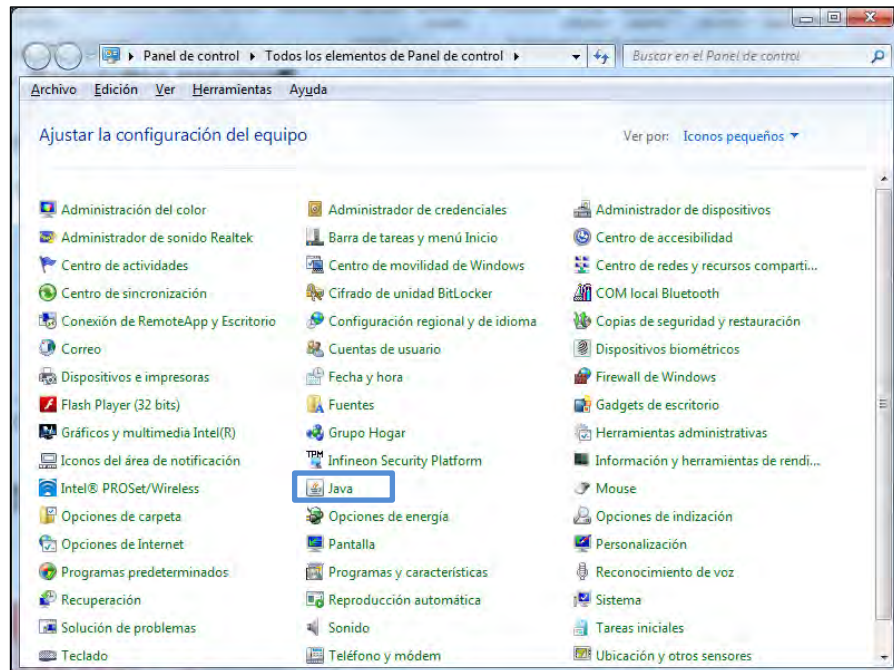
Para utilizar la opción de **descarga online de modelos-ejercicios** debe tener una conexión a Internet.

### 1.4 Requisitos previos

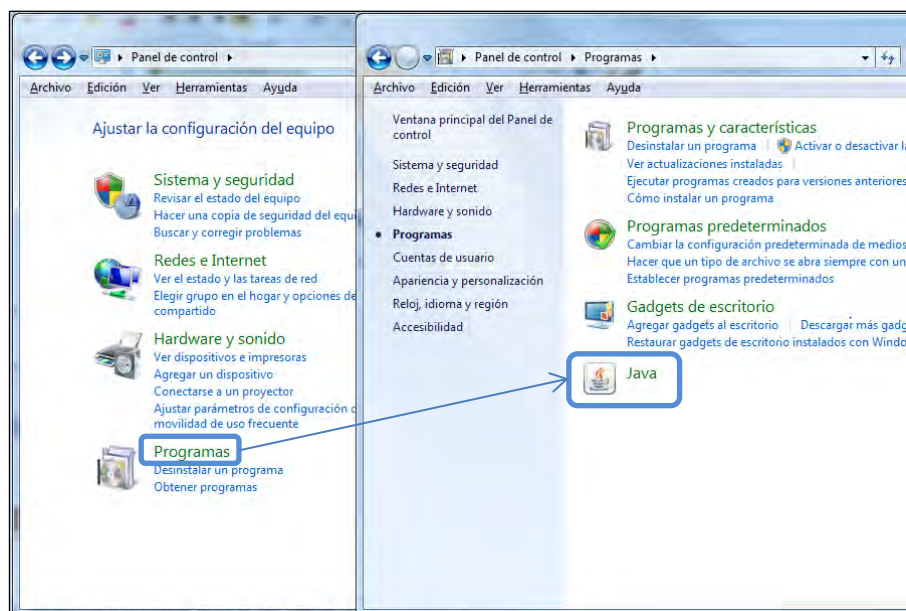
En primer lugar es necesario comprobar si tiene Java instalado y en el caso afirmativo ver la versión.

Para ello:

- **Windows.**  
Accediendo por Inicio (símbolo de Windows) -> Panel de Control -> Java



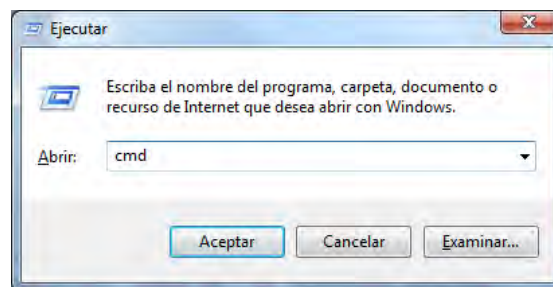
En caso de tener el panel de control organizado por categorías, “Java” se encuentra dentro de “Programas”.



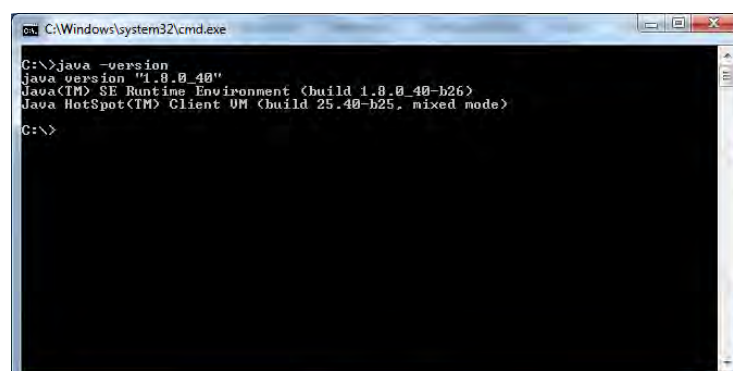
Dentro del panel de control de Java haga clic en “Acerca de” y compruebe que tiene una versión posterior a 1.8.0\_25 de Java.



Por último, para comprobar que Java está bien instalado y es accesible desde la plataforma de programas de ayuda, abrir un “terminal”, accediendo por Inicio (símbolo de Windows) -> Ejecutar -> “cmd”



Y en la ventana emergente, ejecutar la orden “java -version” para comprobar la versión del ejecutable java.



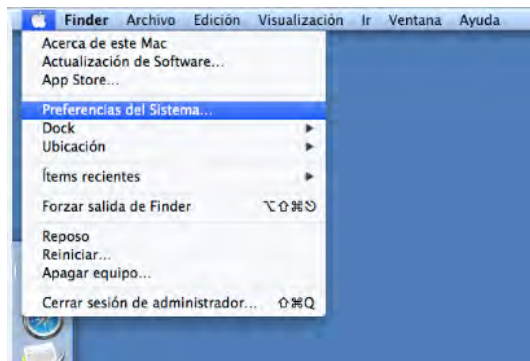
- **Linux.**

Debido a los múltiples entornos de escritorio diferentes de sistema linux, la forma más sencilla de comprobar la versión y el buen funcionamiento de Java es mediante el terminal. Para ello, abriendo una instancia del terminal y ejecutando "java -version", obtenemos la versión.

```
root@b094720-ubuntu: /
root@b094720-ubuntu:/# java -version
java version "1.8.0_25"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_25-b17)
Java HotSpot(TM) Server VM (build 25.25-b02, mixed mode)
root@b094720-ubuntu:/#
```

- **Mac OS.**

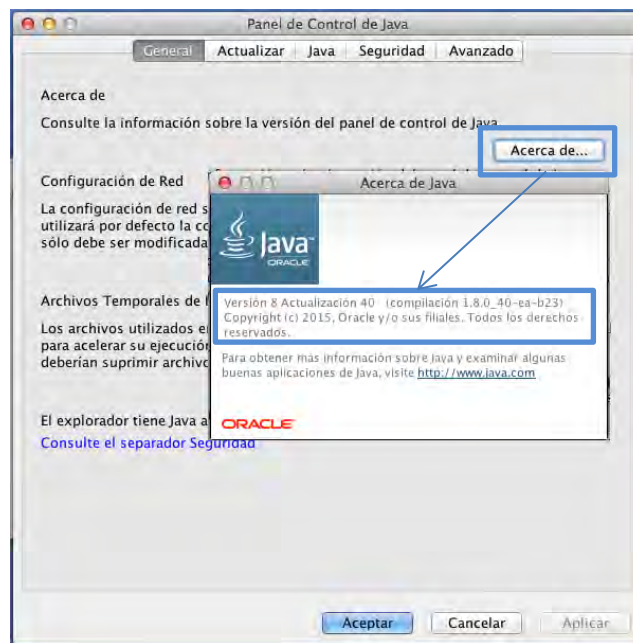
Accediendo por el icono de Apple en la esquina superior izquierda de la pantalla -> Preferencias del Sistema...



Haga clic en el icono de Java para acceder al panel de control de Java ->

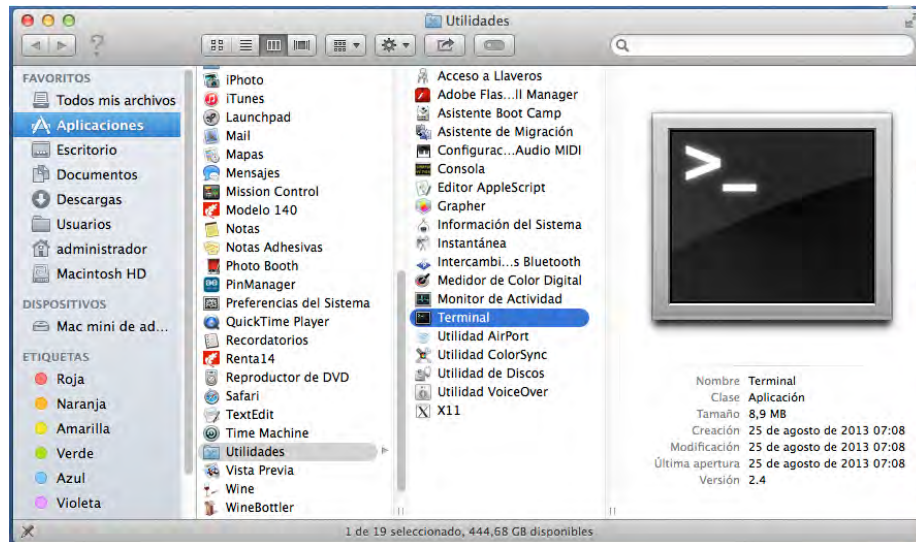


Y el panel de control aparecerá en otra ventana, donde pulsando en “Acerca de..” podremos comprobar la versión:

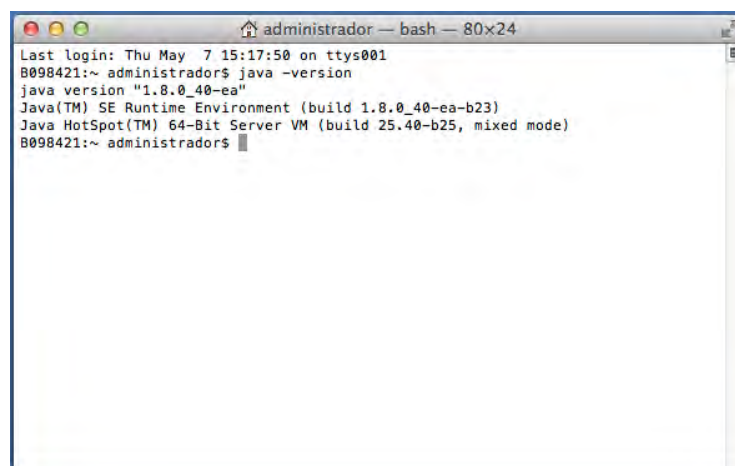


Por último, para comprobar que Java está bien instalado y es accesible desde la plataforma de programas de ayuda, abrir un “terminal”, accediendo por Ir -> Utilidades -> Terminal





Y en la ventana emergente, ejecutar la orden “java -version” para comprobar la versión del ejecutable java.



Si en cualquiera de las comprobaciones el resultado ha sido negativo, tanto por no tener java instalado como por tener una versión inferior a la mínima solicitada:

- Windows y Linux.

Desde la web <http://www.java.com> se tiene un acceso a la rápida instalación de la última JRE y manuales para su posterior comprobación y verificación.

[Descarga gratuita de Java](#)

[» ¿Qué es Java?](#) » [¿Tengo Java?](#) » [¿Necesita ayuda?](#)

- Mac OS.



En el caso del sistema operativo Mac OS es necesario tener una JDK mínima de 1.8 para su correcto funcionamiento. Para ello, desde la web <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html> se accede a las diferentes opciones de descarga.

Pulsando en el icono de acceso:

#### Java SE Downloads



Nos remitirá a la pantalla de selección de versión y sistema operativo.

**Java SE Development Kit 8u45**  
You must accept the [Oracle Binary Code License Agreement for Java SE](#) to download this software.

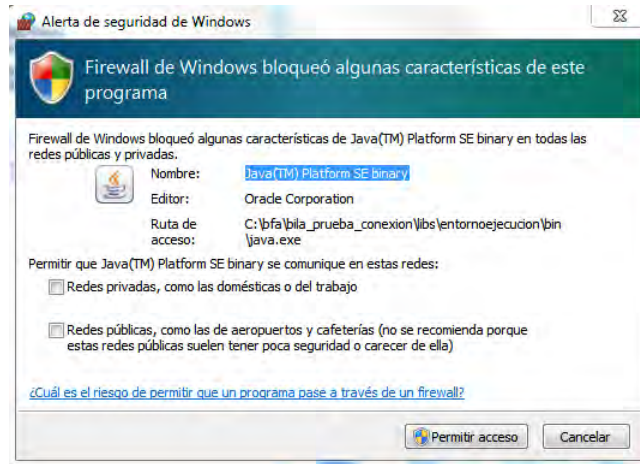
Accept License Agreement  Decline License Agreement

Product / File Description	File Size	Download
Linux x86	146.89 MB	jdk-8u45-linux-i586.rpm
Linux x86	166.88 MB	jdk-8u45-linux-i586.tar.gz
Linux x64	145.19 MB	jdk-8u45-linux-x64.rpm
Linux x64	165.94 MB	jdk-8u45-linux-x64.tar.gz
Mac OS X x64	221.98 MB	jdk-8u45-macosx-x64.dmg
Solaris SPARC 64-bit (SVR4 package)	131.73 MB	jdk-8u45-solaris-sparcv9.tar.z
Solaris SPARC 64-bit	92.9 MB	jdk-8u45-solaris-sparcv9.tar.gz
Solaris x64 (SVR4 package)	139.51 MB	jdk-8u45-solaris-x64.tar.Z
Solaris x64	95.88 MB	jdk-8u45-solaris-x64.tar.Z
Windows x86	175.98 MB	jdk-8u45-windows-i586.exe
Windows x64	180.44 MB	jdk-8u45-windows-x64.exe

## 1.5 Comprobaciones previas a la instalación de esta aplicación

- Varios sistemas de antivirus, entre sus análisis, tienen la comprobación de los ficheros “\*.jar” en la primera ejecución. Este análisis hace que dicha primera ejecución de la plataforma de programas de ayuda se demore por cada reinicio del ordenador. Se recomienda añadir la excepción de la carpeta donde se haya instalado la plataforma.
- Puede ocurrir que al arrancar la aplicación nos diga que no disponemos de conexión a Internet, y que por más que reiniciemos la plataforma, nos siga dando el mismo mensaje.
  - Podemos probar la conexión desde la configuración de la plataforma.
  - También nos aseguraremos que el ordenador tiene conexión a Internet.

Si el problema de conexión persiste, puede darse porque el usuario no le haya dado los permisos necesarios a Java la primera vez que ejecutó la plataforma. Para dar esos permisos a Java (la máquina virtual que se distribuye junto a la plataforma) aparecerá esta pantalla en la primera ejecución de la plataforma:



En algunos casos se ha detectado que puede abrirse una ventana similar a esta pero con menos opciones, que sería la que luego no permite la conexión de la plataforma con Internet, con el FTP de actualizaciones.

En el caso de que eso haya ocurrido, podremos solucionarlo buscando en la configuración del firewall la entrada para esta Java y dándole los permisos necesarios para su ejecución. Esta configuración se encuentra en:

Panel de Control → Firewall de Windows → Permitir un programa o una característica a través de Firewall de Windows.

### Permitir que programas se comuniquen a través de Firewall de Windows

Para agregar, cambiar o quitar programas y puertos permitidos, haga clic en Cambiar configuración.

¿Cuáles son los riesgos de permitir que un programa se comuniquen?

[Cambiar la configuración](#)

**Por seguridad, el administrador del sistema administra ciertas configuraciones.**

#### Programas y características permitidos:

Nombre	Dominio	Doméstica/trab...	Pública	Directiva de gru...
<input type="checkbox"/> Java(TM) Platform SE binary	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	No
<input type="checkbox"/> Java(TM) Platform SE binary	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	No
<input type="checkbox"/> Java(TM) Platform SE binary	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	No
<input type="checkbox"/> Java(TM) Platform SE binary	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	No
<input type="checkbox"/> Java(TM) Platform SE binary	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	No
<input type="checkbox"/> Java(TM) Platform SE binary	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	No
<input checked="" type="checkbox"/> Java(TM) Platform SE binary	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	No
<input checked="" type="checkbox"/> KMS Emulator: KMSSELDI.exe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	No
<input type="checkbox"/> LANDesk Advance Agent	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sí
<input type="checkbox"/> LANDesk Advance Agent (64 bits)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sí
<input type="checkbox"/> LANDesk Message Service	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sí
<input type="checkbox"/> LANDesk Ping Discovery Service	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sí

#### Modificar un programa

Puede permitir la comunicación con este programa desde cualquier equipo, incluso aquéllos en Internet o sólo los que pertenezcan a su red.

Nombre:

Ruta de acceso:

[¿Cuáles son los riesgos de desbloquear un programa?](#)

Puede elegir los tipos de ubicación de red a los que desea agregar este programa.

[Tipos de ubicación de red...](#)

Aceptar

Cancelar

#### Elegir tipos de ubicación de red

Permitir a este programa o puerto comunicarse mediante Firewall de Windows para las ubicaciones de red seleccionadas:

Dominio: redes del trabajo que están conectadas a un dominio

Doméstica/trabajo (privada): redes domésticas o del trabajo en cuyos usuarios y dispositivos confía

Públicas: redes en lugares públicos como aeropuertos o cafeterías

[¿Qué son las ubicaciones de red?](#)

Aceptar

Cancelar

Aceptar

Cancelar

Para poder cambiar los permisos de cualquiera de las entradas, clicaremos primero en Cambiar la Configuración. Luego, buscaremos la entrada de Java que queremos editar (clicando en Detalles veremos la ruta). En Tipos de ubicación de red... comprobaremos los permisos que tiene y le daremos permiso a las opciones de Doméstica y Pública.

## 1.6 Si tengo problemas

[programak@bizkaia.eus](mailto:programak@bizkaia.eus)

## 2 DESCARGA E INSTALACIÓN

### 2.1 Instrucciones para la descarga del programa de esta aplicación

Los instalables de la plataforma BiLA están disponibles en el ftp público de Bizkaia. La url es la siguiente:

[ftp://ftp.bizkaia.eus/public/ogasuna\\_eta\\_finantzak/bila/Instalador/](ftp://ftp.bizkaia.eus/public/ogasuna_eta_finantzak/bila/Instalador/)

Mediante cualquier navegador web, introducción la anterior dirección, tendremos disponibles 4 ejecutables de los cuales tendremos que seleccionar el apropiado para nuestro entorno de trabajo.

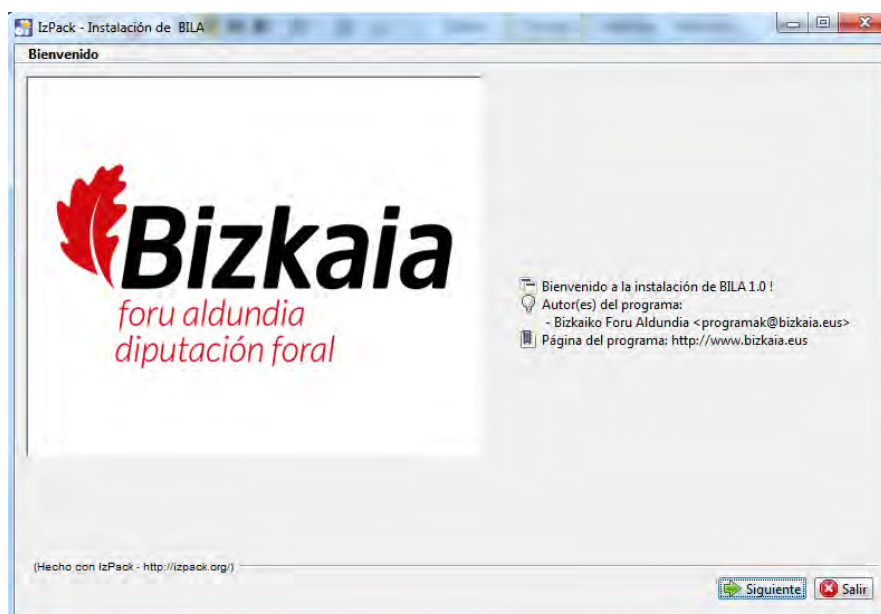
Name	
	<a href="#">BILA_LINUX_FULL32.jar</a>
	<a href="#">BILA_LINUX_FULL64.jar</a>
	<a href="#">BILA_MAC_FULL.dmg</a>
	<a href="#">BILA_WIN_FULL.exe</a>

Pulsando sobre el deseado, comenzara la descarga mediante el navegador.

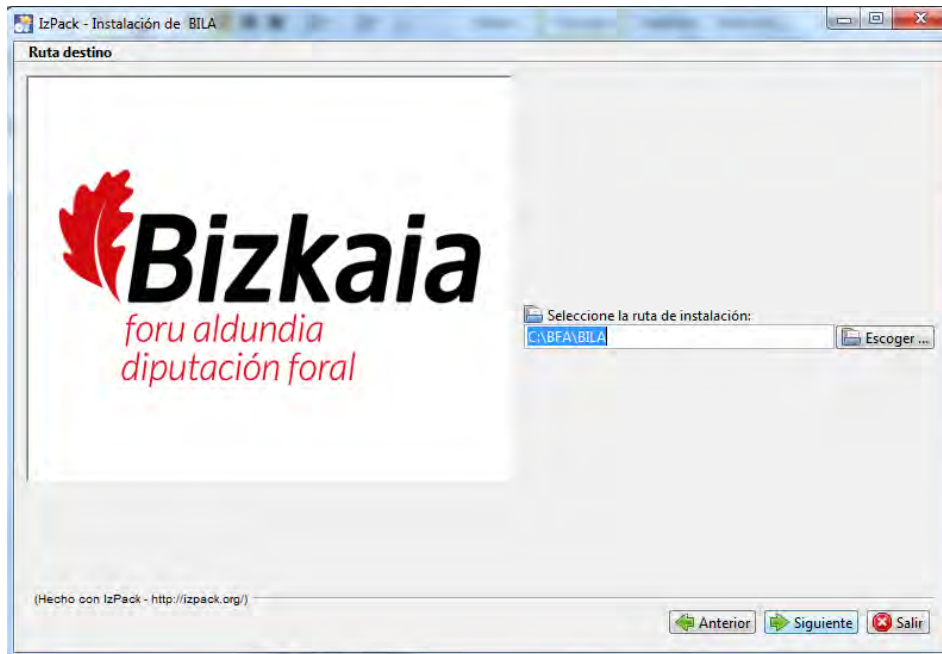
### 2.2 Instalación del programa de esta aplicación

#### 2.2.1 Windows y Linux

Una vez la descarga completada, ejecutando el fichero descargado nos aparecerá la siguiente pantalla:

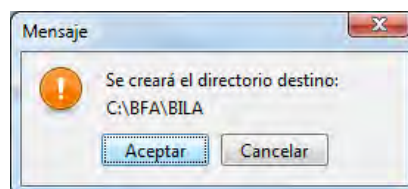


Pulsando en “Siguiete”, nos solicitará la ruta donde queremos instalar la plataforma de programas de ayuda.

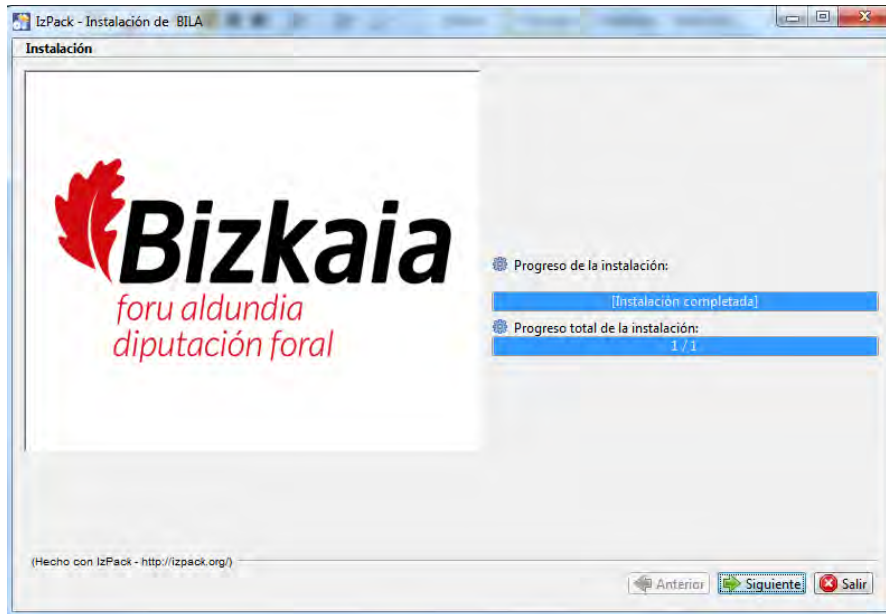


Nota: los datos introducidos, pdfs, declaraciones ... no se guardaran en esta carpeta.

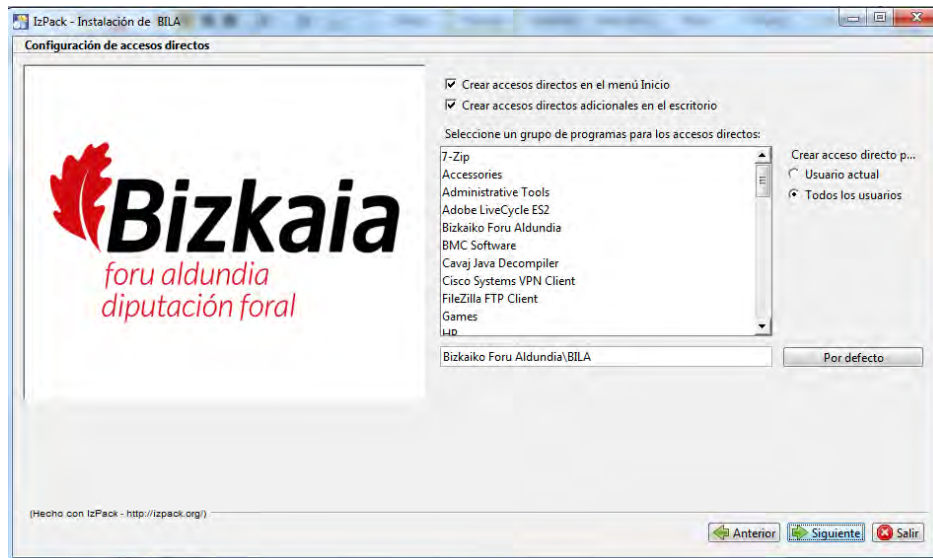
Si no existe la carpeta nos saldrá un aviso informando que se creará.



Una vez pulsado en Aceptar, y después del avance de la barra de progreso, nos informará de que la instalación está completada y nos solicitará otra vez pulsar en “Siguiete”.

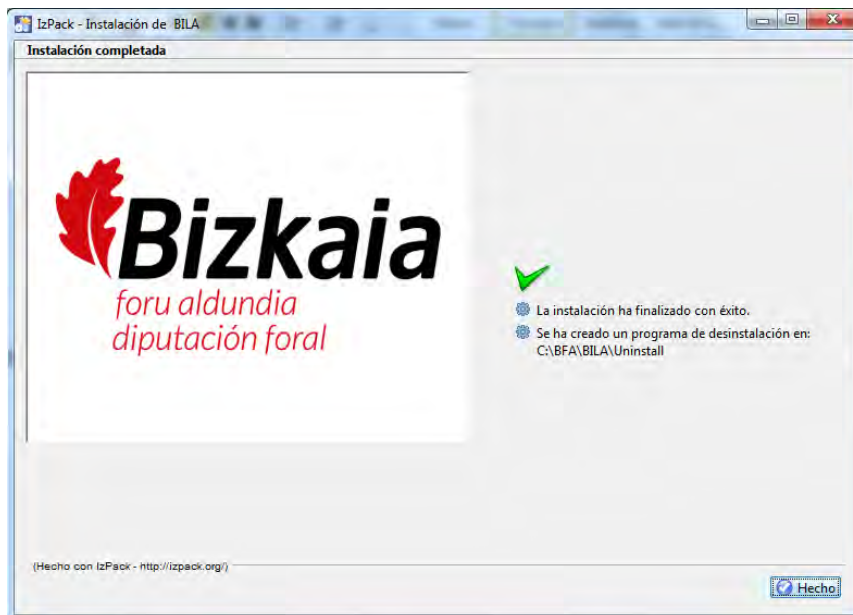


Ya con el programa instalado, el programa de instalación configura los accesos directos, solicitando al usuario si desea incorporar en el escritorio y en qué grupo del menú de Inicio.



Y con esto finaliza la instalación de la nueva plataforma de programas de ayuda



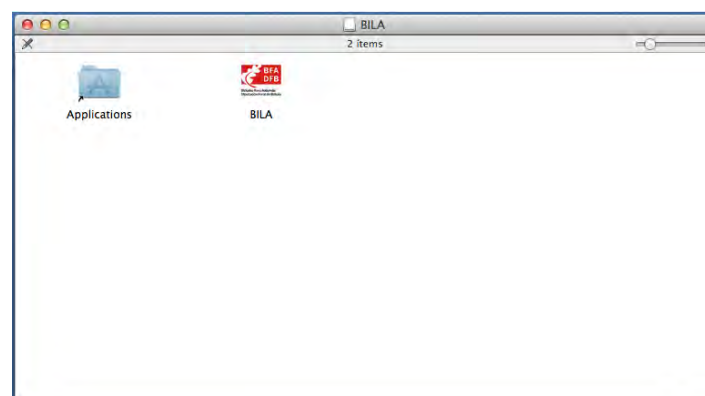


## 2.2.2 Mac OS

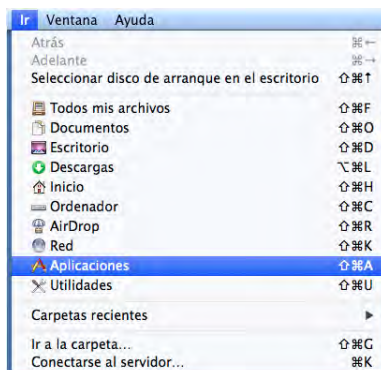
Una vez la descarga completada:



Ejecutando el fichero descargado nos aparecerá la siguiente pantalla:



En esta, arrastrando la aplicación BILA al acceso de Aplicaciones, se nos instalará en nuestra carpeta de Aplicaciones. Una vez realizado, desde el menú del "Finder", accediendo mediante Ir -> Aplicaciones:



Nos aparecerá la aplicación BiLA.



## 3 MANEJO DEL PROGRAMA DE ESTA APLICACIÓN

### 3.1 Funcionalidades del programa

Con objeto de facilitar el cumplimiento de sus obligaciones tributarias a los declarantes, el Departamento de Hacienda y Finanzas de la Diputación Foral de Bizkaia, pone a su disposición la Plataforma de Programas de Ayuda, para la cumplimentación de las declaraciones.

La información que encontrará en esta Ayuda se refiere al funcionamiento general del programa. No a normativa o instrucciones de cumplimiento de las distintas declaraciones que se pueden cumplimentar con él, debido a la complejidad que tendría ofrecer esa característica.

El programa permite cumplimentar y almacenar información sobre múltiples declarantes y sus declaraciones. El **Programa de Ayuda** realiza, a partir de los datos consignados por el usuario, las siguientes funciones:

- Instalación/Desinstalación de diferentes modelos/ejercicios para su posterior cumplimentación
- Grabar los datos necesarios del declarante y sus declaraciones, para su posterior revisión.
- Impresión de las declaraciones de un determinado ejercicio, modelo y periodo, que servirán para realizar la presentación.
- Obtención de fichero de tipo individual: una única declaración o colectivo: más de una declaración del mismo ejercicio, modelo y periodo, que podrá ser transmitido vía Internet.
- Importación/exportación de declaraciones para intercambio de datos con otras plataformas BiLA.
- Importación de ficheros del formato oficial.

- Examen de ficheros telemáticos.
- Complimentación y su posterior impresión de recursos y otros escritos.

En las distintas ventanas y formularios que se presentarán, el botón derecho del ratón hará aparecer un menú contextual, con diversas opciones activas, entre ellas herramientas de edición (copiar, pegar, cortar, etc), variables según del formulario que se trate.

### 3.2 Breve descripción de los iconos de la barra de herramientas

La pantalla principal de la nueva plataforma de programas de ayuda se compone de los siguientes apartados:






En la barra de herramientas, durante todas las pantallas, tendremos las siguientes opciones:



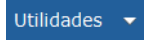
- **Ayuda:** Este sistema de ayuda es el propio de la plataforma. En esta Ayuda se refiere al funcionamiento general del programa. No a normativa o instrucciones de cumplimiento de las distintas declaraciones que se pueden cumplimentar con él, dicha información está disponible desde dentro de la cumplimentación del modelo en el apartado de "Asistente" en los casos que se ha visto necesario. Incluye también la **atención a consultas**.
- **Salir:** Cierre de la plataforma de programas de ayuda. A tener en cuenta que se perderán los cambios no guardados.

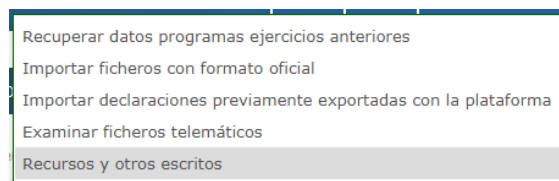
En el siguiente nivel, las herramientas, utilidades y opciones solo accesibles desde la pantalla de inicio de la plataforma.



- **Gestión de Copia de Seguridad** : Pulsando en el icono del disquete accedemos a la pantalla de gestión de copia de seguridad. Desde dicha pantalla podremos recuperar y crear copias de seguridad.
- **Gestión de Instalación y Actualizaciones** : Pulsando en el icono de las herramientas accederemos a la pantalla de gestión de Instalación y Actualizaciones de la plataforma y los modelos. Desde esta pantalla podremos tanto añadir, desinstalar y actualizar modelos-ejercicios como actualizar la plataforma a futuras versiones.
- **Configuración** : Desde la pantalla de configuración podremos configurar la plataforma. Opciones como el idioma (euskara, castellano), modo de trabajo (trabajo en local o en Red), conexión a internet (activada, desactivada, configuración del proxy), copias de seguridad (configuración de número de copias de seguridad a guardar y carpeta para su localización) y navegación mediante Tab o mediante Intro, se pueden configurar desde esta pantalla.

Una vez modificada cualquier opción de esta pantalla será necesario reiniciar la plataforma para que los cambios surjan efecto.

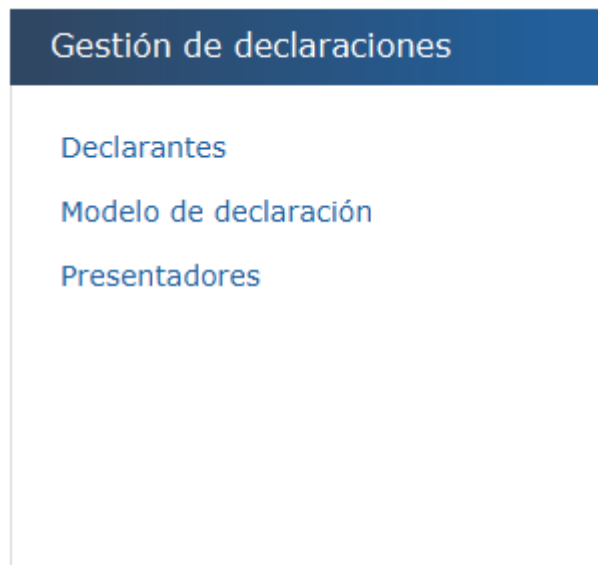
- **Utilidades** : Menú desplegable con opciones de declaraciones, escritos, recuperar datos de ejercicios anteriores ... una vez pulsado encima se desplegara el menú donde podemos seleccionar la opción a realizar.



- **Recuperar datos de programas de ejercicios anteriores:** con esta opción podremos recuperar datos de los programas de ejercicios anteriores. Seleccionaremos el modelo:
  - Si la plataforma es capaz de encontrar la ruta de instalación, nos consultara que datos se quieren recuperar.
  - Si la plataforma no es capaz de encontrar la ruta, tendremos que seleccionarla con la pantalla de “Examinar”.
- **Importar ficheros con formato oficial:** con esta opción podremos importar ficheros con formato oficial. Seleccionaremos el modelo-ejercicio y el fichero con la pantalla de “Examinar”. La plataforma incorporara a su lista de declarantes y declaraciones los datos de dicho fichero.

- **Importar declaraciones previamente exportadas con la plataforma:** desde la lista de declaraciones se da la opción de exportar declaraciones. Este sistema viene con el objetivo de intercambiar declaraciones (y declarantes) desde mismas versiones de plataformas. Seleccionaremos el fichero anteriormente exportado desde una plataforma y de esta forma añadiremos los datos a la lista de declarantes y declaraciones.
- **Examinar ficheros telemáticos:** para poder ver los datos informados en un fichero con formato oficial accedemos a dicha opción. Nos mostrara un árbol con las declaraciones, partidas y datos introducidos en el fichero.
- **Recursos y otros escritos:** desde esta opción podremos cumplimentar e imprimir Escritos de rectificación, Contestación a requerimientos y Recursos de reposición. Una vez en la opción, tendremos que seleccionar, el concepto impositivo, el contribuyente (Recurrente), el tipo de documento. En los casos que haga falta se solicitará el Órgano.

Un siguiente nivel muestra las opciones de entrada en la gestión de declarantes y declaraciones.



- **Declarantes:** Acceso a la gestión de declarantes. Al entrar nos aparecerá una pantalla con todos los declarantes dados de alta en la plataforma. Tecleando cualquier partícula del NIF, Nombre y Apellidos o de la Razón Social, el listado irá filtrándose dinámicamente.

Desde dicha pantalla podremos:

- **Nuevo:** Dar de alta un nuevo declarante. Al pulsar en este botón accederemos al formulario donde tendremos que cumplimentar los datos para su posterior cumplimentación de declaraciones. No todos los campos son obligatorios, para dar de alta un declarante, rellenando el NIF/CIF y nombre y 2 apellidos o Razón Social es suficiente. Luego, a la hora de cumplimentar una declaración con necesidad de más datos, se nos informará para que accedamos al declarante a cumplimentarlos.

- **Modificar:** Con un declarante seleccionado, al pulsar en el botón de Modificar, accederemos para su modificación. Con el doble-click del botón izquierdo del ratón hacemos la misma opción.
- **Modificar NIF:** Debido a que el NIF/CIF es único en la plataforma, no pueden existir más de 2 declarantes con el mismo NIF/CIF y a que las declaraciones, escritos y demás cumplimentaciones están vinculadas a dicho NIF/CIF para poder substituir el NIF/CIF de un declarante es necesario ejecutar esta opción. Nos solicitara otro nuevo NIF/CIF y lo sustituirá en todos las cumplimentaciones de la plataforma.
- **Duplicar:** Con el objetivo de facilitar la inserción de diferentes declarantes en la plataforma, con el botón Duplicar, nos solicitara un nuevo NIF/CIF pero todos los demás datos del declarante (no se duplicaran declaraciones, ni escritos), se duplicaran dando de alta un nuevo declarante.
- **Eliminar:** Todos los declarantes seleccionados se eliminaran, junto a ello, sus declaraciones y sus recursos y otros escritos.
- **Acceder a Escritos:** Pulsando el botón de Escritos accederemos al listado de Escritos con el declarante seleccionado y filtrado en el listado.
- **Acceder a Declaraciones:** Pulsando el botón de Declaraciones accederemos al listado de Declaraciones con el declarante seleccionado y filtrado en el listado.
- **Modelo de Declaración:** Desde esta opción accederemos al listado de modelos-ejercicios instalados en la plataforma. En ella se nos informara de cuantas declaraciones se han cumplimentado.

Podremos:

- **Instalar nuevos modelos:** Debido a que igual no hemos instalado algún modelo-ejercicio que en ese momento necesitamos, pulsando en el botón de "Instalar nuevos modelos" accederemos a la pestaña de modelos no instalados de la pantalla de Gestión de Instalación y Actualizaciones. Así podremos instalar los modelos no instalados anteriormente que nos sean necesarios.
- **Escritos:** Desde esta opción podremos acceder a la pantalla de Escritos.
- **Declaraciones:** Una vez seleccionado un modelo-ejercicio y pulsando el botón de Declaraciones, o haciendo doble-click en el registro, accederemos a la pantalla de declaraciones con la lista filtradas por dicho modelo-ejercicio.
- **Presentadores:** Para algunos tipos de modelos es necesario informar el presentador de la declaración, se solicitara a la hora de generar la presentación. Desde la plataforma se da la posibilidad de dar de alta más de un presentador y tener uno como predeterminado, pudiendo modificar esto en cualquier momento.

Desde la lista de presentadores podremos:


- **Nuevo:** Dar de alta un nuevo presentador. Al pulsar en este botón accederemos al formulario donde tendremos que cumplimentar los datos del nuevo presentador.
- **Modificar:** Con un presentador seleccionado, al pulsar en el botón de Modificar, accederemos para su modificación. Con el doble-click del botón izquierdo del ratón hacemos la misma opción.



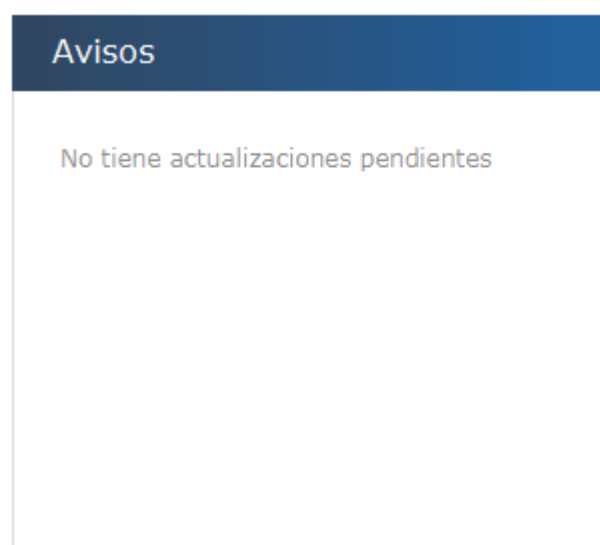
- **Eliminar:** Con un presentador seleccionado, se eliminara.
- **Establecer como predeterminado:** Con el objetivo de a la hora de presentar sea el presentador preseleccionado, seleccionamos un presentador como predeterminado. A la hora de presentar siempre se puede modificar la selección de dicho presentador.

Al mismo nivel existe la posibilidad de configurar unos Accesos directos al gusto del usuario. Con dicha opción accederemos a la lista de declaraciones filtrada por modelo – ejercicio seleccionado.



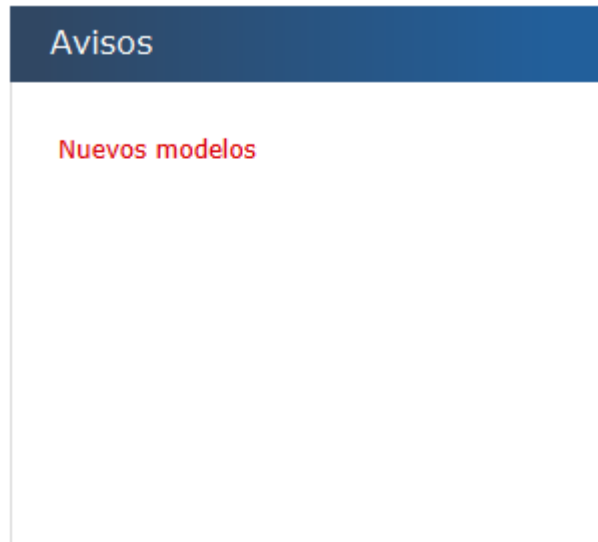
- **Editar Accesos directos** : Para poder añadir o eliminar un acceso directo, pulsaremos en el botón de Editar Accesos directos. Esto nos habilitara las opciones de añadir un nuevo acceso o borrar uno ya existente. Es necesario tener instalado un ejercicio – modelo para poder generar un acceso directo de este.

Al mismo nivel, la plataforma, en el caso de estar OnLine, nos informara de si existen nuevos modelos-ejercicios disponibles, nuevas actualizaciones y/o nuevas actualizaciones críticas que nos obliguen a actualizar si queremos seguir trabajando.

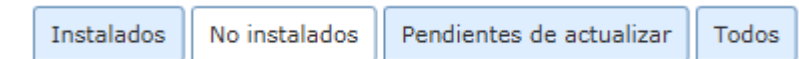


Los mensajes que nos aparecerán serán accesos directos a las pestañas de objetivo, esto es:

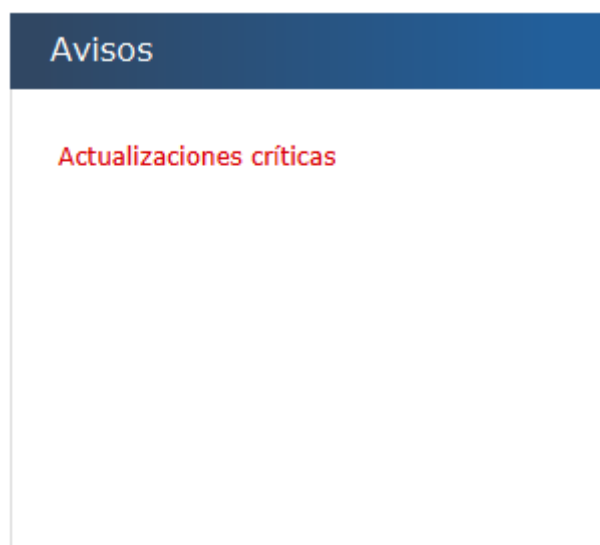
- **Nuevos modelos:** De esta modo se informara a los usuarios de que se dispone de un paquete nuevo (normalmente modelo-ejercicio) disponible para su descarga.



Pulsando sobre las letras en rojo de “Nuevos modelos” la plataforma nos redirigirá a la pestaña de “No instalados” de la pantalla de “Instalación y actualización”, marcando en negrita los paquetes no vistos anteriormente.



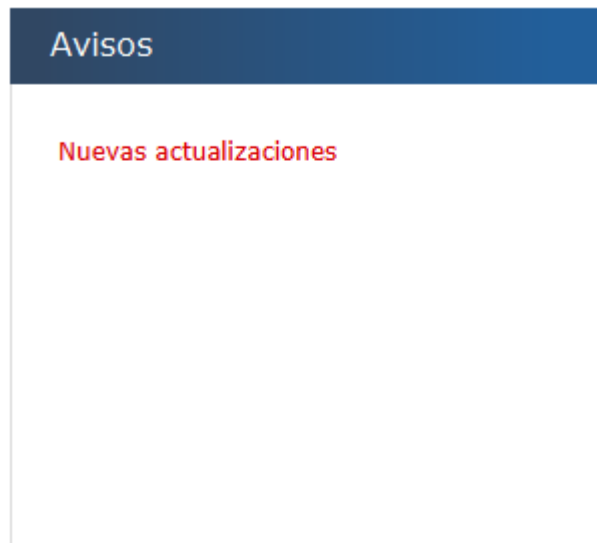
- **Actualizaciones críticas:** De este modo se informara a los usuarios de que se dispone de un paquete con actualización crítica disponible para su descarga. Si dicho paquete no se descarga no se permitirá continuar trabajando.



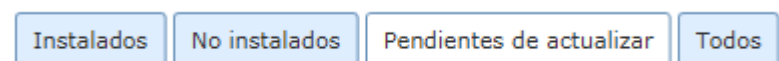
Pulsando sobre las letras en rojo de “Actualizaciones críticas” la plataforma nos redirigirá a la pestaña de “Pendientes de actualizar” de la pantalla de “Instalación y actualización”, marcando en negrita los paquetes no vistos anteriormente.



- **Nuevas actualizaciones:** De este modo se informara a los usuarios de que se dispone de un paquete con actualización disponible para su descarga. Se puede seguir trabajando aunque no nos actualicemos.





Pulsando sobre las letras en rojo de “Nuevas actualizaciones” la plataforma nos redirigirá a la pestaña de “Pendientes de actualizar” de la pantalla de “Instalación y actualización”, marcando en negrita los paquetes no vistos anteriormente.



## 4 GENERACIÓN Y PRESENTACIÓN

### Selección de presentador

Presentador   

Tipo de presentación


Fichero para presentar por Internet

Impresos oficiales (y soporte en algunos modelos)


Envío Directo

### Opciones de presentación telemática

Fichero con los impresos

 C:\Users\AD28\Documents\BFA\Presentaciones\MOD\_130\2017\INPRIMAKETAK\2017T01\_00001430

Fichero Telemático

 C:\Users\AD28\Documents\BFA\Presentaciones\MOD\_130\2017\BIZKAIBAI\2017T01\_00001430.130


Cada modelo definirá cuáles son sus posibilidades, no permitiendo generar Impresos oficiales (ni soporte) para un modelo 110/111, por ejemplo.

- **Fichero para presentar por Internet:** Actualmente el único método para presentar telemáticamente una declaración es generando fichero para posteriormente presentarlo por BizkaiBai.

Una vez finalizado el proceso, la plataforma nos mostrara las rutas donde se han dejado el resumen de la declaración y el fichero para su posterior presentación telemática. Pulsando en el icono de PDF a la derecha de la ruta se nos abrirá directamente el PDF y pulsando en el icono de fichero telemático a la derecha de su respectiva ruta se nos abrirá la carpeta contenedora para poder continuar con el envío mediante BizkaiBai.

- **Impresos oficiales (y soporte en algunos modelos):** En algunos modelos se permite generar impresos de la declaración para presentar manualmente en DHyF. Desde esta opción, tendremos que informar de la fecha y localidad de presentación de los impresos:

### Opciones de presentación en impresos

Fecha  

Localidad

Una vez finalizado el proceso, la plataforma nos mostrara las rutas donde se han dejado los impresos y en el caso de haberse generado el fichero de soporte para poder presentarlo en DHyF. Pulsando en el icono de PDF a la derecha de la ruta se nos abrirá directamente el PDF y pulsando en el icono de soporte a la derecha de su respectiva ruta se nos abrirá la carpeta contenedora para poder grabar en CD/DVD/USB el fichero.

## 5 Información adicional

### 5.1 Funcionalidades añadidas a las tablas de BiLA

Con el objetivo de facilitar el uso y hacer una plataforma útil y dinámica, se han confeccionado unas utilidades a todas las tablas de la plataforma BiLA que pueden ser de uso:

- **Exportación a CSV o TXT**

Todas las tablas de la plataforma tienen 2 iconos arriba a la derecha, encima de las cabeceras, con este formato:



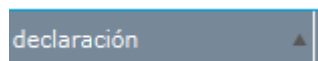
Pulsando en cualquiera de los 2 iconos, el programa nos solicitará el nombre del fichero resultante y exportará todas las líneas filtradas (en el caso de haberlo) en la tabla a un fichero TXT o CSV según lo seleccionado.

- **Orden de los campos**

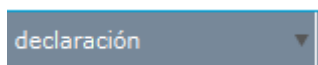
Todas las tablas de la plataforma tienen la posibilidad de ordenarse por los campos de las columnas de dicha tabla. Para ello, pulsando sobre la casilla de la cabecera de la tabla por la cual queramos ordenar, la tabla se nos ordenará automáticamente.

El orden de "clickado" es el siguiente:

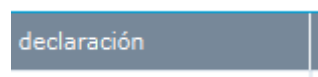
- Ascendente (al primer click del botón izquierdo del ratón).



- Descendente (al segundo click del botón izquierdo del ratón).



- Sin orden (al tercer click del botón izquierdo del ratón).



En el caso de querer ordenar por más de una columna, tendremos que pulsar la tecla "Shift" del teclado y manteniendo esta pulsada click-ar sobre las cabeceras por las que queramos ordenar.

El orden de dichas columnas se mostrará con el icono a la derecha de la casilla de la cabecera:



Familia / Modelo ▲	Ejercicio ▲	Versión disponible ▼	Versión instalada ▲ 4
--------------------	-------------	----------------------	-----------------------

En este ejemplo, la tabla esta ordenada:

- 1º Ascendentemente por Familia / Modelo
- 2º Ascendentemente por Ejercicio
- 3º Descendentemente por Versión disponible
- 4º Ascendentemente por Versión instalada

- **Orden de los columnas**

Las tablas tienen la propiedad de mover las columnas al gusto del usuario. Manteniendo pulsado el botón izquierdo del ratón sobre la casilla de la cabecera que nos interese desplazar y arrastrándolo al orden de columna que deseemos y soltando el botón, moveremos la columna a dicha posición en la tabla.

ponib	Fecha generación fichero ▲ 4
1.2	1.0.2

Fin documento



Sabino Arana, 44  
48013 BILBAO (Bizkaia)

Tel – Telf: (+34) 944 068 900  
Faxa - Fax: (+34) 944 068 800

[lantik@bizkaia.net](mailto:lantik@bizkaia.net)  
<http://lantik.bizkaia.net>