

# Venezuela fabricará tablets para sus estudiantes

El ministerio para la **Educación Universitaria en Venezuela** acaba de anunciar su intención de **fabricar tablets** para que las utilicen los 2,5 millones de estudiantes universitarios con los que cuenta el país y que **será una empresa asiática** quien se encargue de la creación de estos terminales, aunque Nicolás Maduro, jefe de estado, no ha especificado el nombre de esa compañía.



Maduro aseguró en la [presentación de las novedades tecnológicas](#) para el sector educativo que la empresa asiática con la que el gobierno ha llegado a un acuerdo estaba dispuesta a **invertir en “tecnología punta”** en Venezuela, relacionada con tabletas y

computadoras.

Asimismo, el jefe de estado de Venezuela instó a los **inversores** a fijarse en el país, ya que, afirmó, “vamos a desarrollar la fuerza productiva”. Maduro añadió “**¿Cuántas tabletas hay que entregarle a los estudiantes universitarios en los próximos años? Varios millones**”, lo que supone una estrategia de inversión.

En una presentación desde el Palacio de Miraflores, Nicolás Maduro añadió que “los **dos millones y medio de estudiantes universitarios que viven en Venezuela deben tener su tableta** y la van a tener producida en Venezuela”. [Desde el Mppeu](#), el ministerio de educación universitaria, se plantea la meta de que cada estudiante universitario tenga acceso a esta herramienta tecnológica que **facilitará las consultas bibliográficas**, la investigación y los procesos de formación universitaria.

Por su parte, Pedro Calzadilla, ministro del Poder Popular para la Educación Universitaria (Mppeu), informó que en **el año 2014 será cuando se inicie el proceso de producción** y distribución de las tabletas digitales, a los universitarios residentes en Venezuela.

Asimismo, Pedro Calzadilla, ministro del Poder Popular para la Educación Universitaria (Mppeu), explicó que trabajando con los ministros para Industrias y para Ciencia, Tecnología e Innovación, “se tiene como objetivo definir los cronogramas de **producción, inversión, ciclos y prioridades de entrega**, que permitan el fortalecimiento de las y los estudiantes en el país a través del acceso a las

nuevas tecnologías; dando continuidad a lo que se viene realizando desde la educación primaria con las Canaimitas y ahora en la educación universitaria con las tabletas, ambas herramientas producidas en el país”.