



Red Azúcar

“Tecnología Libre para la Educación Pública”

Índice

- | | |
|------------------|-------------------------|
| 1. Justificación | 5. Línea de Tiempo |
| 2. Equipo | 6. Resultados Esperados |
| 3. Misión | 7. Créditos |
| 4. Solución | 8. Manos a la obra! |

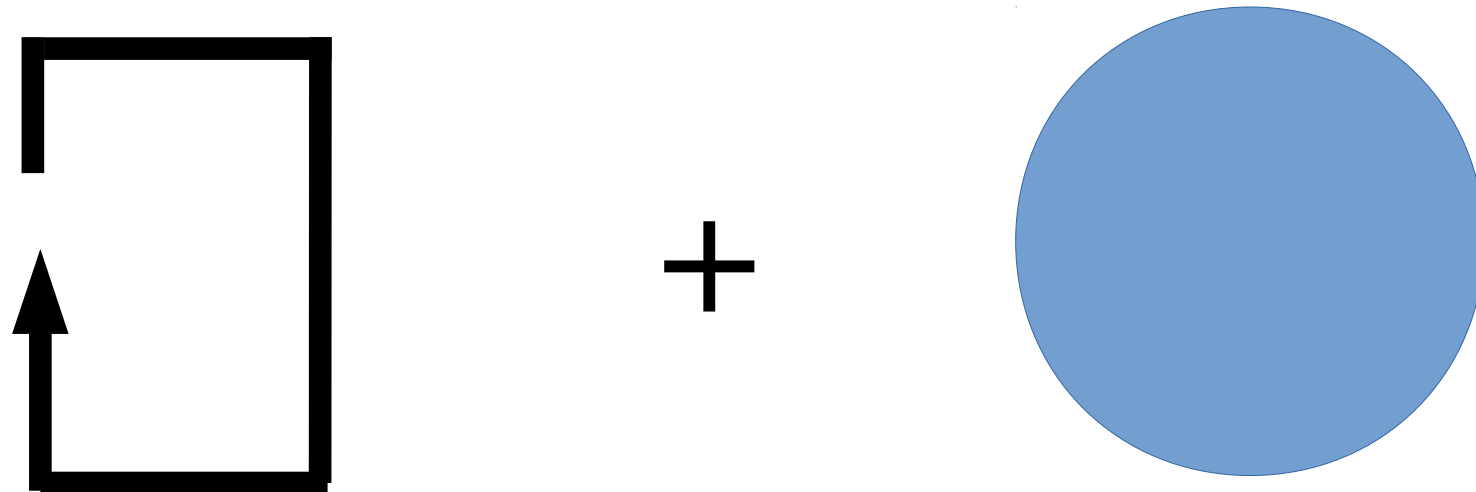
“Tecnología Libre para la Educación Pública”

De las intervenciones
tecnológicas
“desarticuladas”
en la Educación Pública a:



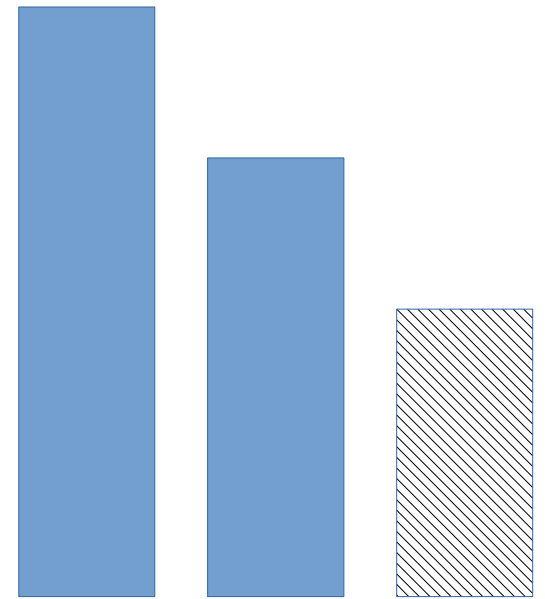
La Red Azúcar

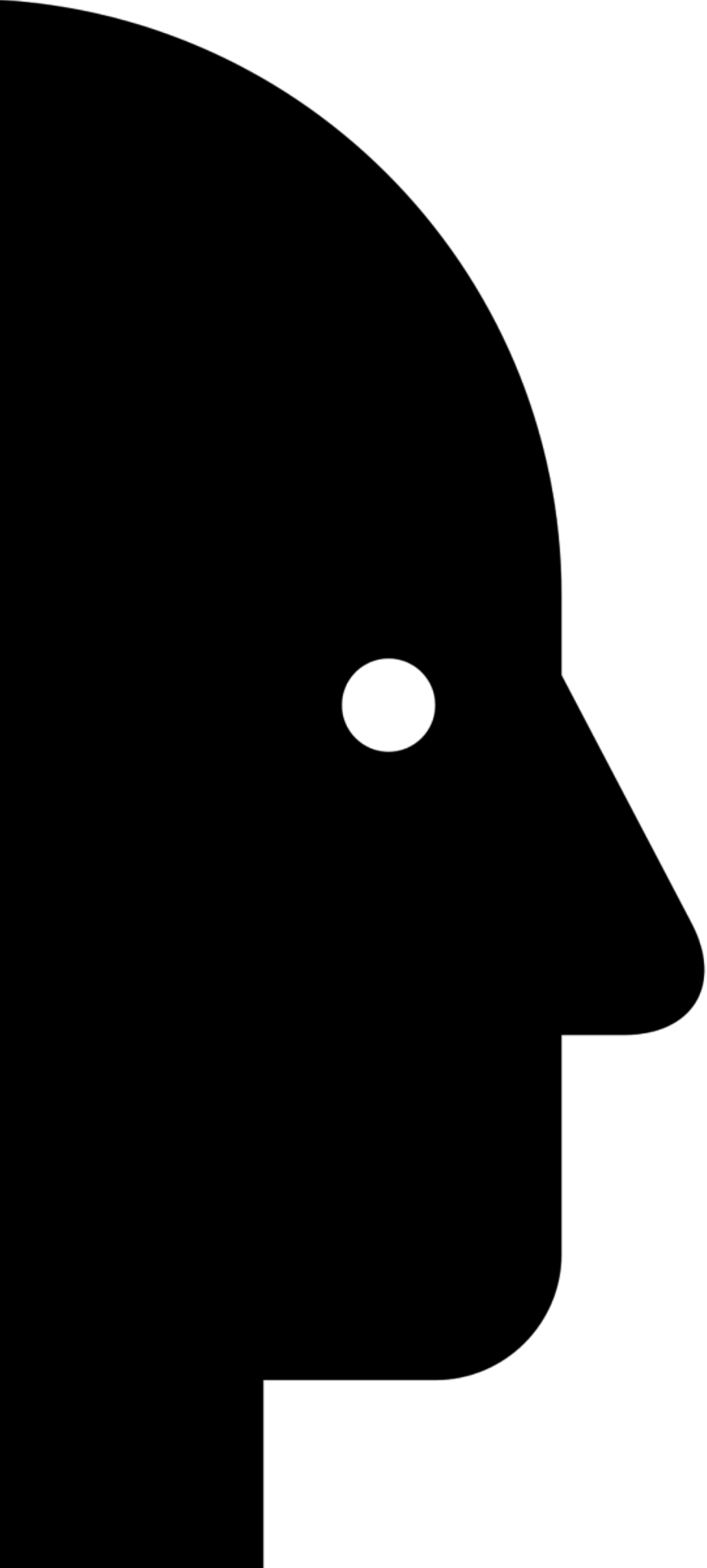
Globalización (Procesos Pedagógicos)



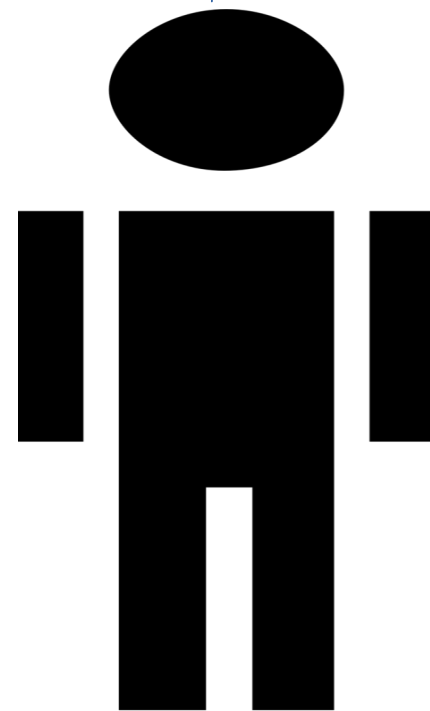
Retroalimentación
(Procesos Productivos)

Calidad de la Educación

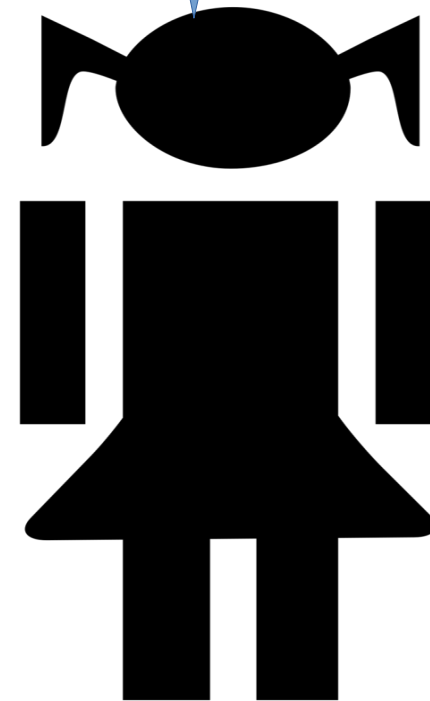




Acceso a la
Información

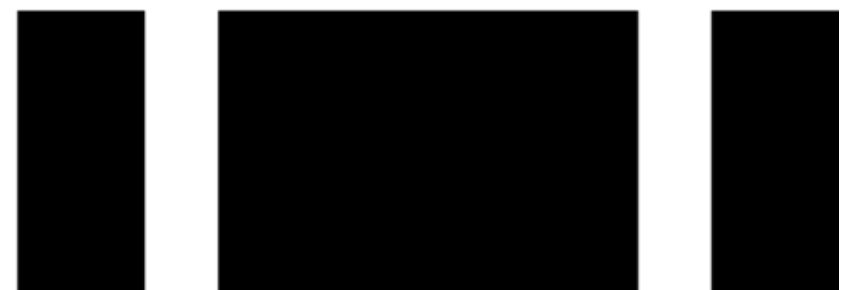
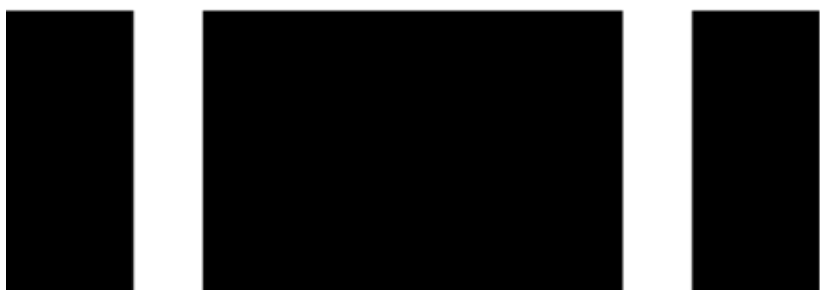
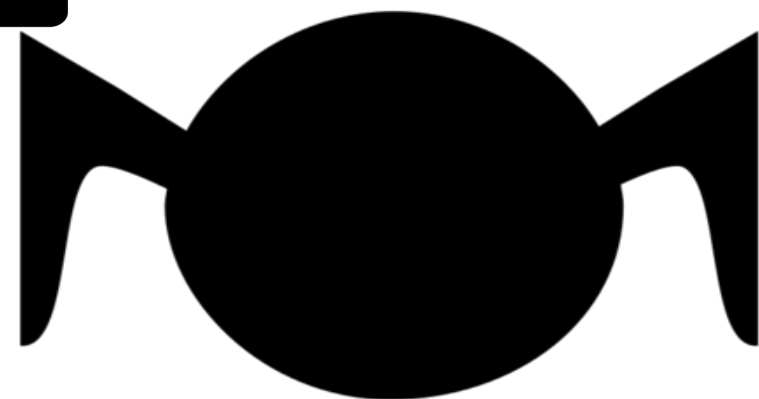
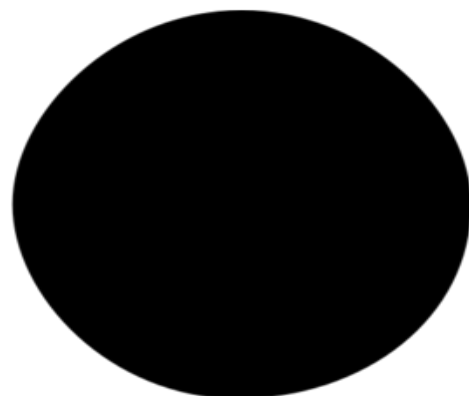


Buen trato



cuidar

contribuir





Sugar 2+

Equipo



Aleksey Lim, Rusia

Líder del Equipo de Plataforma,
Desarrollador Upstream

Sebastian Silva, Perú
Director Técnico, Desarrollador
Front End



Laura Vargas, Colombia

Arquitecto de Proyecto, Diseñadora de
Interfases de Usuario



Misión

Desarrollar una solución libre y abierta, **apta** para articular los esfuerzos de los niños en Red.

“Autoridad”
del Sistema

El Software: Sugar

El Hardware:
Las XO

Desarrolladores

Docentes

Padres de Familia

Administradores

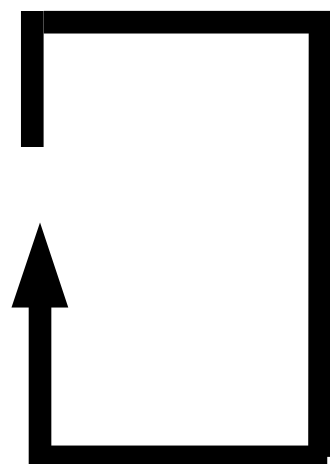
Aprendices

[] Entorno

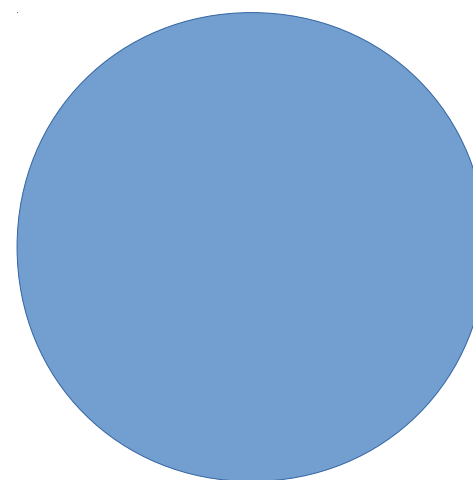
[] Actividades

[] Proyectos

Y la Metodología?



+

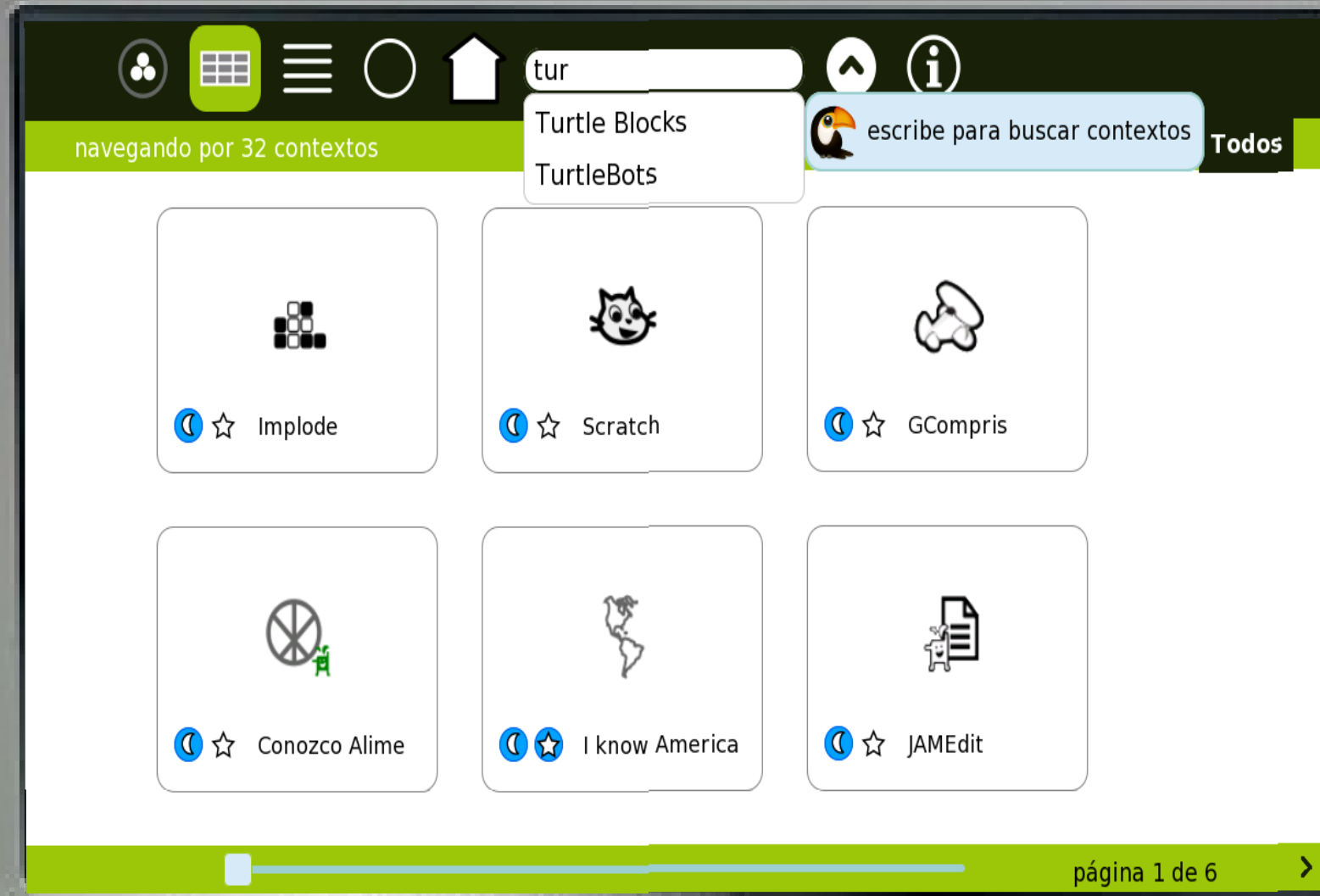


Solución

Posibilitar el acceso desde el Entorno de las XO a una plataforma libre de intercambio y soporte descentralizado de Actividades y Proyectos, que facilite los procesos de comunicación entre los participantes usuarios y los administradores.

País Piloto

- Más de 800.000 laptops distribuídas a niños en escuelas públicas cuyo **uso y monitoreo** es insuficiente.
- Los beneficiarios no recibían **actualizaciones y mejoras** de software ni de recursos educativos (contenidos).
- Raíz del Problema: No existe **comunicación efectiva** entre usuarios y administradores para adaptar y evolucionar el equipamiento lógico (software) .

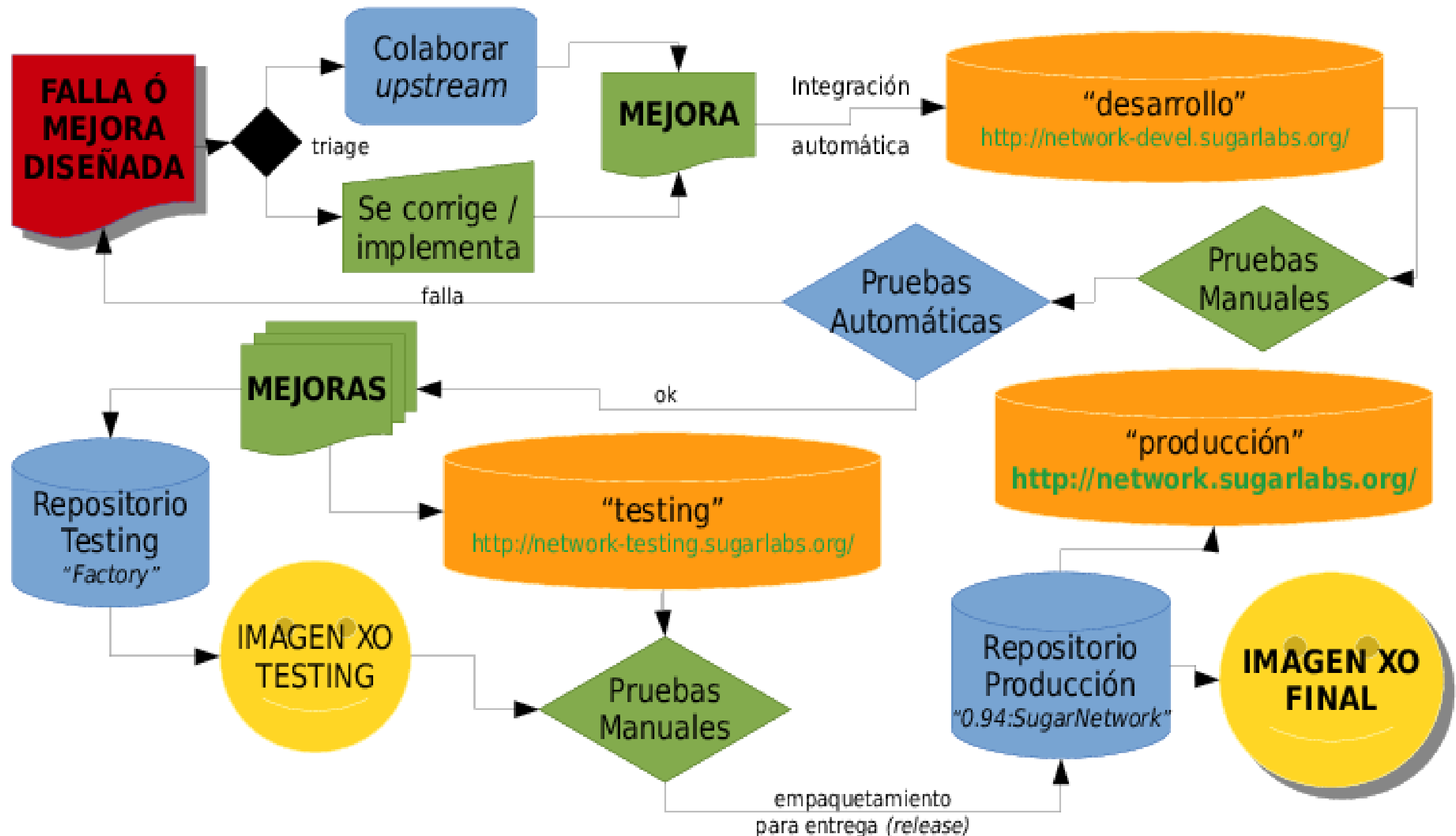




Permitiendo que la comunidad se involucre activamente en la construcción colectiva de conocimiento...

Ciclo de mejoramiento continuo – Etapa de desarrollo

Imágen XO - Red Azúcar



A Recursos Contribuidos por **los Usuarios**

B Métricas de Uso de la Laptop

C Métricas de Uso de la Red de Soporte

D Reportes Automáticos de Fallas

?

!

Turtle Blocks

Autor(es)

Activity Library *

Walter Bender

Resumen

Licencia



¿No se puede escribir el código en LOGO?

por icarito el 8 de noviembre de 2012



este es un problema de Tortugarte..

por demo el 15 de julio de 2012



¿Cómo puedo ocultar las fichas de programación?

He conseguido reducirlas de tamaño pero no se ocultarlas.

por icarito el 14 de julio de 2012



¿Es posible encontrar Tortugarte en Español para otros entornos de Linux?

Es decir no solamente para Sugar sino también para GNOME u otros entornos de escritorio.

por icarito el 14 de julio de 2012

* *

E Recursos Contribuidos por **Administradores**
Preguntas Frecuentes, Problemas Frecuentes
Soluciones
Proyectos, Artefactos

F Actualizaciones Automáticas de Software
Mejoras y Correcciones *

Traducciones a Lenguas Nativas *

G Distribución de Recursos Educativos
Libros, Imágenes, Audio
Nuevas Actividades
Guías de Aprendizaje *

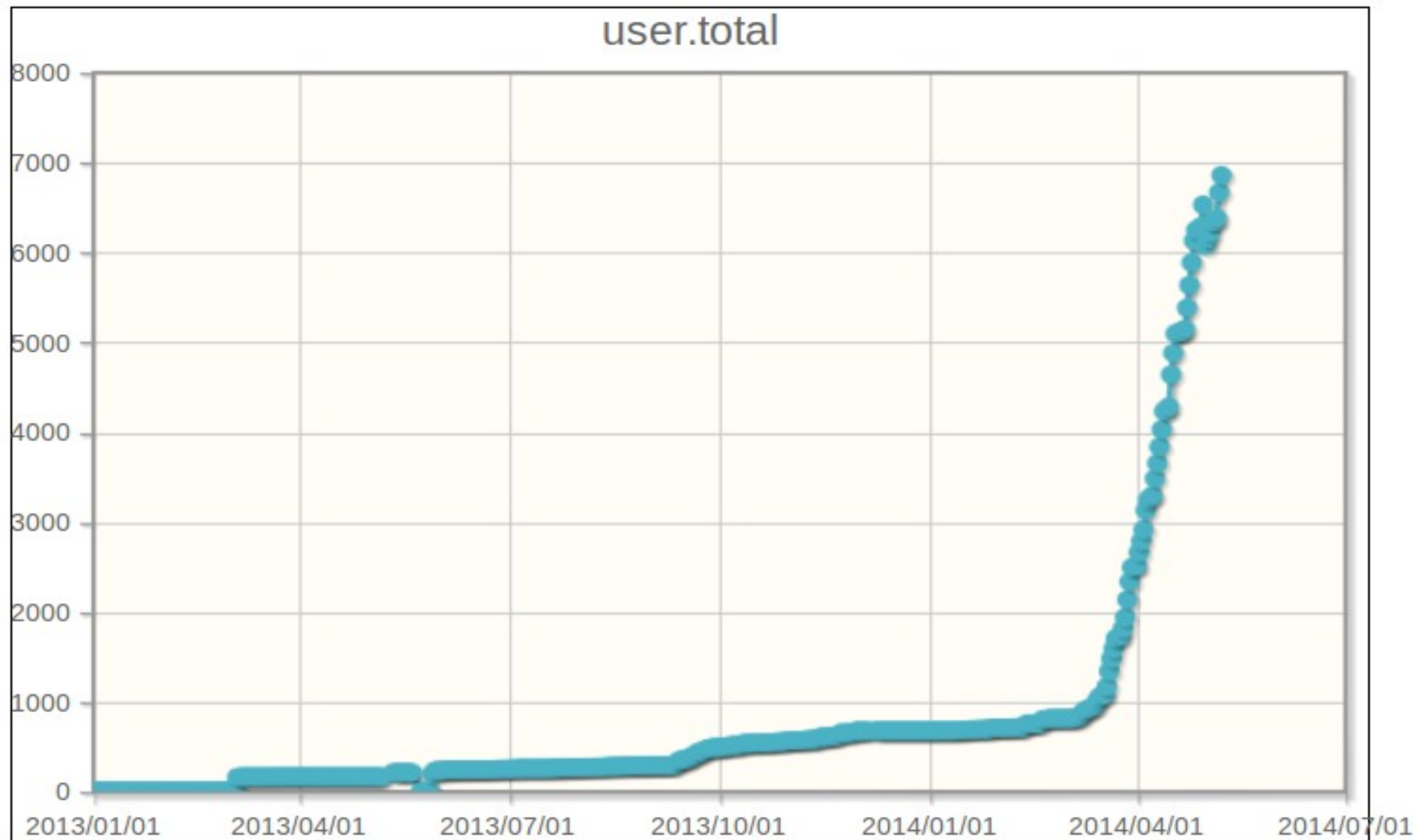
H Notificaciones
Respuestas a preguntas *

Eventos, noticias *

Sugar Network Statistics *



Consult [documentation](#) to understand what these stats are.



Próximos Pasos

01 Testeo y Corrección de Errores

02 Mejoras

03 Documentación

**Hoy: Publicación y “Jardineo” de
Recursos **

Créditos

Creative Commons – Attribution (CC BY 3.0)

Laptop designed by Asier Bilbo from the Noun Project
Head designed by Jens Tärning from the Noun Project
Eye designed by Mateo Zlatar from the Noun Project

Manos a la Obra!

network.sugarlabs.org

Laura Victoria Vargas

laura@somosazucar.org

www.somosazucar.org

pe.sugarlabs.org