

Ing. Inf. Pablo M Ferulano  
Centro de Información Técnica - LATU

# OBSERVATORIOS WEB



# ¿Cómo surgen los Observatorios?

- Iniciativa UE, MIEM, PACPYMES, LATU
- Identificación de grupos o sectores inicialmente interesados en el servicio
- Adquisición del software
- Contratación de Administrador
- Inicio del proceso de Implantación en cada una de los grupos interesados

# ¿Qué son los Observatorios?

- Plataforma gratuita que permite realizar Vigilancia Tecnológica
- Vigila fuentes de información e informa en caso de experimenten cambios
- Comparte información relevante para el sector, filtrada por expertos en la materia

# Características del software

- Alojado en el LATU
- De proveedor español
- Formato RSS

FUENTES DE  
INFORMACIÓN



Servidor de los  
Observatorios



RSS

# Bondades RSS



- Es un formato mundialmente utilizado para la especificación de noticias (título, enlace y descripción)
- Existen lectores de RSS, actualmente integrados en los navegadores de internet (IE, Firefox, etc.)
- Fácilmente procesable e integrable con otros sistemas



# Evolución de la Plataforma

2009 - v1.0

Lanzamiento  
RSS

2011 - v2.0

Observatorios  
Web



2010 - v1.1

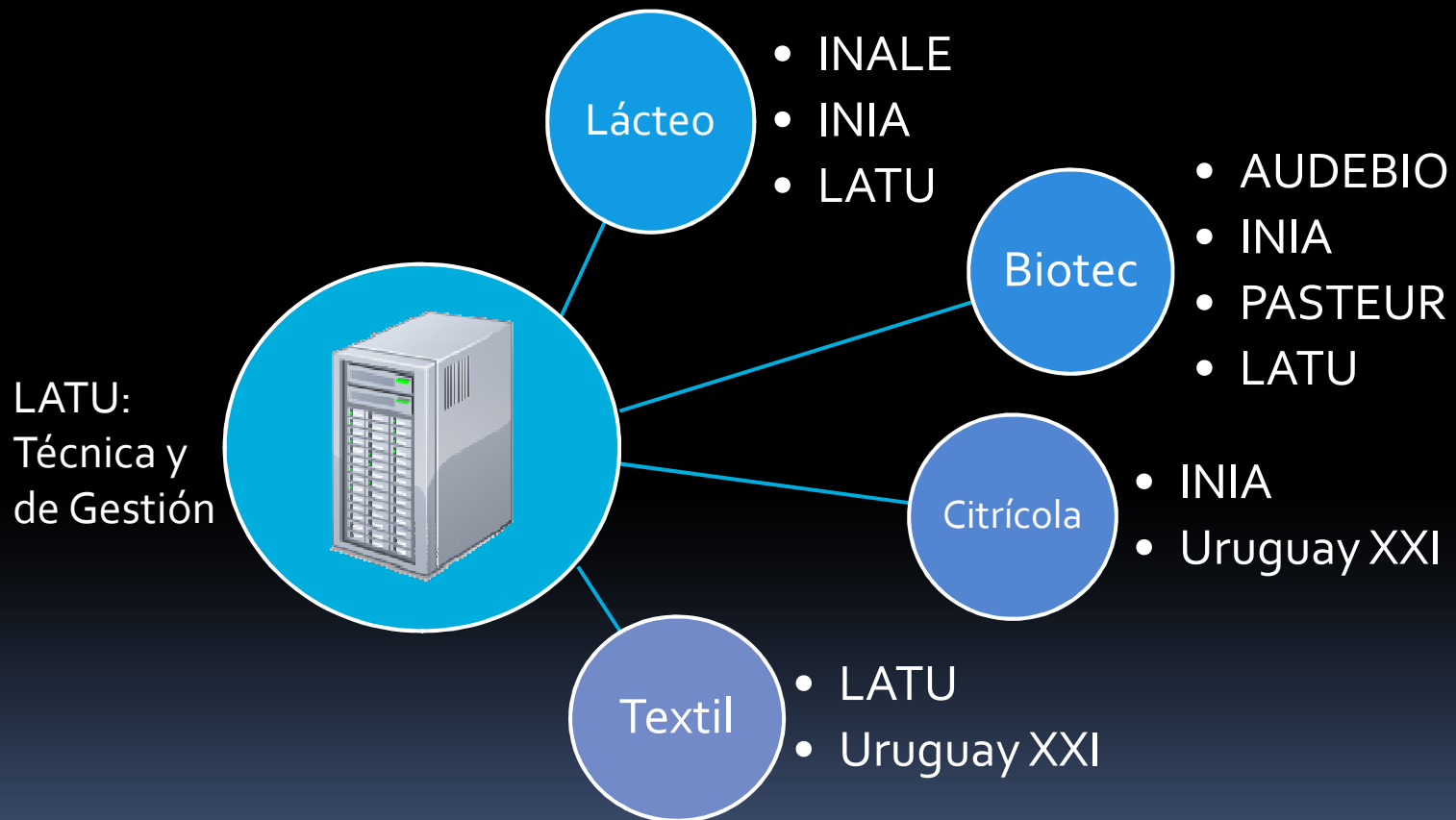
Puesta en  
marcha

# Proceso de Implantación de un Observatorio



Retroalimentación continua

# Observatorios Implementados



# Roles & Responsabilidades (1/4)

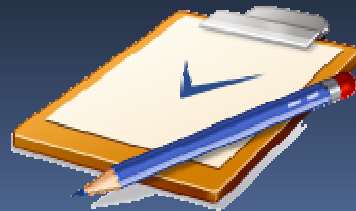
- **Coordinador / Articulador**
  - Detecta la necesidad de implementar un observatorio en un sector, cluster, etc.
  - Principal contacto con los interesados
  - Coordina reuniones iniciales
  - Fundamental para el desarrollo del Observatorio



# Roles & Responsabilidades (2/4)

## ■ Editores

- Expertos o referentes en los temas a vigilar
- Filtran y generan las noticias del observatorio
- Proponen fuentes de información y etiquetas
- Interactúan con los usuarios, reciben propuestas
- Sugieren mejoras en el sistema
- Detecta cambios en intereses del sector y propone cambios en las líneas de investigación



# Roles & Responsabilidades (3/4)

## ■ Usuarios

- Son los consumidores del servicio, los clientes para los cuales el Observatorio es creado
- Diferentes perfiles para cada Observatorio
- Se mantienen actualizados leyendo el Observatorio
- Utilizan el Observatorio como entrada para la toma de decisiones



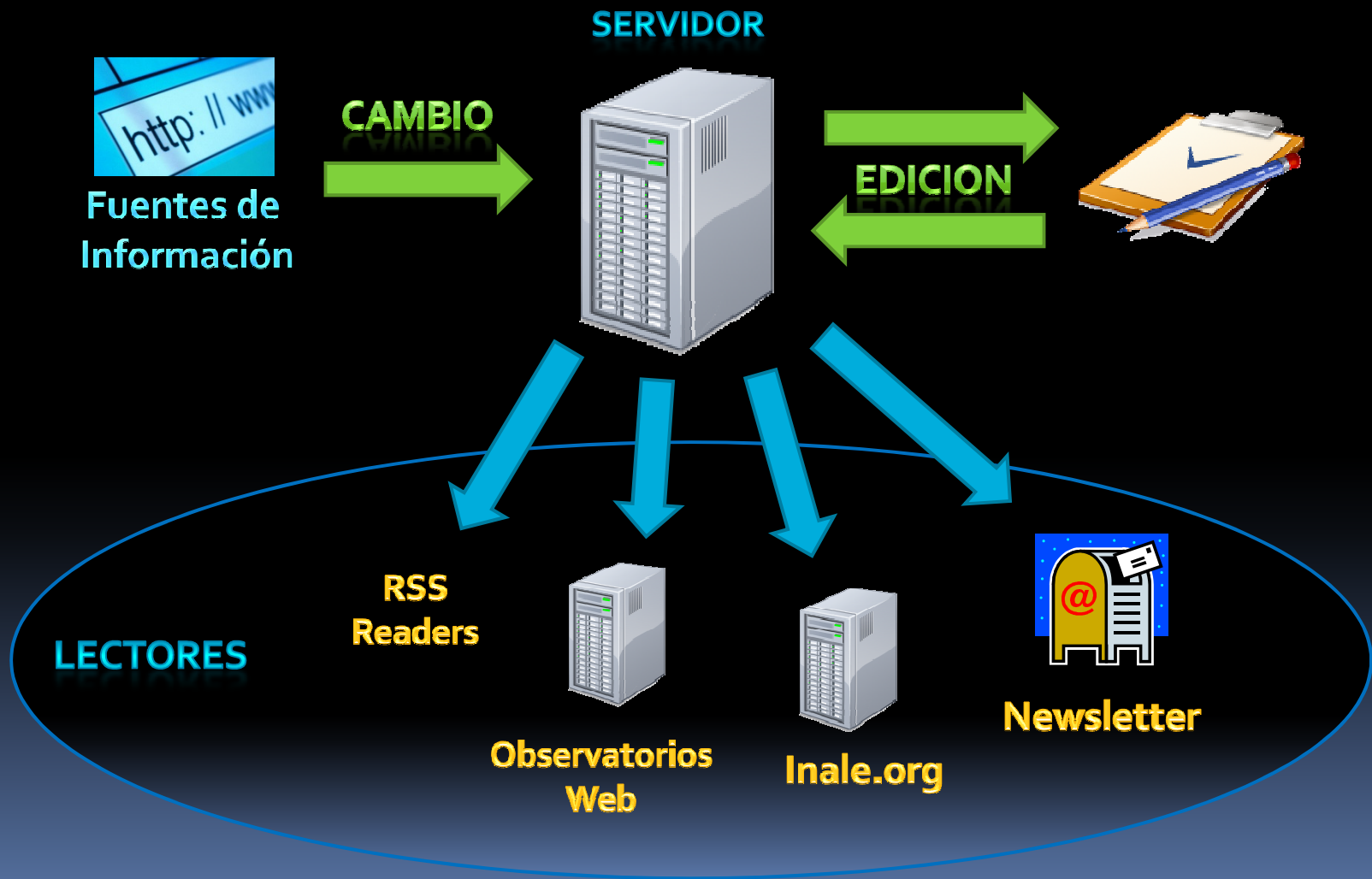
# Roles & Responsabilidades (4/4)

## ■ Administrador

- Articulador entre Coordinadores y Editores
- Carga y mantiene fuentes de información
- Administra el servidor, da soporte técnico a la plataforma
- Capacita a editores y lectores
- Colabora en la difusión del Observatorio, participa en talleres
- Coordina con terceras partes y especifica cambios del software



# Dinámica de los Observatorios



# Presentación de los Observatorios Web

- ¿Cómo acceder a los Observatorios Web?
  - [latu.org.uy/observatorios](http://latu.org.uy/observatorios)
    - Biotecnología [latu.org.uy/observatoriobiotecnologia](http://latu.org.uy/observatoriobiotecnologia)
    - Textil [latu.org.uy/observatoriotextil](http://latu.org.uy/observatoriotextil)
    - Citrícola [latu.org.uy/observatoriocitricola](http://latu.org.uy/observatoriocitricola)
    - Lácteo [latu.org.uy/observatoriolacteo](http://latu.org.uy/observatoriolacteo)
      - También disponible dentro de [www.inale.org](http://www.inale.org)
  - Sigue disponible el acceso por lector RSS, los archivos de configuración OPML están disponibles en [www.latu.org.uy](http://www.latu.org.uy) -> Observatorio Tecnológico

# Observatorios Web

- Características de la versión 2.0
  - Acceso Web a todos los Observatorios
  - Contacto con el editor
  - Suscripción a Newsletter
  - Calificar Noticias
  - Comunicación de Proyectos o Investigaciones
  - Registro de accesos por categoría
  - Integración con redes sociales

# Ventajas

- De la plataforma:
  - Fomenta la integración dentro de los sectores
  - Genera espacios de colaboración inter e intra institucionales
  - Mejora la competitividad del sector a través del monitoreo de factores críticos comunes
  - Provee información relativa a nuevas tendencias, tecnologías y desarrollo en los sectores estratégicos a nivel país
- Del Software
  - Compatible e integrable (RSS)
  - Facilidad de uso (web)

# Trabajo a futuro

- Evolución de los Observatorios Lácteo y Biotecnología
- Consolidación del Observatorio Citrícola
- Desarrollo del Observatorio Textil
- Implantación de nuevos Observatorios
- Integrar nuevas instituciones públicas o privadas
- Capacitación continua
- Incorporar nuevas funcionalidades

# Preguntas y Respuestas



# Sitios de interés

- Observatorios Web

- [http://latu21.latu.org.uy/es/index.php?option=com\\_content&view=article&id=968&Itemid=325](http://latu21.latu.org.uy/es/index.php?option=com_content&view=article&id=968&Itemid=325)

- Observatorio Web Lácteo, dentro del INALE

- [http://www.inale.org/innovaportal/v/148/1/innova.front/inteligencia\\_de\\_mercado.html](http://www.inale.org/innovaportal/v/148/1/innova.front/inteligencia_de_mercado.html)

- RSS

- <http://www.w3.org/WAI/highlights/about-rss.html>