#### CAICYT



## ¿Cuáles son los actuales desafíos de la Ciencia Abierta?





Jornada Acceso Abierto 2015 investigar, publicar y compartir 22 de Octubre de 2015



OPEN DATA
DATOS
ABIERTOS

Gobierno Abierto Tercer Sector + Ciudadano Periodismo de Datos



### **Openness** → **Open Science**

Open Access + Open Data + Open Source

+ Innovación + Colaboración



Big Data: Volumen, Velocidad, Variedad y Veracidad

Explotación de Datos y Descubrimiento del Conocimiento (Data Mining & Knowledge Discovery)

### ¿Qué son los datos de investigación?

- → hechos, observaciones o experiencias (basado argumento, teoría o prueba)
- → pueden ser numéricos, descriptivos o visuales.
- → pueden ser en estado bruto o analizado,
- → pueden ser experimentales u observacionales.
- → pueden ser <u>abiertos</u> o <u>cerrados</u>



### ¿Qué son los datos de investigación?

Los datos incluyen: cuadernos de laboratorio, cuadernos de campo, datos de investigación primaria (incluidos los datos en papel o en soporte informático), cuestionarios, cintas de audio, videos, desarrollo de modelos, fotografías, películas, y las comprobaciones y las respuestas de la prueba.

Las colecciones datos para la investigación pueden incluir diapositivas; diseños y muestras.

En la información sobre la procedencia de los datos también se podría incluir: el cómo, cuándo, donde se recogió y con que (por ejemplo, instrumentos). El código de software utilizado para generar, comentar o analizar los datos también pueden ser considerados datos."



# Construcción de datos científicos: tipos

- **Experimentales:** datos provenientes de resultados experimentales Ej: Aquellos que provienen de aparatos de medición en laboratorios, comúnmente reproducibles, pero caros.
- **Simulación**: datos generados de modelos de prueba donde el modelo y los metadatos pueden ser mas importantes que los datos de salida del modelo. Ej: Modelos económicos o climáticos.
- Desarrollados o compilados: resultado de procesar y/o combinar datos "crudos", comúnmente reproducibles pero caros.
   Ej. Bases de datos compiladas, Resultados de text mining, Datos de censos consolidados.
- **Reference or canonical**: Una (estática u orgánica) conglomeración o colección de datasets mas pequeños (revisados por pares), la mayor parte de ellos publicados y "curados" Ej. Bancos de datos genéticos, bases de datos cristalográficas.



- Es una colección de datos reunidos durante la ejecución de un proyecto de investigación.
- Son objetos digitales compuestos y heterogéneos.
- Constituye la base de la investigación y va asociado a una publicación científica (resultado de la investigación).
- Se almacena y gestiona en Repositorios Interoperables conforme a estándares internacionales.

#### BENEFICIOS #DatosAbiertos

- Ayuda a verificar los resultados.
- Evitar la fabricación y falsificación de datos.
- Diferentes interpretaciones o enfoques aplicados a datos existentes contribuyen a los avances científicos.
- Optimización en el uso de recursos.
- Preservación a largo plazo bien gestionada, permite mantener la integridad de los datos.

## Una gestión adecuada de los datos requiere al menos los siguientes aspectos:

- **Políticas** a nivel de agencias de financiación e institucionales. Definición de roles/responsabilidades de los distintos actores.
- Recursos financieros a largo plazo ya que los datos son acumulativos y se preservan.
- Recursos humanos especializados (para generación de datos, normalización, explotación y preservación).
- Infraestructuras coordinadas para garantizar su interoperabilidad. Entre los requisitos de las infraestructuras destacar: preservación, acceso, data curation, data processing, distribución.

Para dar respuesta a estos aspectos es necesaria una formación adecuada, equipamientos, sistemas de almacenamiento masivo de datos y redes de alta capacidad.

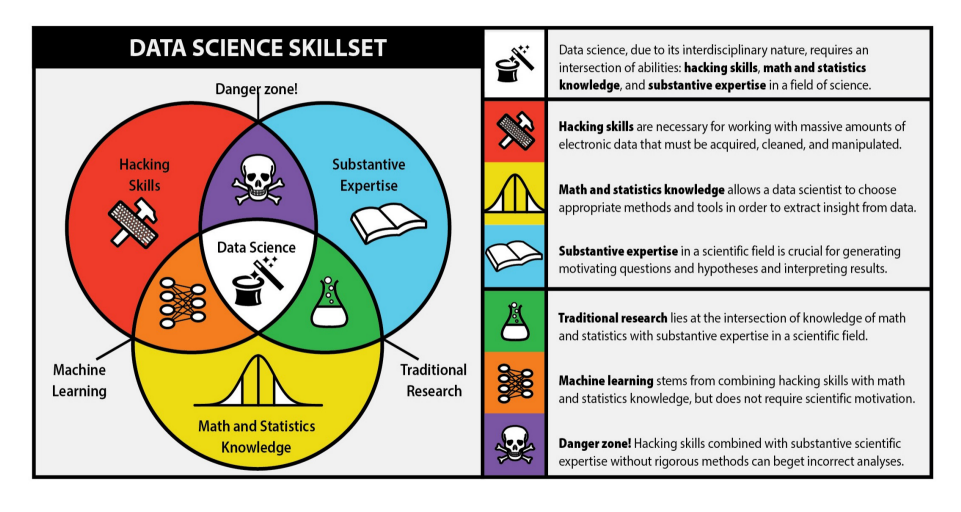
### Mayor resistencia: Cambio Cultural

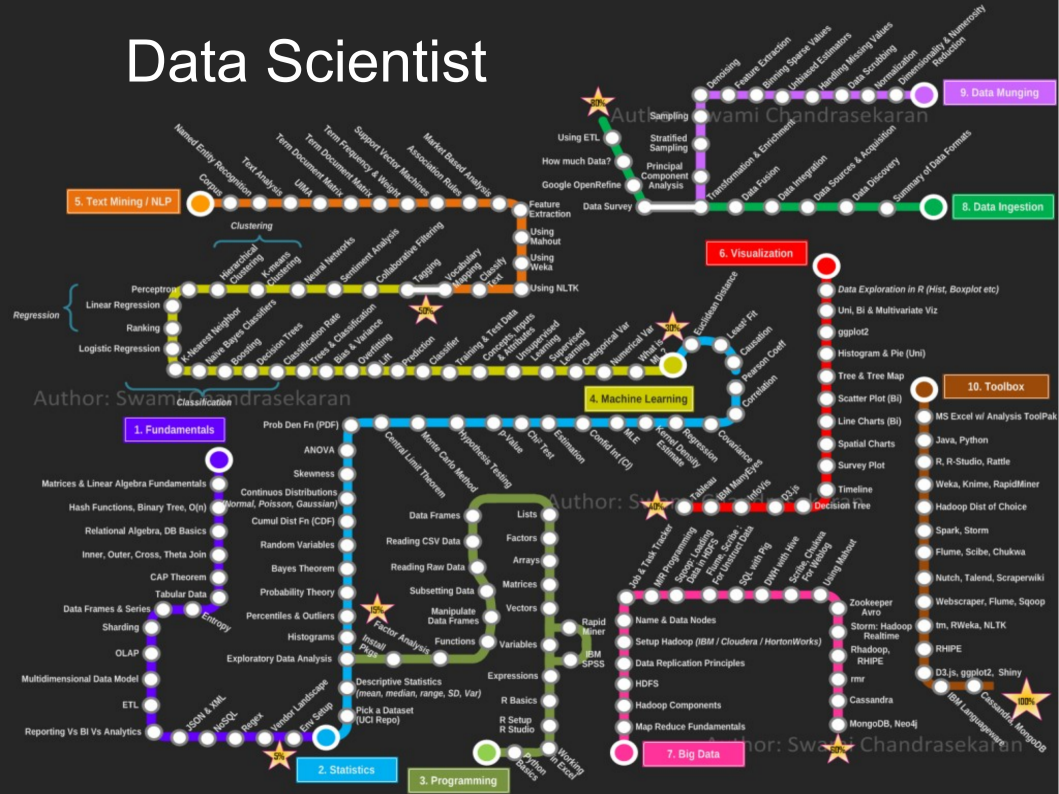


Los investigadores pueden ser reacios a compartir sus datos públicamente debido a los costos individuales reales y / o percibidos.



# Científico de Datos: nuevos conocimientos y competencias





### Antecedentes Políticas en las Agencias de Financiamiento

- Estados Unidos: National Science Foundation (NSF), National Aeronautics and Space Administration (NASA), National Oceanographic Data Center (NODC) y National Institutes of Health (NIH).
- Europa: Horizon2020
- Reino Unido: AHRC, BBSRC, Cancer Research UK, EPSRC, ESRC, MRC, NERC, STFC, WellcomeTrust.
- Regional: OCDE
- Argentina:
  - Iniciativas Nacionales de Datos http://sistemasnacionales.mincyt.gob.ar/
  - Ley Nacional 26.899.
     Datos primarios en 5 años disponibles. Excepciones

### Líneas de Trabajo

• Plan de Gestión de Datos / Data Management Plan (DMP)

 e-Infraestructuras source: ea Worldwid Breadth of the value of data increases up the tiers: from individual to community to Tier 2: social value. national data centre: eq UK Data Archive Each higher tier brings greater responsibility and demands for access. And so, as infrastructure Tier 3: increases so must the institutional repository; eg ePrints Soton attention given to standards, sustainability and provenance (see appendix 2). Tier 4: individual collections

### Plan de Gestión de Datos (DMP)

- Referencia y nombre del set de datos
- Descripción del set de datos
- Estándares y metadatos
- Datos compartidos
- Archivo y preservación

(incluyendo almacenamiento y copias de seguridad)

- Formatos
- Metadatos
- Identificador digital de datos
- Marco legal relacionado con la gestión y divulgación de datos de investigación
  - Acceso y datos
  - Privacidad y confidencialidad
  - Propiedad Intelectual y datos
  - Depósito de los datos
  - Licencias alternativas copyright
- Preservación

Horizon2020 (UE)

FECYT (España)

#### e-Infraestructura

- Documentación compartida de Modelos de Datos y Metadatos
- Directorio de Fuentes de Productor de Datos
- Repositorio Interoperable de Datos
  - Datos Públicos Argentina (CKAN, OKF), Zenodo (Invenio, CERN)
  - DRYAD, PLICSS, LAGOS (DSpace, MIT & HP), Harvard DATAVERSE (Eprints)
- Plataforma de Trabajo para Investigadores
  - Open Science Framework, HubZero, MyExperiment.org,
- Cluster de Almacenamiento y/o Procesamiento

# Líneas de Trabajo CONICET

- Apoyar a instituciones productoras de datos en el desarrollo de un Plan de Gestión de Datos (DMP: identificación, normalización, explotación y preservación).
   Determinar políticas adecuadas para su gestión.
- Marco de verificación de calidad de metadata e infraestructura de datos primarios científicos.
- Puesta en común de e-infraestructuras y experiencia en software. Desarrollar e implementar e-infraestructura y plataformas de trabajo para investigadores adaptada a las necesidades de la institución.
- Formación de Científicos de Datos, Editores y Bibliotecarios de datos

### ¿Preguntas, Dudas o Consultas?

### **Muchas Gracias**



Laboratorio de Información CAICYT-CONICET