



REDES TEMATICAS

Jorge Del Carpio Salinas

jdelcarpio@concytec.gob.pe

Dirección de Sistemas de
Información y Comunicaciones de CTel -
CONCYTEC

Lima, Setiembre de 2008

REDES TEMÁTICAS

- Facilitan las relaciones científicas, tecnológicas y la transferencia de conocimientos entre las grupos de investigación de las diferentes Universidades e Instituciones a nivel nacional así como con los países extranjeros.

REDES TEMÁTICAS

- Son asociaciones de grupos de investigación de entidades públicas o privadas, cuyas actividades científicas o tecnológicas están relacionadas dentro de un ámbito común de interés.

OBJETIVO RED TEMÁTICA

- Tienen como objetivo principal el intercambio de conocimientos entre grupos de investigación. Se espera que en el corto plazo puedan surgir nuevas acciones conjuntas: Proyectos de Investigación, Proyectos de Innovación u otras actividades relacionadas con la I+D+I.

REDES TEMÁTICAS

- El mantenimiento y consolidación de las Redes Temáticas requiere la participación activa de todos los grupos integrantes y la percepción de la existencia de un beneficio mutuo y de una mejora de la competencia de cada uno de ellos.

EJEMPLO REDES TEMÁTICAS

- Red Iberoamericana sobre la conservación de la biodiversidad de los animales domésticos locales para el desarrollo rural sostenible.
- Red de algodón peruano.
- Red perro peruano.

QUIENES LA CONFORMAN

- **Centros públicos de I+D:**
Universidades públicas, Organismos públicos de investigación.
- **Centros privados de I+D :**
Universidades y entidades privadas.

QUIENES LA CONFORMAN

- **Centros tecnológicos:** Centros de innovación y tecnología.
- **Sector privado:** Empresas interesadas en mantener un marco de cooperación en materia de ciencia y tecnología para el desarrollo.

EJEMPLO DE MODELO DE RED TEMÁTICA DEL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS DE ESPAÑA



RED TEMATICA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN : TI



TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN : TI

- TI, Comprende el estudio de los Sistemas de Tecnologías de la Información que incluye :
 - Electrónica
 - Ciencias de la Computación
 - Telecomunicaciones
 - Aplicaciones de Procesamiento de Señales

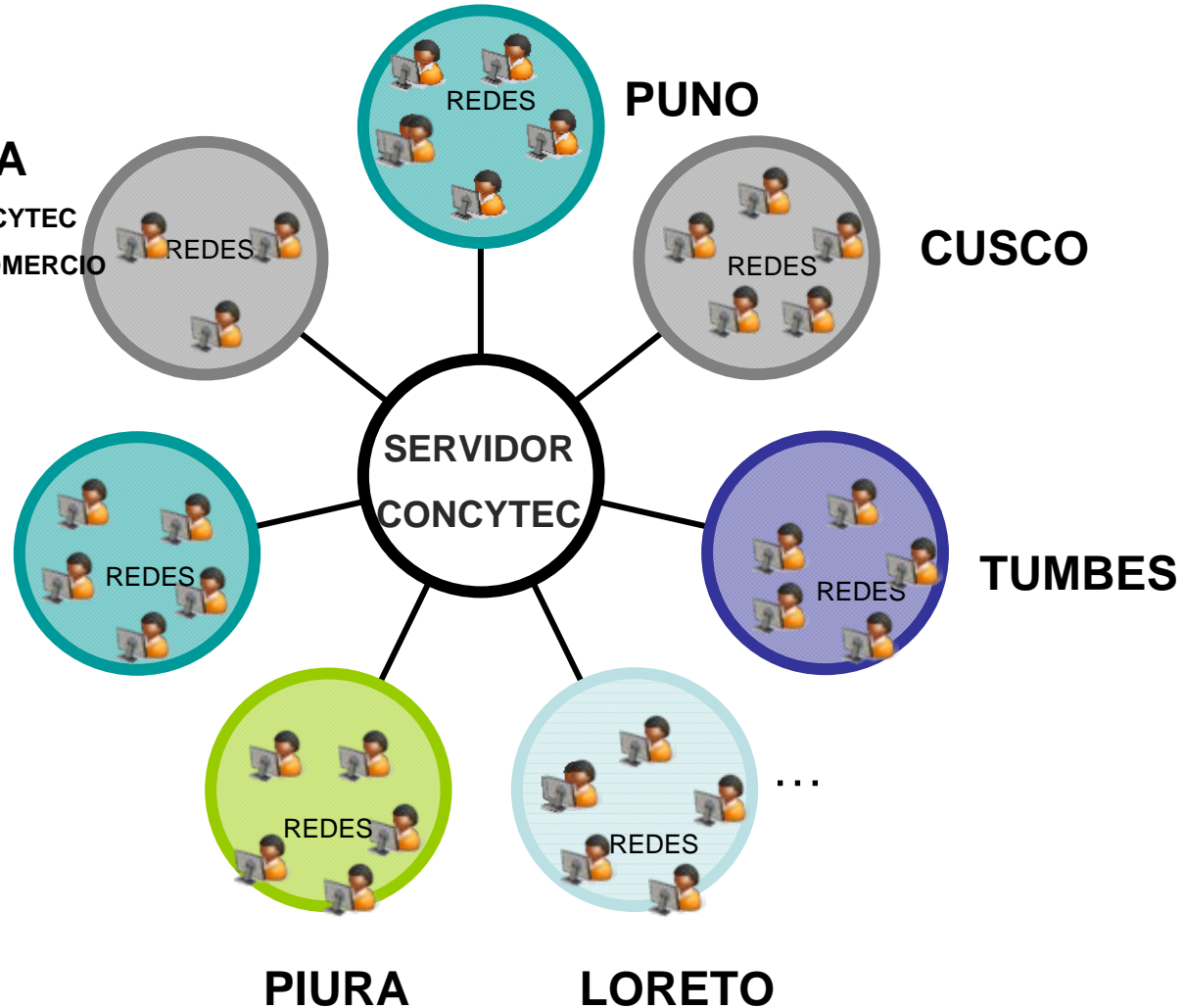
RED TEMATICA NACIONAL TI

AREQUIPA

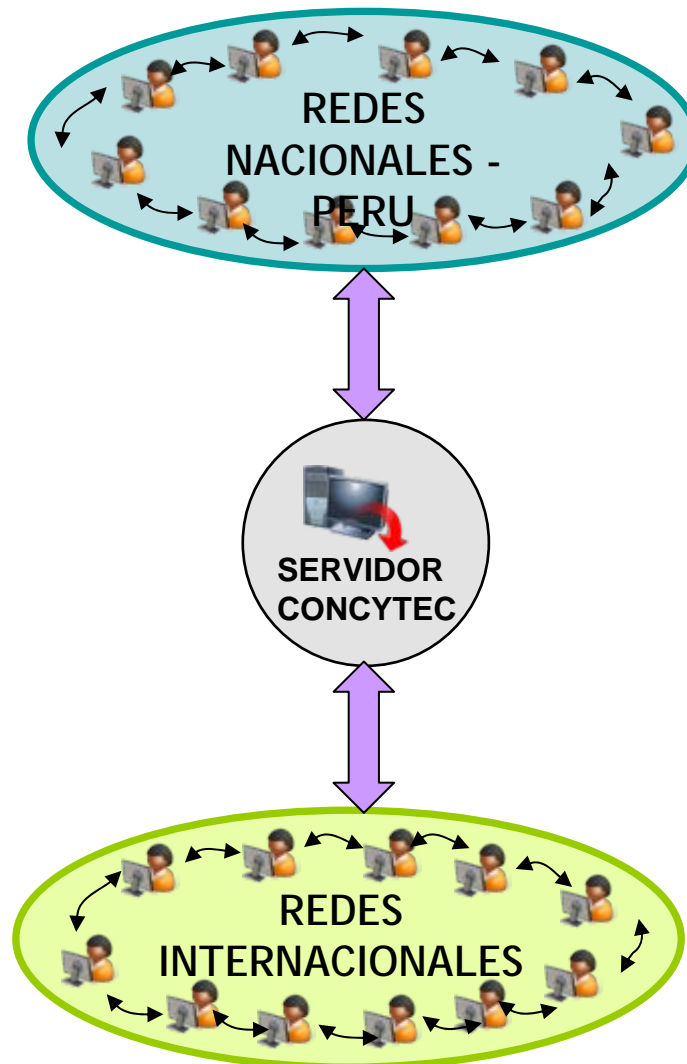
- CATEDRA CONCYTEC
- CÁMARA DE COMERCIO
- PROMPERU
-

LIMA

- UNI
- PUCP
- UPCH
- APESOFT
- CONCYTEC



RED TEMATICA GLOBAL TI





COMO FUNCIONARÁ ?

- Plataforma Informática de Comunicación en pleno desarrollo a cargo DSIC de CONCYTEC (Dolphin, Icox, Drupal, Ellg, Ning).
- Cada mes DSIC-CONCYTEC emitirá una comunicación especializada de TI.
- Cada Nodo debe también emitir al menos una información cada mes.

PROCEDIMIENTO DE AFILIACIÓN

- Los participantes deben estar interesados en Tecnologías de la Información (TI) ligados a grupos de investigación, universidades, empresas, sociedad o independientes.



PROCEDIMIENTO DE AFILIACIÓN

- a) Datos Personales (Apellidos, Correo Electrónico)
- b) Datos de la Institución donde labora (Si es independiente no llenar)
- c) Estudios – Especialidad – Proyecto ejecutados o en desarrollo.



Gracias...