

# Contenido

<b>Capítulo 1</b>	<b>Léame del producto</b> . . . . .	<b>1</b>
	Instalación de Autodesk Navisworks . . . . .	1
	Programa de participación del usuario . . . . .	1
	Programa de participación del usuario . . . . .	2
	Notas del producto . . . . .	3
	Autodesk Navisworks Freedom 2013 . . . . .	3
	Recursos . . . . .	3
	Problemas conocidos de Autodesk Navisworks Simulate 2013 . . . . .	4
	Créditos . . . . .	4
	Avisos legales . . . . .	5



# Léame del producto

# 1

Este Léame contiene información de última hora sobre Autodesk Navisworks Simulate 2013 que puede no estar incluida en la documentación en Internet o en la Ayuda. Si desea obtener más información nueva y actualizada sobre todos los productos de Autodesk®, visite nuestra página web en <http://www.autodesk.es>.

## Instalación de Autodesk Navisworks

Si ya tiene instalada cualquier versión beta de Autodesk Navisworks Simulate 2013, debe desinstalar por completo estas versiones previas a la distribución antes de instalar la versión comercial.

## Programa de participación del usuario

Durante la primera semana de uso de Autodesk Navisworks Simulate 2013, aparecerá una ventana en la que se le invitará a unirse al Programa de participación del usuario. Si se une, Autodesk Navisworks enviará datos anónimos a Autodesk sobre el uso de la aplicación.

Le recomendamos que participe en el programa con toda confianza, sin ningún riesgo para su intimidad. Esperamos que nos ayude a mejorar nuestros productos gracias a este esfuerzo.

### ¿Qué registra el Programa de participación del usuario?

- La cantidad de minutos que utiliza el software.
- La cantidad de sesiones que finalizan por problemas de estabilidad.
- Las acciones de menú ejecutadas.
- Las acciones de importación y exportación (incluida la extensión de archivo).


- Las estadísticas de escena tras una acción de carga o importación (cantidad de objetos, caras, vértices, etc.).
- La configuración del equipo (resolución, discos duros).
- Otros productos de Autodesk instalados.
- Los plugins (DLL) instalados con Autodesk Navisworks.

#### ¿Qué no registra el Programa de participación del usuario?

- Ningún tipo de información relativa al usuario.
- Ningún tipo de información relativa a productos que no sean de Autodesk.

## Programa de participación del usuario

### Para activar o desactivar el Programa de participación del usuario

- 1 Ejecute Autodesk Navisworks.
- 2 En la barra de herramientas InfoCenter, haga clic sobre la flecha desplegable, a la derecha del botón **Ayuda** .
- 3 Haga clic en **Programa de participación del usuario**.
- 4 En el cuadro de diálogo **Programa de participación del usuario de Autodesk**, seleccione si desea empezar a participar o dejar de hacerlo.

5 Haga clic en Aceptar.

## Notas del producto

### Formatos de archivo y aplicaciones compatibles

Si desea ver una lista actualizada de archivos de formato y aplicaciones compatibles, vaya al [Centro de productos de Autodesk Navisworks](#).

## Autodesk Navisworks Freedom 2013

Autodesk Navisworks Freedom 2013, un visor gratuito para los archivos NWD de Autodesk Navisworks y DWF de Autodesk, es la respuesta para los colaboradores sin programas de diseño o conocimientos técnicos que deseen explorar un modelo de proyecto.

Autodesk Navisworks**Freedom** hace extensiva la vista completa del proyecto a todas las partes interesadas, lo que ayuda a mejorar la comunicación y la colaboración. Los modelos multidisciplinares creados en las aplicaciones de modelado de información de construcción (BIM), de prototipo digital (DP) y de diseño de la planta de proceso se pueden combinar en un único modelo de proyecto integrado y publicar en el formato NWD con el software Autodesk Navisworks**Manage** o Autodesk Navisworks**Simulate**. El archivo publicado proporciona acceso a la jerarquía del modelo, las propiedades de objeto y los datos de revisión incrustados, incluidos los puntos de vista, las animaciones, las anotaciones y los comentarios.

Haga clic aquí para [instalar Freedom](#).

## Recursos

- Autodesk Navisworks se proporciona con una serie de modelos de ejemplo instalados en el directorio Ejemplos dentro del directorio de instalación de Autodesk Navisworks Simulate 2013.
- Autodesk Navisworks cuenta con una potente interfaz de programación de aplicaciones (API) que permite a los desarrolladores personalizar el producto. La documentación y archivos de ejemplo de la API se encuentran en el directorio de la API dentro del directorio de instalación de Autodesk Navisworks Simulate 2013.

- Autodesk Navisworks admite contenido fotorrealista enriquecido (o RPC) de ArchVision para utilizar con la herramienta Presenter e incluye una serie de archivos de RPC de ejemplo. Los archivos de RPC de ejemplo se encuentran en el directorio Presenter\lads\layla\_data\textures\RPC dentro del directorio de instalación de Autodesk Navisworks Simulate 2013.
- Autodesk Navisworks admite iluminación basada en imágenes mediante las imágenes de rango dinámico alto o HDRI (por sus siglas en inglés). El sitio web [de LightWorks](#) tiene un número de recursos para los usuarios de imágenes HDR.

## Problemas conocidos de Autodesk Navisworks Simulate 2013

Para los problemas conocidos o las incidencias de soporte de Autodesk Navisworks Simulate 2013, visite el sitio Web de servicios y soporte de Autodesk Navisworks en <http://www.autodesk.com/navisworks-support> .

## Créditos

Autodesk quiere destacar la contribución de los siguientes colaboradores en los modelos de ejemplo de Autodesk Navisworks:

- El modelo "National Ice Centre" es cortesía de los Servicios de diseño y propiedad del Ayuntamiento de Nottingham, Inglaterra.
- El modelo "Scorpion TKX890 Snowmobile" es cortesía de Scorpion Recreational Products, L.L.C. Manistee, de Michigan, EE. UU.
- El modelo "City of Bath" es cortesía del Centro de Estudios Avanzados en Arquitectura de la Universidad de Bath, Inglaterra.
- El modelo "Gatehouse" es cortesía de doctor David Kerr, de Taylor Woodrow, Taywood House, 345 Ruislip Road, Southall UB1 2QX, Inglaterra.
- El modelo "Eircom Park" es cortesía de HBG Construction Ltd., Merit House, Colindale, Londres NW9 5AF, Inglaterra. Arquitectos: RHWL Partnership, 77 Endell St. Londres WC2H 9DZ, Inglaterra. Cliente: IMG Ireland, 5 Clare St. Dublín 2 Irlanda.
- Modelo "KLM" cortesía de Laing Ltd, Maxted House, 13 Maxted Road, Hemel Hempstead HP2 7DX, Inglaterra.

## Avisos legales

© 2012 Autodesk, Inc. All Rights Reserved. Except as otherwise permitted by Autodesk, Inc., this publication, or parts thereof, may not be reproduced in any form, by any method, for any purpose.

Certain materials included in this publication are reprinted with the permission of the copyright holder.

### Trademarks

The following are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates in the USA and other countries: 123D, 3ds Max, Algor, Alias, Alias (swirl design/logo), AliasStudio, ATC, AUGI, AutoCAD, AutoCAD Learning Assistance, AutoCAD LT, AutoCAD Simulator, AutoCAD SQL Extension, AutoCAD SQL Interface, Autodesk, Autodesk Homestyler, Autodesk Intent, Autodesk Inventor, Autodesk MapGuide, Autodesk Streamline, AutoLISP, AutoSketch, AutoSnap, AutoTrack, Backburner, Backdraft, Beast, Beast (design/logo) Built with ObjectARX (design/logo), Burn, Buzzsaw, CAiCE, CFdesign, Civil 3D, Cleaner, Cleaner Central, ClearScale, Colour Warper, Combustion, Communication Specification, Constructware, Content Explorer, Creative Bridge, Dancing Baby (image), DesignCenter, Design Doctor, Designer's Toolkit, DesignKids, DesignProf, DesignServer, DesignStudio, Design Web Format, Discreet, DWF, DWG, DWG (design/logo), DWG Extreme, DWG TrueConvert, DWG TrueView, DWFX, DXF, Ecotect, Evolver, Exposure, Extending the Design Team, Face Robot, FBX, Fempro, Fire, Flame, Flare, Flint, FMDesktop, Freewheel, GDX Driver, Green Building Studio, Heads-up Design, Heidi, Homestyler, HumanIK, IDEA Server, i-drop, Illuminate Labs AB (design/logo), ImageModeler, iMOUT, Incinerator, Inferno, Instructables, Instructables (stylized robot design/logo), Inventor, Inventor LT, Kynapse, Kynogon, LandXplorer, LiquidLight, LiquidLight (design/logo), Lustre, MatchMover, Maya, Mechanical Desktop, Moldflow, Moldflow Plastics Advisers, Moldflow Plastics Insight, Moldflow Plastics Xpert, Moondust, MotionBuilder, Movimento, MPA, MPA (design/logo), MPI, MPI (design/logo), MPX, MPX (design/logo), Mudbox, Multi-Master Editing, Navisworks, ObjectARX, ObjectDBX, Opticore, Pipeplus, Pixlr, Pixlr-o-matic, PolarSnap, PortfolioWall, Powered with Autodesk Technology, Productstream, ProMaterials, RasterDWG, RealDWG, Real-time Roto, Recognize, Render Queue, Retimer, Reveal, Revit, RiverCAD, Robot, Scaleform, Scaleform GFx, Showcase, Show Me, ShowMotion, SketchBook, Smoke, Softimage, Softimage|XSI (design/logo), Sparks, SteeringWheels, Stitcher, Stone, StormNET, Tinkerbox, ToolClip, Topobase, Toxik, TrustedDWG, U-Vis, ViewCube, Visual, Visual LISP, Voice Reality, Volo, Vtour, WaterNetworks, Wire, Wiretap, WiretapCentral, XSI.

Lightworks, the Lightworks logo, LWA and LWA-Enabled are registered trademarks of Lightwork Design Ltd. The LWA-Enabled logo, Interactive Image Regeneration, IIR, A-Cubed, Feature-Following Anti-Aliasing and FFAA are all trademarks of Lightwork Design Ltd. All other trademarks, images and logos remain the property of their respective owners. Copyright of Lightwork Design Ltd. 1990-2007, 2008-2012.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

**Disclaimer**

THIS PUBLICATION AND THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS MADE AVAILABLE BY AUTODESK, INC. "AS IS." AUTODESK, INC. DISCLAIMS ALL WARRANTIES, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE REGARDING THESE MATERIALS.

Este archivo de Ayuda se actualizó por última vez el 30 de enero de 2012.