

# **Traducción de las ayudas de aplicaciones y utilidades del entorno de escritorio Gnome**

by

**Manuel De Vega Barreiro**  
**Gnome-es**  
**mbarreiro@red.madritel.es**

Este documento describe los pasos a seguir para traducir las ayudas de las aplicaciones y utilidades de Gnome.

## Introducción

En todas las aplicaciones, apliques y utilidades del entorno Gnome se incluye un manual con la idea de facilitar su aprendizaje a los usuarios. Una vez traducidos los mensajes de la interfaz, de los menús y de los diálogos, que suponen el primer contacto de los usuarios con la aplicación, nuestro objetivo es traducir la documentación que se adjunta con ella. Esta guía tiene por objetivo ayudar a los traductores a realizar esta labor de forma sencilla, empezando por aclarar los distintos ficheros que se deben traducir y terminado con la forma de entregar los trabajos en el repositorio CVS.

Con el fin de que la guía sea lo más practica posible, usaré las ayudas del aplice whereami y su traducción al castellano (código es) como ejemplo.

## Ficheros de un manual

El original en inglés de la ayuda de whereami se encuentra en el directorio: `gnome-applets/whereami/docs/C` y se compone de los siguientes ficheros:

```
./C/whereami_applet.sgml
./C/whereami.sgml
./C/topic.dat
./C/whereami_applet-C.omf
./C/figures
./C/figures/whereami_applet.png
```

El resultado de la traducción deberá residir en el directorio: `gnome-applets/whereami/docs/es` manteniendo la misma estructura:

```
./es/whereami_applet.sgml
./es/whereami.sgml
./es/topic.dat
./es/whereami_applet-es.omf
./es/figures
./es/figures/whereami_applet.png

./es/authors.sgml
./es/license.sgml
./es/licencia-es.sgml
./es/licencia-nota-es.sgml
```

Observarás que hay tres ficheros adicionales en la traducción. Más adelante explicaremos el motivo.

El grueso de la traducción lo componen los ficheros de tipo `sgml`, debiéndose traducir también algunas frases en el resto de ficheros. Por último es necesario realizar las capturas en castellano de las figuras que se incluyen en el directorio `figures`.

Veremos en la sección dedicada a las entregas que, de cara a realizar una entrega en el repositorio, hay que prestar también atención a algunos ficheros adicionales.

En los paquetes de traducción que preparamos en `Gnome-es`, incluimos el árbol con el original en inglés y, en caso de existir una versión previa de la traducción, los ficheros correspondientes a la traducción anterior. Todo ello comprimido en un paquete de tipo `tar`.

## Traducción de cada fichero

A continuación se describe cómo y qué traducir en cada fichero.

## **harem\_applet.sgml**

Este fichero es una especie de cabecera, y cuando existe (a veces está incluido todo en un único sgml), contiene información sobre el tipo de DTD usada por el documento, sobre la licencia y los derechos de autor.

```
<!DOCTYPE Article PUBLIC //GNOME//DTD DocBook PNG Variant V1.1//EN"[
  <!ENTITY whereami.sgml SYSTEM "whereami.sgml">
]
>

<article id="index"> <!-- please do not change the id ->

  <!-- ===== Document Header ===== ->
  <artheader>
    <title>Where Am I? Applet</title>
    <copyright>
      <year>2000</year>
      <holder>Telsa Gwynne</holder>
    </copyright>

    <!-- translators: uncomment this:

    <copyright>
      <year>2000</year>
      <holder>ME-THE-TRANSLATOR (Latin translation)</holder>
    </copyright>

    ->

    <!-- do not put authorname in the header except in copyright - use
    section "Authors" below ->

    <legalnotice id="legalnotice">
      <para>
        Permission is granted to copy, distribute and/or modify this
        document un-
der the terms of the <citetitle>GNU Free Documentation
...
        of the GNOME Documentation Project, the names have been print-
ed in caps
        or initial caps.
      </para>
    </legalnotice>

    <releaseinfo>
      This is version 1.0 of the Where Am I? applet manual.
    </releaseinfo>
  </artheader>

  <!-- ===== Document Body ===== ->

  &whereami.sgml;

</article>
```

En este fichero deberemos incluir una serie de nuevas definiciones en la cabecera DTD:

```
<!ENTITY name "¿Dónde estoy?">
<!ENTITY application "whereami">

<!ENTITY authors SYSTEM "authors.sgml">
<!ENTITY license SYSTEM "license.sgml">

<!ENTITY licencia-nota-es SYSTEM "licencia-nota-es.sgml">
<!ENTITY license-es SYSTEM "licencia-es.sgml">

<!ENTITY programmer "John Kodis">
<!ENTITY programmer-email "<email>kodis@jagunet.com</email>">

<!ENTITY writer "Telsa Gwynne">
<!ENTITY writer-email "<email>hobbit@aloss.ukuu.org.uk</email>">

<!ENTITY traductor "Manuel de Vega Barreiro">
<!ENTITY traductor-
email "<email>mbarreiro@red.madritel.es</email>">
```

Iremos viendo el significado y uso de cada una de estas definiciones más adelante. Después indicaremos que el documento está en castellano:

```
<article id="index" lang="es"> <!-- please do not change the id -->
```

Incluiremos una nota sobre los derechos de autor de la traducción:

```
<copyright>
  <year>2001</year>
  <holder>&traductor; (Traducción al Castellano)</holder>
</copyright>
```

Observa que el nombre del traductor se toma de una de las definiciones de la cabecera DTD. De esta forma aunque el nombre aparezca varias veces a lo largo del manual sólo hay que mantenerlo actualizado en la cabecera. Fíjate en que el año de los derechos de autor de la traducción es el actual, y no tiene por qué coincidir con el del original.

El siguiente paso es traducir la información de la versión del manual:

```
<releaseinfo>
Ésta es la versión 1.0 del manual del aplique ¿Dónde estoy?
</releaseinfo>
```

La nota acerca de la licencia no se traduce por motivos legales. En su lugar incluimos una traducción a título informativo, insertando el fichero `licencia-nota-es.sgml`:

```
&licencia-nota-es;
```

La nota acerca de la licencia <sup>1</sup> está disponible en la web de Gnome-es.

A continuación presentamos el resultado final de la traducción de este fichero:

```
CTYPE Article PUBLIC //GNOME//DTD DocBook PNG Variant V1.1//EN[
  <!ENTITY whereami.sgml SYSTEM "whereami.sgml">
```

```
<!ENTITY name "¿Dónde estoy?">
<!ENTITY application "whereami">

<!ENTITY authors SYSTEM @authors.sgml">
<!ENTITY license SYSTEM "license.sgml">

<!ENTITY licencia-nota-es SYSTEM "licencia-nota-es.sgml">
<!ENTITY license-es SYSTEM "licencia-es.sgml">

<!ENTITY programmer "John Kodis">
<!ENTITY programmer-email "<email>kodis@jagunet.com</email>">

<!ENTITY writer "Telsa Gwynne">
<!ENTITY writer-email "<email>hobbit@aloss.ukuu.org.uk</email>">

<!ENTITY traductor "Manuel de Vega Barreiro">
<!ENTITY traductor-
email "<email>mbarreiro@red.madritel.es</email>">

]>

<article id="index" lang="es"> <!-- please do not change the id -->

  <!-- ===== Document Header ===== -->
  <artheader>
    <title>Aplique ¿Dónde estoy?</title>
    <copyright>
      <year>2000</year>
      <holder>&writer;</holder>
    </copyright>
    <copyright>
      <year>2001</year>
      <holder>&traductor; (traducción al Castellano)</holder>
    </copyright>
    <!-- do not put authorname in the header except in copyright - use
    section @authors" below -->

    <legalnotice id="legalnotice">
      <para>
        Permission is granted to copy, distribute and/or modify this
        document un-
der the terms of the <citetitle>GNU Free Documentation
...
        of the GNOME Documentation Project, the names have been print-
ed in caps
        or initial caps.
      </para>
&licencia-nota-es;
    </legalnotice>

    <releaseinfo>
      Esta es la versión 1.0 del manual del aplique ¿Dónde estoy?
    </releaseinfo>
  </artheader>

  <!-- ===== Document Body ===== -->

  &whereami.sgml;

</article>
```

## **whereami.sgsm1**

Este fichero contiene el cuerpo principal del manual. Se traduce siguiendo las normas de traducción de ficheros docbook/sgml. Si no conoces este tipo de ficheros la FAQ de documentación del grupo Lilo (SGML/docbook)<sup>2</sup> y los Trucos y ayudas para traducir documentos Linux<sup>3</sup> te serán de gran ayuda.

Hay dos secciones con un tratamiento especial: la sección dedicada a los autores y la licencia.

La sección de autores básicamente es la misma en todos los documentos y para facilitar la labor de los traductores encontraréis en Gnome-es una propuesta de traducción.<sup>4</sup>

Como es habitual se debe respetar la licencia en su formato original, y por este motivo sólo se incluye una traducción a título informativo. Nuevamente se dispone en Gnome-es de una propuesta de traducción.<sup>5</sup> y una copia de la licencia original en inglés.<sup>6</sup>

Estas últimas secciones (autores, licencia original y licencia traducida) se insertan anadiendo al final de la traducción los siguientes marcadores:

```
&authors;  
&license;  
&licencia-es;
```

De esta forma el documento traducido tendría la siguiente presentación:

```
<sect1 id="whereami">  
  <title>Aplique ¿Dónde estoy?</title>  
  
  <para>  
    El aplique <application>¿Dónde estoy?</application>, mostrado en  
    <xref linkend="whereamiapplet-fig">, indica la posición del puntero  
    del ratón en la pantalla, mostrando las coorde-  
    nadas <parameter>x</parameter>  
  
    ...  
  
  </itemizedlist>  
</para>  
</sect2>  
  
  <!-- ===== Bugs ===== ->  
  <!-- This section should describe known bugs and limitations of  
        the program if there are any - please be frank and list all  
        problems you know of ->  
  
  <sect2 id="whereami-bugs">  
    <title>Errores y limitaciones conocidas</title>  
    <para>  
      Este aplique no tiene errores conocidos.  
    </para>  
  </sect2>  
  
  &authors;  
  &license;  
  &licencia-es;  
  
</sect1>
```

## topic.dat

Este fichero se traduce rápido, basta traducir la etiqueta asignada al índice del documento.

```
index.html      Aplique ¿Dónde estoy?
```

## whereami\_applet-es.omf

Este fichero también se traduce rápido, pero hay que tener cuidado, ya como observarás en primer lugar se le cambia de nombre. `whereami_applet-es.omf`

Además no hay que traducir todo su contenido, sólo algunas partes:

```
<?xml version="1.0" standalone="no"?>
<omf>
  <resource>
    <title>
      Manual del applique ¿Dónde estoy?
    </title>
    <subject>
      <category>GNOME|Applets|Utility</category>
    </subject>
    <format mime="text/sgml"/>
    <identifier url="whereami_applet.sgml"/>
    <language code="es"/>
  </resource>
</omf>
```

Como puedes ver el apartado 'category' no se traduce.

## figuras

Por último nos queda capturar las figuras, pero lógicamente en castellano. Los coordinadores del proyecto de documentación de Gnome (GDP) recomiendan usar el tema por defecto a la hora de realizar las capturas. Esto debería respetarse, ya que en el texto se hará mención a menús y botones, y si cambiamos a otros temas podrían tener una presentación diferente.

## La revisión

En primer lugar, debemos precisar lo que entendemos por revisión: se trata de revisar la ortografía y el formato de los documentos que acabamos de traducir, y no de una revisión de estilo, tal y como la acometería un revisor.

## Segunda lectura

Una cosa que siempre viene bien, una vez acabado el conjunto de la traducción, es leerla de nuevo. Os aseguro que en esta segunda lectura se mejoran y corrigen muchas cosas.

## Corrector ortográfico

La siguiente fase de la revisión consiste en pasar un corrector ortográfico a los documentos traducidos. En las páginas de COES<sup>7</sup> tenéis la última versión del diccionario ispell en Castellano.

## Formato SGML

Por último, conviene comprobar que hemos respetado el formato Docbook/SGML al realizar la traducción. La mejor forma de conseguirlo es convertir nuestro recién revisado documento al formato html usando el siguiente comando:

```
db2html whereami_applet.sgml
```

Al ejecutar este comando, un compilador que a partir del formato Docbook/SGML genera una versión del documento en formato html, podremos ver si existen errores en los marcadores.

Disponer del documento en formato html también facilita una lectura más placentera de la traducción.

La instalación de las herramientas y utilidades necesarias para este paso se describen en la FAQ de documentación del grupo Lilo (SGML/docbook)<sup>8</sup>

**Nota:** La instalación de las herramientas no es una tarea trivial, o sea, que si ves que este paso te supera, no le des más vueltas; el coordinador lo hará por ti al recibir el trabajo.

## La entrega al repositorio CVS

Pues vamos con el último paso: la entrega al repositorio. Esta fase es, sin duda, la más compleja, ya que es necesario conocer el funcionamiento de numerosas herramientas: cvs, make, db2html, etc. Si queremos ser totalmente rigurosos sería incluso necesario disponer de un entorno para compilar paquetes de desarrollo Gnome. Todo esto no es, desde luego, una tarea trivial, por lo que si os véis superados nuevamente, dejad este tipo de tareas para los coordinadores. Tampoco quisiera desanimaros, a la postre es todo cuestión de remangarse. En las próximas secciones intentaré acercaros mis experiencias con las entregas.

## Copiar el paquete del CVS

Para realizar la entrega de la documentación necesitamos en primer lugar obtener una copia del paquete al que pertenezca. Esta copia la obtenemos del repositorio CVS de Gnome utilizando los siguientes comandos:

```
bash-2.04$ cd /gnome/cvs
bash-2.04$ ex-
port CVSROOT=:pserver:anonymous@anoncvs.gnome.org:/cvs/gnome
bash-2.04$ cvs login
(Logging in to anonymous@anoncvs.gnome.org)
CVS password: <retorno>
bash-2.04$ cvs -z3 co gnome-applets
```

Como podrás observar, para esta primera operación, nos basta con una conexión anónima (no es necesaria una cuenta personal) que ni siquiera necesita clave de acceso.



**Nota:** Este comando utiliza la rama principal del paquete, conocida como «HEAD». En algunas ocasiones esta rama puede no ser la apropiada, y no deberían entregarse paquetes copiados de una rama en otra diferente (al menos sin estar seguro de lo que se hace).

## Ficheros involucrados

Veamos ahora una lista de los ficheros que tendremos que manipular cuando realicemos una entrega:

```
./gnome-applets/ChangeLog
./gnome-applets/configure.in

./gnome-applets/whereami/ChangeLog
./gnome-applets/whereami/docs/Makefile.am

./gnome-applets/whereami/docs/es/Makefile.am

./gnome-applets/whereami/docs/es/figures
./gnome-applets/whereami/docs/es/figures/whereami_applet.png
./gnome-applets/whereami/docs/es/whereami.sgml
./gnome-applets/whereami/docs/es/whereami_applet.sgml
./gnome-applets/whereami/docs/es/license.sgml
./gnome-applets/whereami/docs/es/licencia-es.sgml
./gnome-applets/whereami/docs/es/licencia-nota-es.sgml
./gnome-applets/whereami/docs/es/authors.sgml
./gnome-applets/whereami/docs/es/topic.dat
./gnome-applets/whereami/docs/es/whereami_applet-es.omf
```

Como puede verse, tenemos los ya conocidos ficheros de la traducción y algunos ficheros adicionales. En los siguientes apartados iremos viendo cómo generar o modificar cada uno de ellos.

## Ficheros de la traducción

Lo primero que debemos hacer es copiar los ficheros de la traducción es la estructura de directorios del paquete. Suponiendo que nuestro directorio de trabajo es `/home/mbarreiro/traduccion/whereami`, las comandos serían los siguientes

```
bash-2.04$ cd /gnome/cvs/gnome-applets
bash-2.04$ cd whereami/docs
bash-2.04$ mkdir es
bash-2.04$ cd es
bash-2.04$ cp -rf /home/mbarreiro/traduccion/whereami/* .
```

**Nota:** Es importante asegurarnos de que no copiamos otros ficheros o directorios, como por ejemplo el directorio `whereami` que se genera al crear la documentación en formato html, o las copias de seguridad creadas al editar los ficheros (`whereami.sgml~`).

Con esto tendremos todos los ficheros en su lugar de destino, a falta del fichero `Makefile.am`. Veamos cómo conseguir y actualizar este fichero:

```
bash-2.04$ cd /gnome/cvs/gnome-applets/whereami/docs/es
bash-2.04$ cp ../C/Makefile.am .
```

Como podéis ver, simplemente copiamos del directorio `C`, y después realizamos las siguientes modificaciones:

```
gnome-applets/whereami/docs/es/Makefile.am
```

```
figs = \  
    figures/whereami_applet.png  
docname = whereami_applet  
lang = es  
omffile = whereami_applet-C.omf  
sgml_ents = whereami.sgml \  
    license.sgml \  
    licencia-es.sgml \  
    licencia-nota-es.sgml \  
    authors.sgml  
include $(top_srcdir)/sgmldocs.make  
dist-hook: app-dist-hook
```

## Ficheros de la aplicación

Si la traducción es nueva, habrá que incluir el código de idioma para que se genere e instale la nueva documentación. Para ello modificaremos el fichero

```
docs/Makefile.am:
```

```
gnome-applets/whereami/docs/Makefile.am
```

```
SUBDIRS = C es it
```

Para terminar debemos anotar los cambios que hemos realizado en el fichero `ChangeLog`, para que el resto de desarrolladores conozca los cambios que hemos realizado:

```
gnome-applets/whereami/ChangeLog
```

```
2001-07-28  Manuel de Vega barreiro  <mbarreiro@red.madritel.es>
```

```
    New Spanish Translation  
* docs/es/*  
* docs/Makefile.am
```

## Ficheros del paquete

A nivel de paquete debemos modificar el fichero `configure.in`, incorporando las siguientes modificaciones:

```
gnome-applets/configure.in
```

```
...  
AC_SUBST(CANVAS_PIXBUF_LIBS)  
ALL_LINGUAS=az ca cs da de el en_GB es et eu fi fr ga gl hu it ja ko lt nl nn no pl pt  
AM_GNOME_GETTEXT  
...  
AC_OUTPUT([  
    gnome-applets.spec  
    Makefile  
    macros/Makefile
```

```
...  
whereami/docs/it/Makefile  
whereami/docs/es/Makefile  
gtik/Makefile  
...
```

**Nota:** Observa que el código de cada idioma se anade respetando el orden alfabético, ya que en caso contrario todo el mundo se volvería loco al introducir un nuevo idioma.

Como de costumbre, debemos reflejar todos los cambios en el ChangeLog, esta vez a nivel de paquete, para que el resto de desarrolladores conozca los cambios que hemos realizado:

```
gnome-applets/ChangeLog
```

```
2001-07-28  Manuel de Vega barreiro  <mbarreiro@red.madritel.es>
```

```
Whereami help Spanish translation  
* configure.in  
* whereami/docs/Makefile.am  
* whereami/docs/es/*
```

**Nota:** Los ficheros ChangeLog y configure.in sufren frecuentes cambios, por lo que conviene modificarlos justo antes de realizar la entrega.

## Prueba de compilación

Ésta es, por así decirlo, la prueba del nueve. Se trata de compilar el paquete con las modificaciones que hemos incorporado. El problema es que compilar paquetes sacados directamente del repositorio CVS no es una tarea fácil. Esto se debe más a las dependencias cruzadas con otros paquetes y librerías, que al propio paquete.

**Importante:** Jugar a compilar e instalar paquetes en desarrollo es la forma mas fácil de conseguir un escritorio inutilizable. No lo hagas en un sistema en producción, ni en un ordenador del que dependa tu trabajo diario.

Dicho todo esto, veamos los comandos para compilar el paquete:

```
bash-2.04$ cd /gnome/cvs/gnome-applets  
bash-2.04$ ./autogen.sh  
bash-2.04$ make
```

Como ves, nada del otro mundo; son los comandos habituales para instalar paquetes GNU.

## Entrega de ficheros al CVS

Para realizar la entrega debemos presentarnos en nuestra cuenta personal y ejecutar los siguientes comandos:

**Nota:** Puedes solicitar una cuenta personal en el repositorio CVS tal y como se indica en ??

```
bash-2.04$      cd /gnome/cvs
bash-
2.04$      export CVSROOT=:pserver:barreiro@cvs.gnome.org:/cvs/gnome
bash-2.04$      cvs login
(Logging in to barreiro@cvs.gnome.org)
CVS password:  <clave de acceso>
bash-2.04$
```

Llegados a este punto pueden darse dos casos: una traducción nueva, o una actualización.

### **Traducción nueva**

En este caso los comandos necesarios para la entrega serían:

```
bash-2.04$      cd /gnome/cvs/gnome-applets/whereami/docs
bash-2.04$      cvs add es
bash-2.04$      cvs add es/*
bash-2.04$      cvs add es/figures/*
bash-2.04$      cd ..
bash-2.04$      cvs commit

bash-2.04$      cd /gnome/cvs/gnome-applets
bash-2.04$      cvs commit configure.in ChangeLog
bash-2.04$      cvs logout
```

Cada vez que ejecutamos el comando **cvs commit** se presenta una lista con los ficheros que se van a entregar y se abre el editor por defecto para que indiquemos brevemente el motivo de la actualización.

Os recomiendo repasar la lista, ya que a veces podemos enviar ficheros que no forman parte de esta entrega por error. Éste es el motivo por el que acostumbro a realizar la entrega en dos partes.

### **Actualización**

En este caso los comandos necesarios para la entrega serían:

```
bash-2.04$      cd /gnome/cvs/gnome-applets/whereami
bash-2.04$      cvs commit

bash-2.04$      cd /gnome/cvs/gnome-applets
bash-2.04$      cvs commit ChangeLog
bash-2.04$      cvs logout
```

A diferencia del caso anterior, no hay ficheros que añadir y, además, no es necesario modificar algunos ficheros (`makefile.am`, `configure.in`). El resto del proceso es idéntico.

## **Notas**

1. <http://www.croftj.net/~barreiro/spanish/gnome-es/v1.4/ayudas/licencia-nota-es.shtml>

2. <http://www.croftj.net/~barreiro/spanish/gnome-es/docfaq/index.html>
3. <http://www.croftj.net/~barreiro/spanish/gnome-es/trucos/index.html>
4. <http://www.croftj.net/~barreiro/spanish/gnome-es/v1.4/ayudas/authors.shtml>
5. <http://www.croftj.net/~barreiro/spanish/gnome-es/v1.4/ayudas/licencia-es.shtml>
6. <http://www.croftj.net/~barreiro/spanish/gnome-es/v1.4/ayudas/license.shtml>
7. [http://www.datsi.fi.upm.es/~coes/espell\\_leame/espell\\_leame.html](http://www.datsi.fi.upm.es/~coes/espell_leame/espell_leame.html)
8. <http://www.croftj.net/~barreiro/spanish/gnome-es/docfaq/index.html>

