

# DATOS ABIERTOS COMPUTACION EN NUBE PARA GOBIERNO



Plataformas de Datos Abiertos

Servicios Cloud (Computación en la Nube)

Implementación D.S. N° 016-2017-PCM-PERÚ

Talleres de Gobierno Abierto y Gestión Pública

Talleres Innovación y Modernización Pública  
Design Thinking

Servicios de Análisis de Big Data

Organización de Hackatones

# SERVICIOS

Implementación de Portales de Datos Abiertos (Open Data), Estrategia, Metodología, Evaluación para entidades Públicas. Servicios de Computación en la Nube (Cloud) para el sector de Gobierno, Organismos Gubernamentales, Universidades y Empresas.



## ANÁLISIS DE DATOS

Servicio de Catálogo para Apertura de Datos Gubernamentales, Anonimización, Análisis de Datos, Linked Data (datos enlazados / datos vinculados), relaciones entre conjuntos de datos y relaciones de datos.

[CONOCE MÁS](#)



## DATOS ABIERTOS

Servicio de Portales de Datos Abiertos para entidades Públicas, implementación y cumplimiento del D.S. N° 016-2017-PCM, acceso a Datos gubernamentales y Plan de Gobierno Abierto Institucional.

[CONOCE MÁS](#)



## APLICACIONES MÓVILES

Servicios de Desarrollo de software a medida de aplicaciones móviles (APP) para Instituciones de Gobierno, orientada a brindar nuevos Servicios Públicos digitales a sus usuarios por las TICs.

[CONOCE MÁS](#)





## COMPUTACIÓN EN LA NUBE

Servicio de Computación en la Nube (Cloud) para Gobierno y entidades Públicas, Universidades, Copia de Seguridad de Datos, Sistemas Informáticos al Internet y Centro de Datos.

[CONOCE MÁS](#)

## CARACTERÍSTICAS

Las plataformas de Portales de Datos Abiertos permiten Recolecta + Publicar + Visualizar + Compartir + Reutilizar y brinda punto de acceso único a una gran variedad de datos oficiales elaborados por las instituciones, agencias y otros organismos públicos del estado.

Constituyéndose como un elemento esencial del Modelo y la Estrategia Nacional de Datos Abiertos Gubernamentales. Incluyen Catálogo de Datos, Recolección y Categorización de los Conjuntos de Datos (Datasets), Visualizaciones, con actualizaciones en línea, en tiempo real y con acceso directo a los datos por Interfaz de programación de aplicaciones (API) y otras funcionalidades avanzadas, permitiendo que los emprendedores, técnicos, ingenieros, innovadores y otros desarrollen Aplicaciones móviles (apps) sobre estos datos actualizables en las Tiendas de Aplicaciones "App Store" de todos los teléfonos móviles smartphone o plataforma de envíos de mensaje de texto "SMS", fomentando la Innovación Pública y mejora de los servicios públicos en favor de las personas.

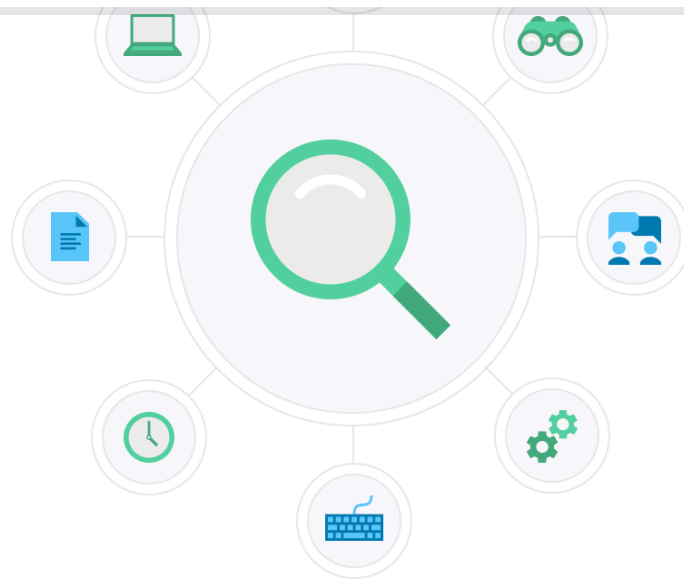
Portal de Datos Abiertos listo para usar en la Entidad Pública, requiere conocimiento Nivel Usuario de ofimática.

Recolección de los Conjuntos de Datos (DataSets) a publicar de forma manual (carga de archivos) o automática por Web Services y por niveles de usuarios.

Incluye Catálogo de Datos publicados en el portal de Datos Abiertos de los Conjuntos de Datos (DMETADATA (Diccionario de Datos) y búsqueda por palabras claves.

Funcionamiento sobre servicios de Computación en la Nube (Cloud) independiente de la infraestructura informática de la entidad. Servicios todo incluidos (Sin Costos Ocultos)





Herramientas gráficas para crear Visualizaciones de los conjuntos de datos, tipo Gráficos de Barras, Pie, Lineal.

Visualizaciones de Datos Georreferenciados en Mapas como puntos, líneas, polígonos en el Sistemas de coordenadas de Google.

Preparado para que los usuarios construyan sus propios análisis o aplicaciones, visualizaciones actualizables, por medio de Interfaz de programación de aplicaciones (API), por defecto.

Recolección y Transforma Datos en tiempo real, de múltiples fuentes (IoT) y formatos múltiples formatos estandarizados: XLS, JSON, CSV, XML, KML y Otros.

## BENEFICIOS

Aumentar la accesibilidad de los datos abiertos en todo el Perú, como fuente primaria y oficial de la gestión pública, donde los datos son el insumo para poder realizar investigaciones y externalización de los servicios públicos digitales. Creación de valor y empoderamiento ciudadano, fomentado la formación y su re-utilización de la información del sector público.

## CASOS DE ÉXITO

Compartimos experiencias nacionales e internacionales sobre innovación en el sector público, nuevas metodologías para generar soluciones innovadoras a problemas tradicionales de la administración pública. Así como para la publicación y uso de datos abiertos del gobierno, que pueden ayudarle a promover la innovación en el sector público.



# FUNCIONALIDADES

Entre sus principales funcionalidades del Portal de Datos Abiertos que ofrecemos como servicio, es el que trabaja sobre tecnologías en la Nube (computing cloud), y publica de manera automática la información de tres portales del Estado Portal de Servicios al Ciudadano y Empresas (PSCE), el cual le permite registrar la información de su texto único de procedimientos administrativos (TUPA); el Portal del Estado Peruano (PEP) y el Portal de Transparencia Estándar (PTE). De forma complementaria, permite el ingreso manual de los conjuntos de datos (datasets), información que no esta comprendida en los portales indicados.

MUNICIPALIDAD S/. 31,500	UNIDAD MINISTERIAL S/. 31,500	MINISTERIO S/. CONTÁCTENOS
<b>Computación en la Nube (Cloud) - Anual (1 año)</b> Modalidad de Software como Servicios (SaaS-All-in), Independiente de los recursos de Internet de la entidad pública, no depende de su infraestructura tecnológica.		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Publicación de Conjuntos Datos en Línea</b> Los archivos de Datos (DataSets) puede Actualizarse Manualmente (carga de archivos) o Automática por Web Services, se incluye Roles por nivel de usuario.		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Herramientas Gráficas Avanzadas</b> Cree Visualizaciones de los conjuntos de datos publicados, por medio de Asistentes para mostrar información en modo: Gráficos de Barras, Pie, Lineal.		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Interfaz de programación de aplicaciones (API)</b> Por defecto para todos los conjuntos de Datos publicados, Todos los usuarios pueden construir sus propias aplicaciones o análisis actualizables en línea.		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Mapas de Datos Georreferenciados</b> Publique información de sus sistemas GIS, visualizando elementos en los Mapas de tipo: puntos, líneas, polígonos vinculados o linkeados a sus Datos.		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Ciudades Inteligentes: Smart Cities</b> Permite coleccionar Información de Sensores IoT (Internet de las Cosas), publicando datos en tiempo real del ambiente, salud, transportes, energía, infraestructuras.		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Ilimitado Uso de Recursos Informáticos</b> Almacenamiento de Archivos y consumo de recursos tráfico de Datos (bandwidth) y llamadas a los conjuntos de Datos por medio de API.		
		¿Charlemos? - en línea

