

---

# Willem Blaeu - Johan Blaeu

Autor:

Data de publicació: 30-12-2014

[Salta a la navegació](#)[Salta a la cerca](#)

Willem Blaeu

Biografia

Naixement

1571

Alkmaar

Mort

18 octubre 1638 (66/67 anys)

Amsterdam

Activitat

Ocupació

Cartògraf, editor, escriptor, instrument maker (en) i astrònom

---

## Família

Família  
Blaeu (en)

Fills  
Joan Blaeu  
Cornelis Blaeu (en)  
Willem Blaeu (en)

Willem Janszoon Blaeu (1571, Uitgeest o Alkmaar - 21 d'octubre del 1638, Amsterdam) fou un cartògraf i editor d'atles holandès. Va tenir dos fills, Joan Blaeu i Cornelius Blaeu, que van continuar el negoci del seu pare relatiu a l'edició i publicació de mapes després de la mort d'aquest el 1638.

Europa de Willem Blaeu (c. 1630)

## Contingut

### Biografia

Blaeu va néixer a Uitgeest o Alkmaar . Com a fill d'un comerciant d' arengs benestant, va ser destinat a tenir èxit en el comerç del seu pare, però els seus interessos es van trobar més en les matemàtiques i l'astronomia . Entre 1594 i 1596, com estudiant de l' astrònom danès Tycho Brahe , es va graduar com a fabricant d'instruments i de globus . El 1600 va descobrir la segona estrella variable , ara coneguda com a P Cigne .

Un cop va tornar a Holanda , va fer mapes de països i globus del món, i quan va tenir el seu propi taller d'impressió, va poder produir regularment mapes de països en format atlas, alguns dels quals van aparèixer a l'Atlas Novus publicat el 1635. El 1633 va ser nomenat creador de mapes de la Companyia Holandesa de les Índies Orientals . També va ser editor i va publicar obres de Willebrord Snell, Descartes, Adriaan Metius, Roemer Visscher, Gerardus Joannes Vossius, Caspar Barlaeus, Hugo Grotius, Vondel i l'historiador i poeta Pieter Corneliszoon Hooft. Va morir a Amsterdam .

Va tenir dos fills, Johannes i Cornelis Blaeu, que van continuar el negoci de creació i edició de cartes del seu pare després de la seva mort el 1638. Les obres de la família encara es venen avui dia. Els mapes originals són rars articles de col·leccionista.

### Aparició als quadres de Vermeer

El Mapa de l'Europa de 1630 de Blaeu i Els mapes de Blaeu van aparèixer en les obres del pintor holandès Johannes Vermeer de Delft (1632-1675), que ostenta una posició de gran honor entre els historiadors de la cartografia. Diverses de les seves pintures il·lustren mapes penjats sobre parets o globus situats sobre taules o armaris. Vermeer va pintar aquests documents cartogràfics amb tant de detall que sovint és possible identificar els mapes reals.

Evidentment, Vermeer estava particularment lligat al mapa de Willem Blaeu-Balthasar Florisz van Berckenrode d' Holanda i Frieslandia Occidental , ja que ho representava com una decoració de paret en tres de les seves pintures. Encara que ja no existeix, l'existència del mapa es coneix a partir de fonts d'arxiu i la segona edició publicada per Willem Blaeu en 1621, titulada Nova et Accurata Totius Hollandiae Westfriesiaeq. Topografia, Descriptor Balthazar Florentio a Berke [n] Rode Batavo . Vermeer hauria d'haver tingut una còpia a la seva disposició (o l'anterior publicada

---

per Van Berckenrode).

Cap a 1658 el va mostrar com una decoració de paret en el seu quadre *Officer & Laughing Girl*, que representa a un soldat amb un gran barret assegut amb l'esquena a l'espectador parlant amb una noia somrient que sosté un got a la mà. La llum del sol brillant fa que la noia i el gran mapa de la paret. El regal de Vermeer per al realisme s'evidencia pel fet que el mapa de la paret, muntat sobre roba i barres de fusta, és identificable com el mapa de Blaeu d'Holanda i Frisia occidental 1621. Capta fidelment el seu disseny característic, decoració i contingut geogràfic.

Obres publicades

Globus de 1602. El taller va fer globus per parelles: un per representar el cel i un altre per a la Terra.

Globus del cel de Blaeu, 1602

Atlas de Joan & Willem Blaeu en 11 volums en cuir blanc i or.

Aardglobe (1599)

Hemelglobe (1603)

Nieuw Graetboeck (1605)

Nywe Paskaerte (1606)

't Licht der zeevaart (1608)

Spieghel der Schrijfkonste (1609) [1]

"Nova et Accurata Totius Hollandiae Westfriesiaeq. Topographia, Descriptore Balthazaro Florentio a Berke[n]rode Batavo"

Tafelen van de declinatie der Sonne (1623)

Tafelen van de breedte van de opgang der Sonne

Zeespiegel, inhoudende een korte onderwysinghe inde konst der zeevaart, en beschryvinghe der seen en kusten van de oostersche, noordsche, en westersche schipvaart (1624)

Pascaarte van alle de zeecusten van Europa (1625)

Tweevoudigh onderwijs van de Hemelsche en Aerdsche globen; het een na de meyning van Ptolemævs met een vasten aerdkloot; het ander na de natuerlijcke stelling van N. Copernicus met een loopenden aerdkloot.

Atlantis Appendix (1630)

Appendix Theatri ... et Atlantis ... (1631)

Atlas (1634)

Novus Atlas (1635)

Theatrum Orbis Terrarum (1635)

Toonneel des Aerdrycks (1635)

Le Theatre du Monde (1635)

Theatre du monde ou Nouvel Atlas (1638)

Llegat

Els seus mapes van formar la major part de l' Atlas Maior, que es va convertir en un ítem de col·leccionista a

---

Amsterdam.

Referències

? <http://blogs.princeton.edu/graphicarts/2010/04/>

Bibliografia

PJH Baudet: *Leven en werken van Willem Jansz. Blaeu* , Utrecht 1871.

Johannes Keuning i Marijke Donkersloot-de Vrij (Editat): *Willem Jansz. Blaeu: biografia i història del seu treball com a cartògraf i editor* , Amsterdam 1973. ISBN 90-221-1253-5

Vegeu també

Atlas Maior

Joan Blaeu

Hessel Gerritsz

Història de la cartografia

Enllaços externs

A Wikimedia Commons hi ha contingut multimèdia relatiu a: Willem Blaeu

*Theatrum orbis terrarum sive atlas novus in quo tabulae et description omnium regionum - Pars secvnda.* Willem Janszoon Blaeu. Biblioteca Virtual Joan Lluís Vives. Edició digitalitzada

Joan Blaeu

## Biografia

### Naixement

23 setembre 1596

Alkmaar

### Mort

28 desembre 1673 (77 anys)

Amsterdam

### Lloc d'enterrament

Westerkerk

## Activitat

### Ocupació

Cartògraf, editor i instrument maker (en)

### Membre de

Amsterdam Vroedschap (en) (1651–1672)

### Professors

Willem Blaeu

---

Obra

Obres destacables

Atlas Maior

Família

Família  
Blaeu (en)

Fills  
Johannes Blaeu (II)

Pare  
Willem Blaeu

Germans  
Cornelis Blaeu (en)

Joan Blaeu (Alkmaar, 23 de setembre de 1596 - Amsterdam, 28 de maig de 1673) va ser un destacat cartògraf holandès, fill del també cartògraf Willem Blaeu.

Contingut

Biografia

Es va doctorar en dret el 1620, encara que va preferir posar-se a treballar amb el seu pare. En 1635 van publicar el *Novus Atlas* (*Theatrum orbis terrarum, sive, Atlas novus*) de 2 volums. Joan i el seu germà Cornelius es van fer càrrec del taller després de la mort del seu pare el 1638 i posteriorment Joan es va convertir en el cartògraf oficial de la Companyia Holandesa de les Índies Orientals. Va morir a Amsterdam el 21 de desembre de 1673. Està enterrat a Westerkerk .

Mapes

El mapa del món de Blaeu, *Nova et Accuratissima Terrarum Orbis Tabula*, que incorpora els descobriments d' Abel Tasman , va ser publicat el 1648.[1] Aquest mapa va ser revolucionari, ja que "representa el sistema solar segons les teories heliocèntriques de Nicolaus Copernicus , que mostren el La terra gira al voltant del sol .... Tot i que el llibre innovador de Copèrnic *Sobre les revolucions de les esferes* va ser imprès per primera vegada el 1543, poc més d'un segle abans, Blaeu va ser el primer mapista que va incorporar aquesta teoria heliocèntrica revolucionària en un mapa del món. " [2]

---

El mapa de Blaeu va ser copiat per al mapa del món situat al paviment del Groote Burger-Zaal del nou Ajuntament d'Amsterdam, dissenyat per l'arquitecte holandès Jacob van Campen (actual Palau Reial d'Amsterdam ), el 1655.[3]

La *Hollandia Nova* de Blaeu també es va representar a la seva revista *Asiaticus de Archipelagus Orientalis* publicada el 1659 a l' *Atlas Kurfürsten* (Atlas del Gran Elector). i utilitzat per Melchisédech Thévenot per produir el seu mapa, *Hollandia Nova — Terre Australe* (1664).[4]

Com a Joan Blaeu, també va publicar el 12 volum "Le Grand Atlas, ou Cosmographie blaviane, en laquelle est exactement descritte la terre, la mer, et le ciel". Una edició està datada el 1663. Es tractava de foli (540 x 340 mm) i contenia 593 mapes i plaques gravades. Al març de 2015, es va vendre una còpia per un import de 750.000 £.[5]

Al voltant de 1649, Joan Blaeu va publicar una col·lecció de mapes de ciutats holandesos anomenats *Toonneel der Steeden* (Teatre de ciutat ). El 1651 va ser elegit per al consell d' Amsterdam . El 1654 Joan va publicar el primer atlas d' Escòcia, editat per Timothy Pont . El 1662 va reeditar l' *Atlas Novus* , atlas mundial amb 11 volums, obra que es va conèixer com a *Atlas Maior*. El següent treball que tenia planejat fer era una cosmologia, però un incendi va destruir la impremta per complet el 1672.[5]

Galeria d'imatges

Centre de la ciutat de Gouda, ca. 1650

*Nova et Accuratissima Terrarum Orbis Tabula* (J. Blaeu, 1664)

Portada de l'*Atlas Novus*

---

Escut d'armes del Regne de Bòsnia, il·lustrat per Blaeu

Wageningen, 1649 (J. Blaeu)

"Lessinia Vrbs", del llibre "Toonneel der Steden" per Joan Blaeu c. ± 1649 (Amsterdam)

Atlas Maior, 1662, The Phoebus Foundation



? Brian Hooker, "New Light on the Mapping and Naming of New Zealand", in *The New Zealand Journal of History*, vol. 6, no. 2, 1972, pp. 158–67, p. 159; William Eisler and Bernard Smith, *Terra Australis: The Furthest Shore*, Sydney, International Cultural Corporation of Australis, 1988, pp. 67–84, p. 80; Glyndwr Williams and Alan Frost, *Terra Australis to Australia*, Oxford University Press in association with the Australian Academy of the Humanities, 1988, p. 103; Byron Heath, *Discovering the Great South Land*, Rosenberg, 2005, p. 117.

? Brotton, Jerry. *A History of the World in Twelve Maps*. London: Allen Lane, 2012, p. 262.

? National Library of Australia, Maura O'Connor, Terry Birtles, Martin Woods and John Clark, *Australia in Maps: Great Maps in Australia's History from the National Library's Collection*, Canberra, National Library of Australia, 2007, p. 32; this map is reproduced in Gunter Schilder, *Australia Unveiled*, Amsterdam, Theatrum Orbis Terrarum, 1976, p. 402; and in William Eisler and Bernard Smith, *Terra Australis: The Furthest Shore*, Sydney, International Cultural Corporation of Australia, 1988, pp. 67–84, p. 81. Martin Woods, "New Holland's Birth Certificate", National Library of Australia, *Mapping our World: Terra Incognita to Australia*, Canberra, National Library of Australia, 2013, p. 138.

? Melchisedech Thévenot, *Relations de divers Voyages curieux qui n'ont point esté publiées*, Paris, Thomas Moette, IV, 1664.

? Anar a :5,0 5,1 «Archived copy». Arxivat de l'original el 1 May 2015. [Consulta: 29 març 2015]. as seen online 29 March 2015

## Bibliografia

Krogt, van der, Peter CJ (2000), *Koeman's Atlantes Neerlandici II: The Folio Atlases Published by Willem Jansz. Blaeu and Joan Blaeu*, Houten: Hes & De Graaf publishers BV, ISBN 90-6194-438-4  
Brotton, Jerry, *A History of the World in Twelve Maps*, London: Penguin, 2012.

## Vegeu també

Atlas Maior  
Atlas Blaviana

A Wikimedia Commons hi ha contingut multimèdia relatiu a: Joan Blaeu

## Registres d'autoritat

WorldCat

CANTIC: a1117013x

BNE: XX1147139

BNF: cb12205735k

BPN: 79247101

GND: 119054604

LCCN: n80069080

VIAF: 41887929

ISNI: 0000 0001 2100 8755

SELIBR: 176393

---

SUDOC: 030692393  
ULAN: 500071653  
NLA: 35682552  
NKC: ola2006340267

#### Registres d'autoritat

##### WorldCat

CANTIC: a1117061x  
BNE: XX1119145  
BNF: cb12169772t  
BPN: 27944598  
GND: 118658972  
LCCN: n80024098  
VIAF: 61587424  
ISNI: 0000 0001 1027 9058  
SELIBR: 41345  
SUDOC: 030239087  
BIBSYS: 3073385  
ULAN: 500175604  
NLA: 35019144  
NDL: 00807198  
NKC: jn20000600889

#### Bases d'informació

GEC: 0010318