

# CONECTAR IGUALDAD.

UNA POLÍTICA TIC DE INCLUSIÓN SOCIAL



UNA OPORTUNIDAD PARA SEGUIR

## TRANSFORMANDO

JUNIO 2015

ANSES



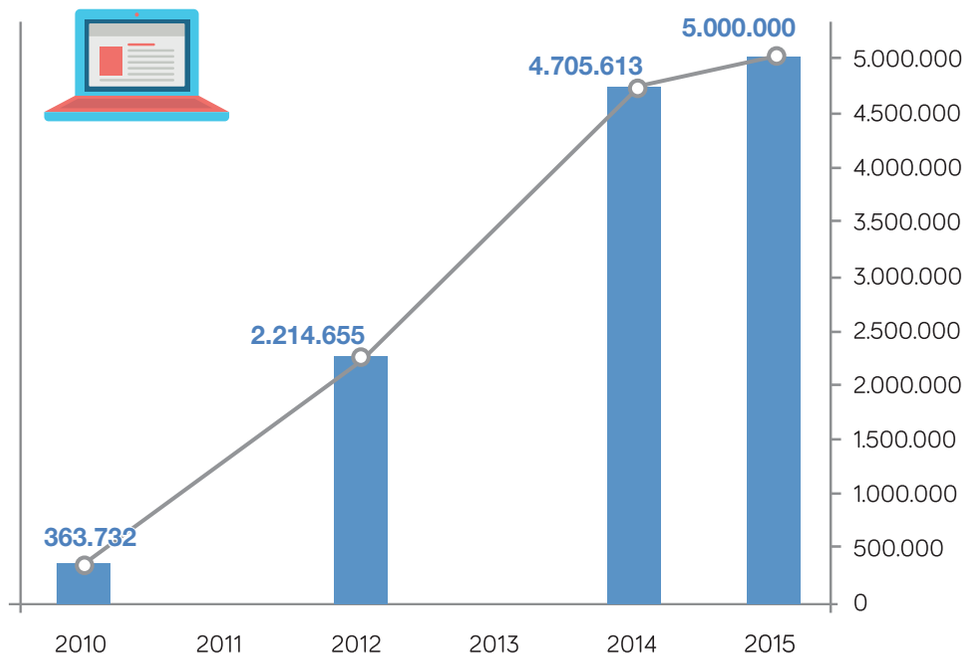
Presidencia de la Nación



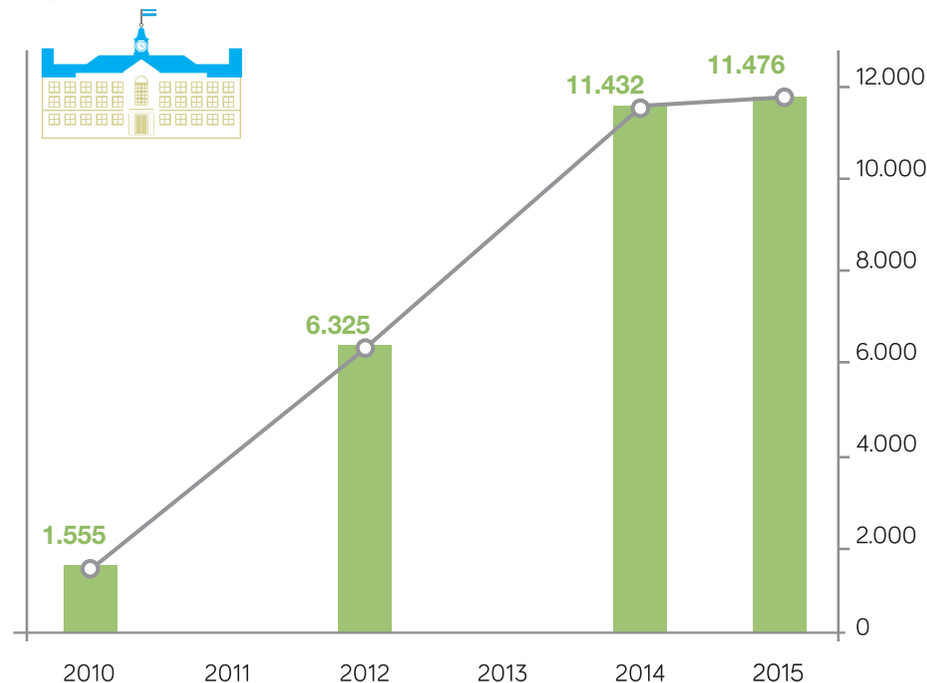
**5.000.000**

**NETBOOKS ENTREGADAS**

# EVOLUCIÓN ENTREGAS 2010 / 2015



Acumulado Netbooks



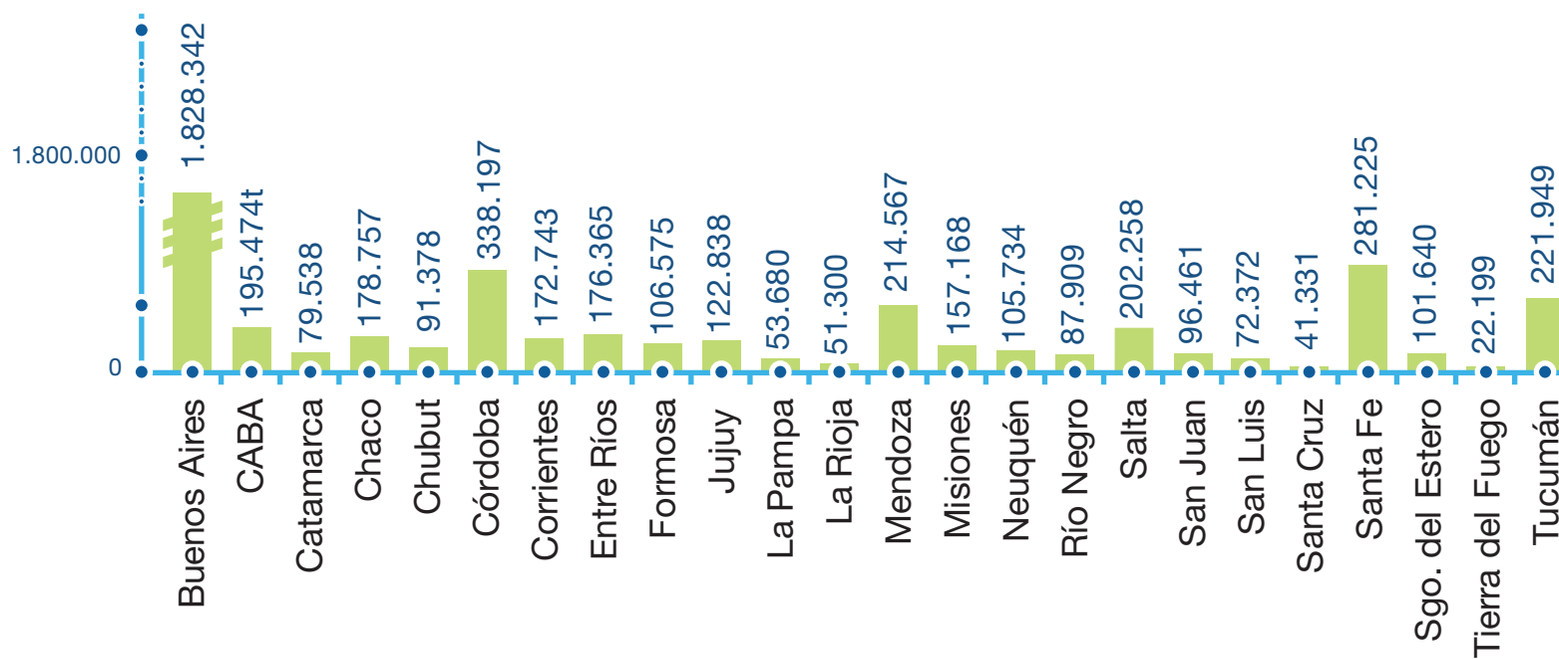
Acumulado Escuelas

5.000.000 DE NETBOOKS ENTREGADAS EN TODO EL PAÍS,  
DISTRIBUIDAS EN 11.476 ESTABLECIMIENTOS EDUCATIVOS

# ENTREGA DE NETBOOKS POR PROVINCIA



## 5.000.000 EN TODO EL PAÍS



# ENTREGA DE NETBOOKS POR MODALIDAD

**5.000.000  
NETBOOKS**

**290.205**



**INSTITUTOS DE FORMACIÓN  
DOCENTES NIVEL SECUNDARIO**



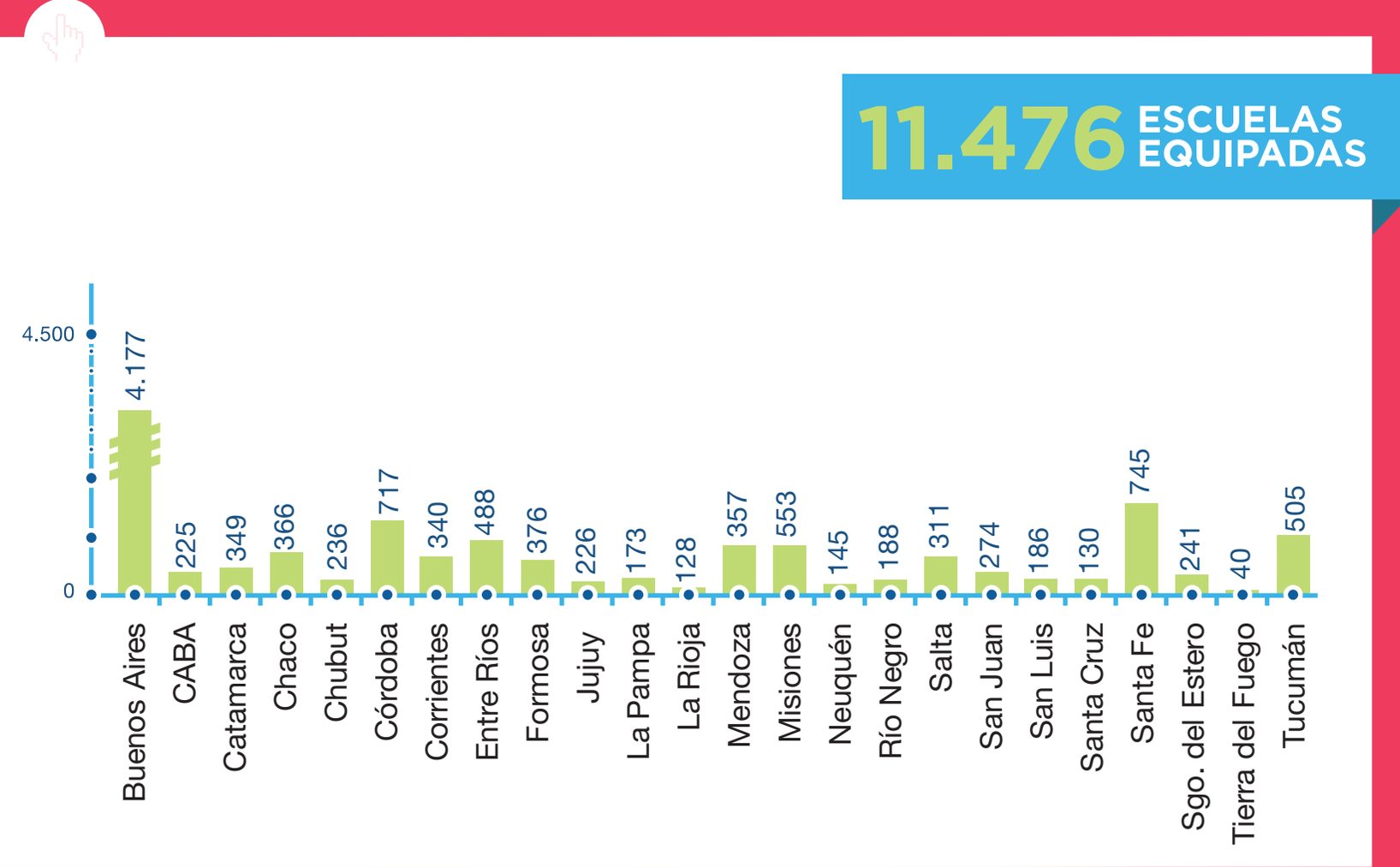
**4.544.033**

**ESCUELAS  
SECUNDARIAS**

**165.762**

**ESCUELAS DE  
EDUCACIÓN ESPECIAL /  
HOSTPITALARIAS**

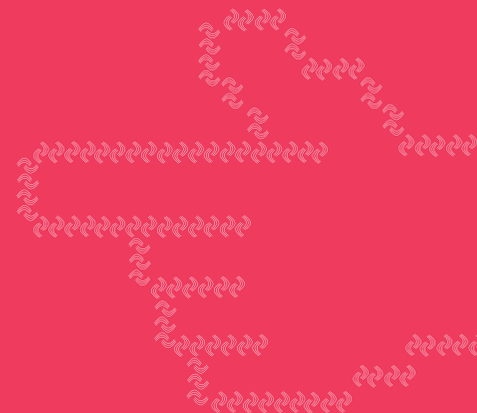
# PISOS TECNOLÓGICOS POR PROVINCIA



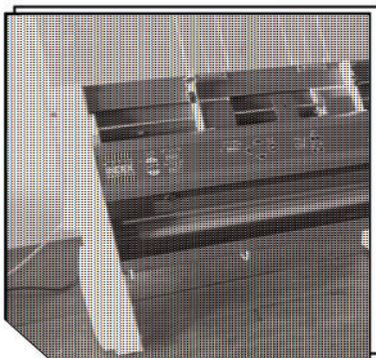
# EDUCACIÓN ESPECIAL: KITS DE TECNOLOGÍA ADAPTATIVA

## LOS DISPOSITIVOS INCLUYEN:

- Impresora Braille
- Impresora Multifunción
- Brazo Articulado
- Proyector
- Pantalla
- Mouse Activado por botones
- Switch Pulsador Grande y Pulsador Pequeño
- Teclado con protector de acrílico



▶ IMPRESORA BRAILLE



Escuela Ed. Especial "Dr. Jorge Garber"  
CABA

▶ BRAZO ARTICULADO



Servicio de Ed. Especial "La Adela"  
La Adela, La Pampa.

▶ TECLADO CON PROTECTOR ACRÍLICO



Escuela Ed. Especial "N°507 Dr. Armando G.  
Cotone"  
Isidro Casanova, Pcia. de Buenos Aires.

▶ MOUSE ACTIVADO POR BOTONES



Escuela Ed. Especial  
"N°2 Dra. Carolina Tobar García"  
Clorinda, Formosa.

▶ PULSADOR GRANDE

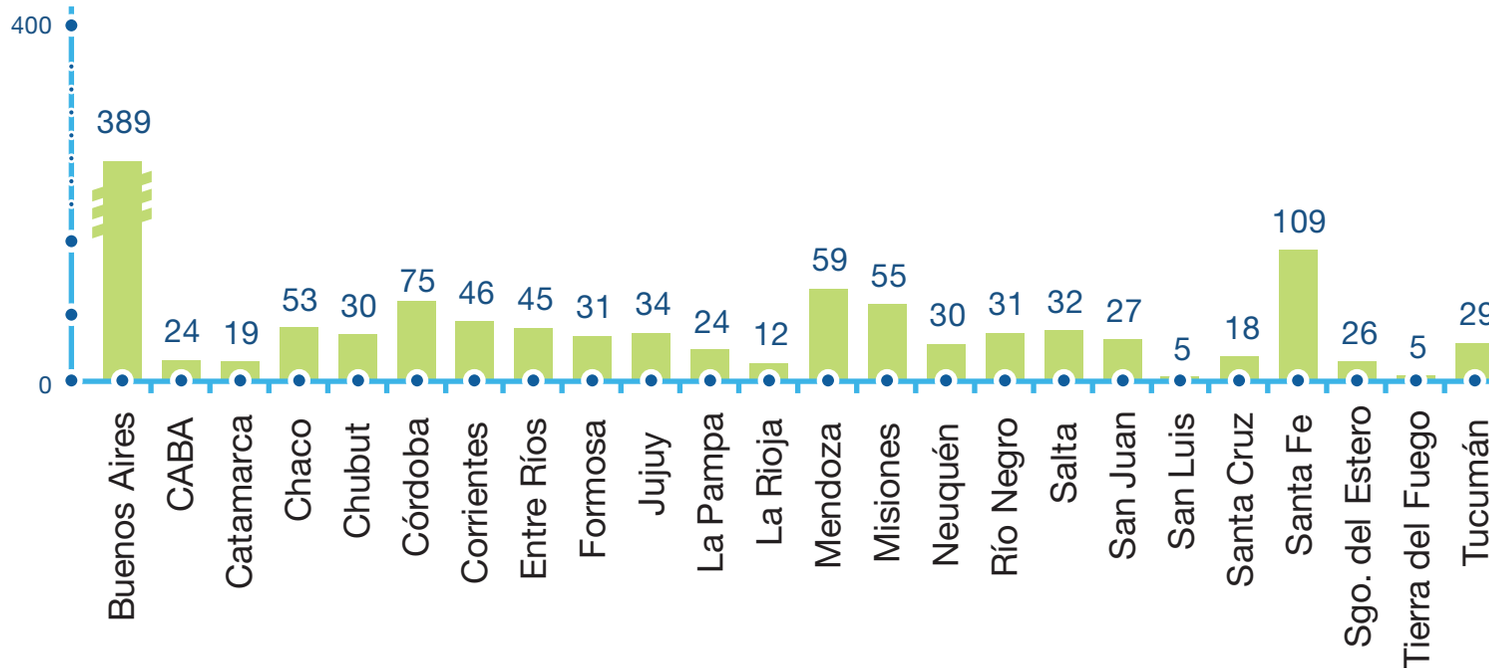


Escuela Ed. Especial "Alicia Deforel"  
Comodoro Rivadavia, Chubut.

# ENTREGA KITS ADAPTATIVOS POR PROVINCIA - EDUCACIÓN ESPECIAL



**1.208** ESCUELAS  
EQUIPADAS



# IMPACTO SOBRE EL DESARROLLO TECNOLÓGICO: LINEA HISTÓRICA DE MODELOS



- Procesador Intel 1,6 Ghz
- 2 GB RAM DDR2
- 160 GB S-ATA
- LCD TFT 10" 16:9
- Webcam con resolución
- Máxima de 640x480
- Placa LAN 10/100 Mbps
- Placa WiFi IEEE 802.11 a/b/g
- Microsoft Windows XP
- GNU/Linux RxArt



- Procesador Atom N2600 Dual Core 1,60 Ghz.
- Memoria más rápida y eficiente: 2 GB RAM DDR3
- Se duplica el espacio del disco rígido: 320 GB S-ATA
- LCD 10.1" 16:9
- Webcam con resolución de 640x480
- Placa LAN 10/100 Mbps
- Placa WiFi IEEE 802.11 a/b/g
- Nuevo Windows: Microsoft Windows 7
- GNU/Linux Ubuntu



- Nuevo contenido pedagógico (software y material multimedia provisto por Educar)
- Sumamos placa y antena para TV Digital (TDA) y software para visualizar los canales digitales.
- Se integra Huayra, Sistema Operativo libre desarrollado por el PCI, con todo su contenido diseñado para las netbooks.



- Procesador Atom N2600 Dual Core 1.6 Ghz.
- Agregamos memoria: 4 GB RAM DDR3
- Disco rígido: 320 GB S-ATA
- LCD 10.1" 16:9
- Webcam con resolución máxima de 640x480
- Placa LAN 10/100 Mbps
- Placa WiFi IEEE 802.11 a/b/g
- Nuevo Microsoft Windows 8.1
- Actualizamos a Huayra 2.1

- + Espacio de almacenamiento
- + Memoria RAM
- + Contenidos Educativos
- ✓ Sistemas Operativos actualizados
- ✓ Placa Sintonizadora de TDA

# IMPACTO SOBRE EL DESARROLLO TECNOLÓGICO: PRODUCCIÓN DE LA NETBOOK

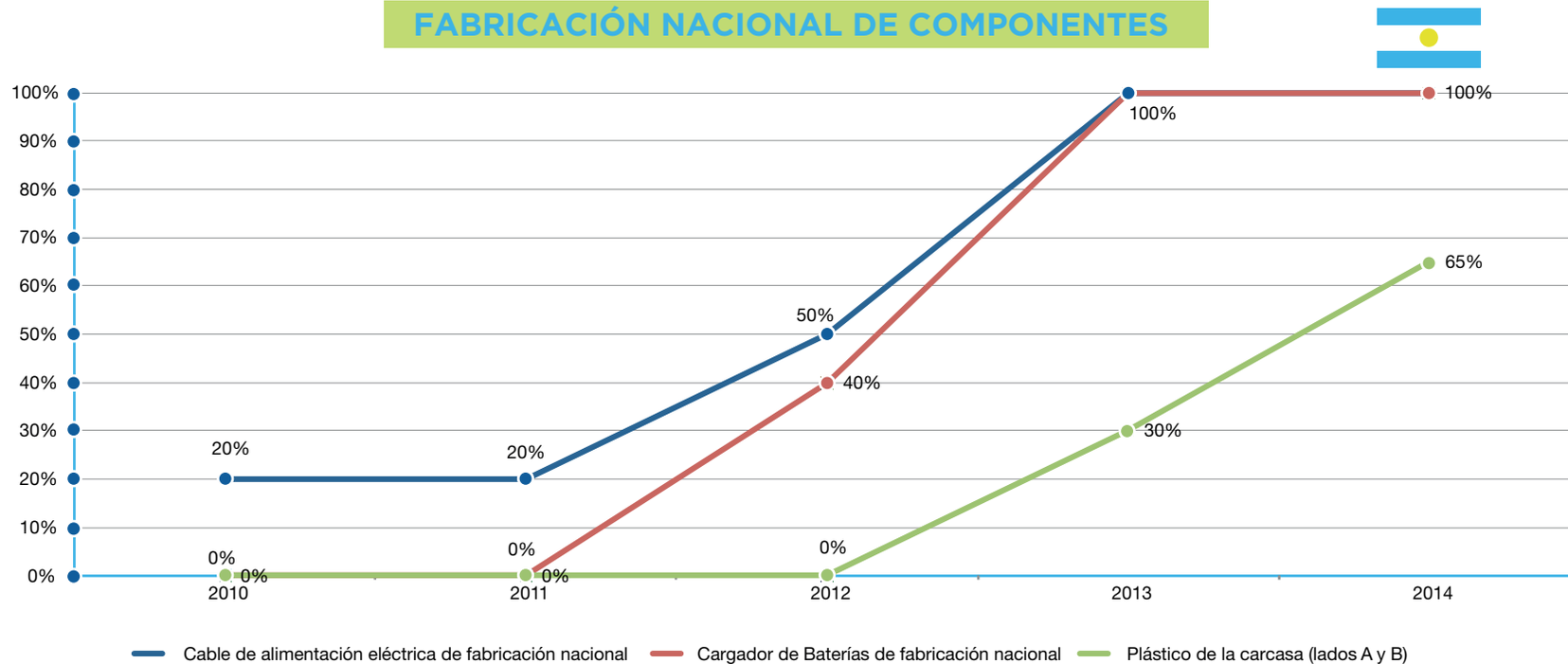
## EVOLUCIÓN DE LA PARTICIPACIÓN DE LA INDUSTRIA NACIONAL

Con la evolución de Conectar Igualdad se ha avanzado en un proceso de sustitución de importaciones, agregando valor en la cadena de producción y ampliando el proceso de industrialización. Aumentamos la fabricación nacional del cable de alimentación eléctrica, cargador de baterías y plásticos de las carcasas de las netbooks. Aumentamos el ensablaje y soldadura de algunos componentes de las netbooks.



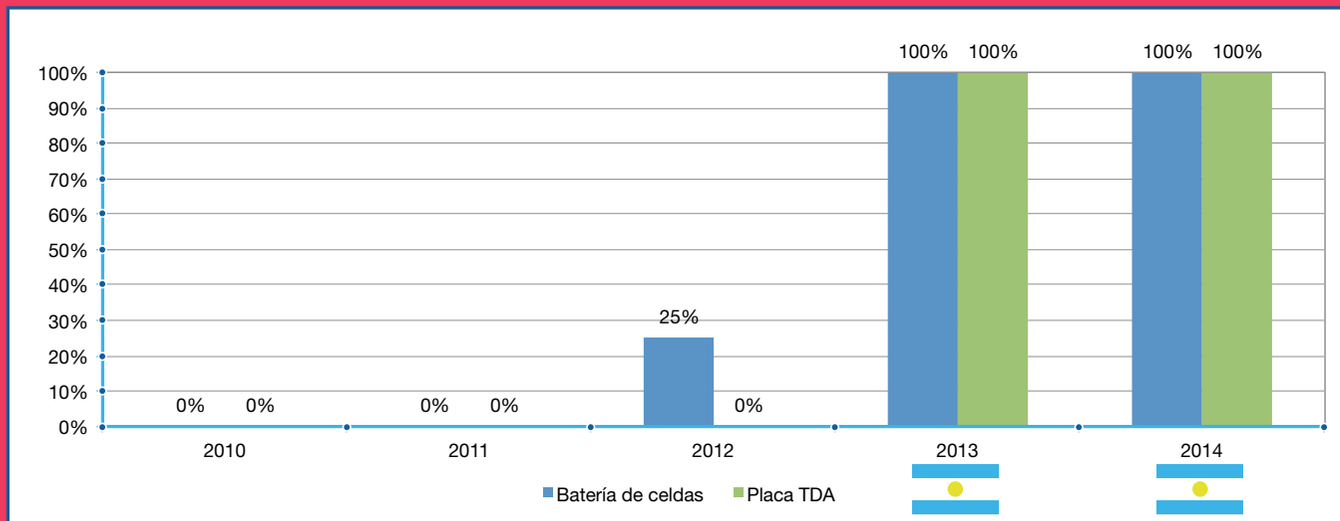
MÁS COMPONENTES  
NACIONALES

### FABRICACIÓN NACIONAL DE COMPONENTES

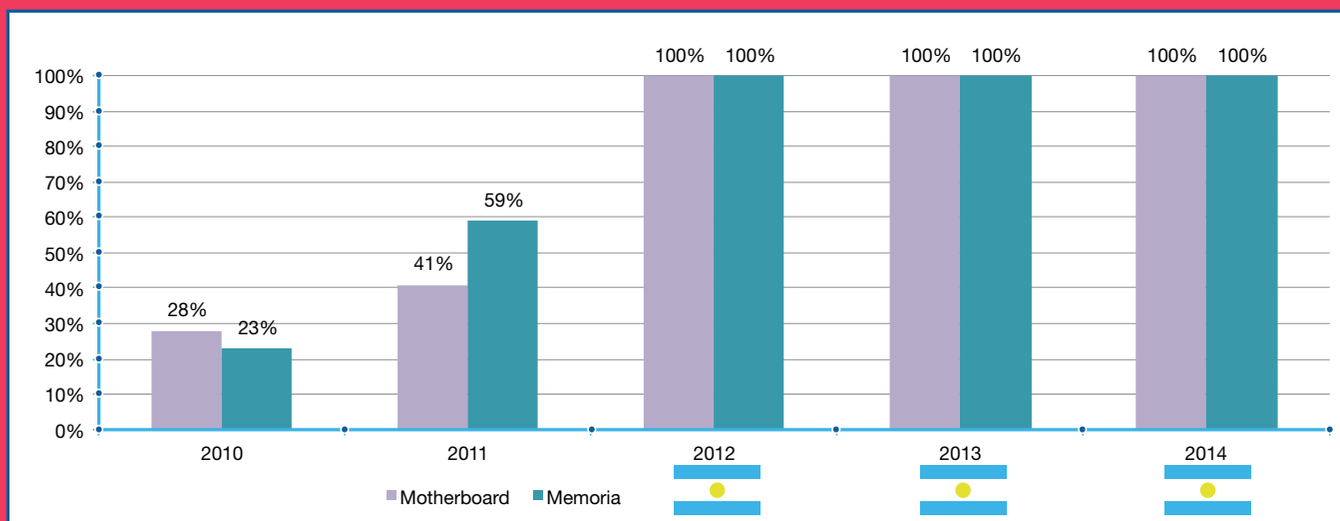


# IMPACTO SOBRE EL DESARROLLO TECNOLÓGICO: PRODUCCIÓN DE LA NETBOOK

## EVOLUCIÓN DE LA PARTICIPACIÓN DE LA INDUSTRIA NACIONAL



◀ ENSAMBLAJE DE COMPONENTES



◀ SOLDADURA DE COMPONENTES

# HUAYRA

## PRIMER SISTEMA OPERATIVO LIBRE DE CONECTAR IGUALDAD



En el año 2013 Conectar Igualdad impulsa el desarrollo de su propio sistema operativo (SO), Huayra, para cumplir con los siguientes objetivos:

- Desarrollar un SO libre para el PCI, con identidad nacional e inteligencia local
- Establecer soberanía tecnológica dentro del PCI
- Desarrollar un SO con una lógica modular posible de ser adaptada a los distintos usos y necesidades de las escuelas y la comunidad educativa.
- Fomentar el desarrollo de vocaciones informáticas en los adolescentes para la continuidad de estudios de programación en el nivel terciario o universitario.

# NETBOOKS: EQUIPAMIENTO PROVISTO POR CI

## INCLUYEN TDA: TELEVISIÓN DIGITAL ABIERTA

Las computadoras que se entregan a los estudiantes integran el acceso a la herramienta informática con el acceso universal gratuito a la TV por aire.

### ESTE SERVICIO BRINDA A LOS USUARIOS:

- Una programación variada.
- La posibilidad de disfrutar de la más alta calidad de imagen y sonido.
- Pone HD al alcance de todos, sin pagar abonos ni paquetes especiales.
- No requiere conexión a Internet.

