

EMPRESAS RADICADAS EN TIERRA DEL FUEGO PREVEN PRODUCIR ANUALMENTE CASI 7 MILLONES DE NOTEBOOKS Y NETBOOKS

Más de la mitad de las computadoras serán de producción nacional en 2012

El Ministerio de la Industria estima que más del 50 por ciento de las computadoras que se comercialicen en la Argentina desde el próximo año serán fabricadas en el país, de la mano de los planes de las empresas para expandir su producción.



Dentro de los planes de las empresas nacionales también se encuentra la fabricación de tablets.

Buenos Aires (Télam)
La ministro de Industria aseguró que el año próximo el mercado nacional de notebooks y netbooks será abastecido en más de un 50 por ciento por computadoras fabricadas en el país.
De hecho, empresas radicadas en Tierra del Fuego prevén pro-

ducir casi 7 millones de computadoras portátiles al año, según un comunicado del Ministerio de Industria de la Nación.

Esa cartera ya tiene en su poder 20 proyectos presentados por empresas radicadas en Tierra del Fuego para producir un cupo máximo de 6,9 millones unidades, de los cuales ya hay aprobados 13 por una inversión

total de 428 millones de pesos.

La ministra Giorgi se reunió con directivos de firma de productos electrónicos Brightstar Fueguina, quienes anunciaron que comenzarán a fabricar notebooks y tablets en Tierra del Fuego.

La firma ya fabrica en la isla celulares para Samsung, LG y Motorola y la semana pasada

anunció que comenzará a producir para BlackBerry.

“De acuerdo al crecimiento del mercado, con la producción en el continente y las inversiones en Tierra del Fuego, prevemos que en 2012 más de la mitad de las computadoras que se vendan en Argentina serán de producción nacional” dijo Giorgi.

El incremento de la produc-

ción de computadoras personales en el país fue geométrica, y entre 2006 y 2010 aumentó más de 48 veces, pasando de 6.000 unidades a casi 300.000 unidades.

Con respecto a la participación en el mercado interno de unidades producidas en Argentina, la ministra Giorgi explicó que la misma “aumentó de un 4,2 por ciento en 2006 a un 42 por ciento estimado para este año”.

La ministra Giorgi aseguró: “nuestro objetivo es consolidar a Tierra del Fuego como polo tecnológico y profundizar la agregación de valor de nuestra industria” y explicó que “el cúmulo de proyectos presentados demuestra a las claras la fortale-

za de nuestro mercado interno y la alta capacitación de nuestros recursos humanos”.

El plazo de presentación de proyectos para la fabricación de notebooks y netbooks sigue vigente, en el marco del Régimen de Promoción de Tierra del Fuego y la producción de modems y tablets en la isla.

Algunos de los proyectos aprobados son de la empresa BGH que prevé una producción de 990.000 computadoras portátiles anuales, con una inversión de 22 millones de pesos; Newsan, 210.000 unidades con una inversión de 26 millones de pesos; y Digital Fueguina, 429.000 computadoras con inversión 18,4 millones de pesos.

PEDAGOGIA DOCENTE

Aprender idiomas con las netbooks de Conectar Igualdad

El área de idiomas o lenguas extranjeras, hace varios años, se fue consolidando como un ámbito donde se integran nuevos materiales digitales al aprendizaje y a la enseñanza de las diferentes lenguas.

Antes, los alumnos llegaban a la clase cargados con periódicos de otros países, audios o videos en otros idiomas. Los docentes, ahora, incentivan a los estudiantes a que accedan a diarios, podcasts y blogs a través de las netbooks, en contextos reales que facilitan el uso significativo de la lengua.

Otros usos que propicia la computadora portátil en el aprendizaje de lenguas extranjeras están enfocados a escuchar canciones, conversaciones, diálogos de películas o compartir ambientes de juegos virtuales y salas de chat.

Docentes de diferentes lugares del planeta están compartiendo en redes y foros sus proyectos de enseñar y aprender idiomas con ayuda de herramientas digitales en contacto con comunidades de todo el mundo. "La conducción estuvo a cargo de Mario Canales, y también estuvieron presente las cámaras del programa "Apuntalando Tradiciones" con Juan Carlos Brem que también hizo pasada por el escenario".



La tecnología es funcional en la educación.

Prevén alta producción de notebooks

La ministra de Industria afirmó que el año próximo, la mitad de las computadoras serán de fabricación nacional.

Buenos Aires (Télam) > Más de la mitad de las computadoras que se comercialicen en el país serán industria nacional a partir del año próximo, sostuvo la cartera que conduce Débora Giorgi.

La ministra de Industria aseguró que el año próximo el mercado nacional de notebooks y netbooks será abastecido en más de un 50 por ciento por computadoras fabricadas en el país.

De hecho, empresas radicadas en Tierra del Fuego prevén producir casi 7 millones de computadoras portátiles al año.

Esa cartera ya tiene en su poder 20 proyectos presentados por empresas para producir un cupo máximo de 6,9 millones de unidades, de las cuales ya hay aprobadas 13 por una inversión total de 428 millones de pesos.

La ministra se reunió con directivos de firma de productos electrónicos Brightstar Fueguina, quienes anunciaron que comenzarán a fabricar notebooks y tablets en Tierra del Fuego. La empresa ya fabrica celulares para Samsung, LG y Motorola y anunció que comenzará a producir para BlackBerry.

Crecimiento geométrico

El incremento de la producción de computadoras personales en el país fue geométrica, y entre 2006 y 2010 aumentó más de 48 veces, pasando de 6.000 unidades a casi 300.000 unidades.

Con respecto a la participación en el mercado interno de unidades producidas en Argentina, Giorgi explicó que la misma "aumentó de un 4,2 por ciento en 2006 a un 42 por ciento estimado para este año".

Proyecto de desarrollo

Algunos de los proyectos aprobados son de la empresa BGH que prevé una producción de 990.000 computadoras portátiles anuales, con una inversión de 22 millones de pesos; Newsan, 210.000 unidades con una inversión de 26 millones de pesos; y Digital Fueguina, 429.000 computadoras con inversión 18,4 millones de pesos.

La funcionaria aseguró que "nuestro objetivo es consolidar a Tierra del Fuego como polo tecnológico y profundizar la agregación de valor de nuestra industria".