



@CNTI\_VE



CENTRO NACIONAL DE  
TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN



# SOFTWARE PÚBLICO VENEZUELA

## V TALLER REGIONAL DE **SOFTWARE PÚBLICO**

LIMA, 30 Y 31 DE MARZO DE 2017



# DEFINICIONES

## SOFTWARE PÚBLICO

**“Soluciones sustentables en Tecnologías de Informaciones Libres**, de interés público y carácter estratégico, orientadas al fortalecimiento de una gestión eficiente, en la prestación de servicios destinados a la satisfacción efectiva de las necesidades del pueblo venezolano”.

## SISTEMA NACIONAL DE SOFTWARE PÚBLICO

Conjunto de procesos interrelacionados que permiten, facilitan o hacen viable el funcionamiento de los servicios de conceptualización, producción, formación, publicación y distribución de **Software Público**.

# SISTEMA NACIONAL DE SOFTWARE PÚBLICO

Portal Web  
<http://softwarepublico.gob.ve/>



PODER PÚBLICO  
 PODER POPULAR



PLATAFORMA DE DESARROLLO COLABORATIVO  
 DE SOFTWARE LIBRE



MAPEO DE  
 NECESIDADES



INDUSTRIAS **TIL**



INSTITUCIONES



COMUNIDAD  
**VIRTUAL**



PRESTACIÓN DE SERVICIOS

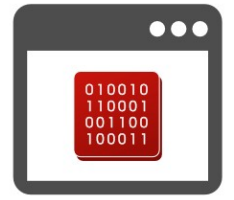


SOPORTE TÉCNICO

- Evaluación **funcional**
- Evaluación de **calidad**
- Evaluación de **seguridad**
- Formación y generación de **capacidades productivas**
- Desarrollo y **documentación**

PUBLICACIÓN

- 1 Acreditación
- 2 Certificación
- 3 Publicación de SP



Nuestro objetivo es ofrecer las mejores aplicaciones de Software Libre al Poder Público

¿Qué es? ¿Cómo funciona? Cuestionarios ¿Cómo participar?

Marco legal Componentes Antecedentes Internacional

SOFTWARE Soberanía tecnológica

NOTICIAS RECIENTES

Presidente del CNTI convoca a instituciones a llenar encuestas sobre necesidades tecnológicas

Clase: Sistema Nacional de Software Público está destinado a satisfacer las necesidades del pueblo



Contáctenos

Formulario de contacto con campos para nombre, correo electrónico, teléfono, y mensaje.

ESTÁNDARES

METODOLOGÍAS

MARCO NORMATIVO Y POLITICAS PÚBLICAS

FONDOS DE FINANCIAMIENTO TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN LIBRES

# PROCESO DE PUBLICACIÓN DE UN PROGRAMA INFORMÁTICO



# FASES DE IMPLEMENTACIÓN DEL SNSP

## FASE I

- Modelo de gestión del Sistema Nacional de Software Público
- Modelo de servicio del Sistema Nacional de Software Público
- Portal Informativo
- Plataforma de Desarrollo Colaborativo de Software de Libre

## FASE II

- Modelo Económico productivo
- Esquemas de servicios

## FASE III

- Fortalecimiento y promoción de la industria nacional de las Tecnologías de Información

# GESTIÓN 2017

1. Modelo de gestión del **SNSP**
2. Modelo de servicios del **SNSP**
3. Modelo económico productivo
4. Articulación de actores de la vida nacional (sector público, sector productivo, poder popular)
5. Mapeo de necesidades
6. Plataforma de desarrollo colaborativo de **Software Libre**
  - 6.1. Sistema de operación **Canaima GNU / LINUX** como medio de distribución de **SP**
7. Mejoras al **Portal Software Público**
8. Línea de Formación y generación de capacidades productivas
9. Marco normativo y políticas públicas
10. Plan comunicacional y de promoción del **SNSP**
11. Sistematización de experiencias nacionales

**¡GRACIAS!**