

# Big Data en la Agenda Digital para España

# La estrategia de Big Data debe contemplar una interpretación amplia del concepto

El paradigma Big Data se sustenta en varios pilares

Datos

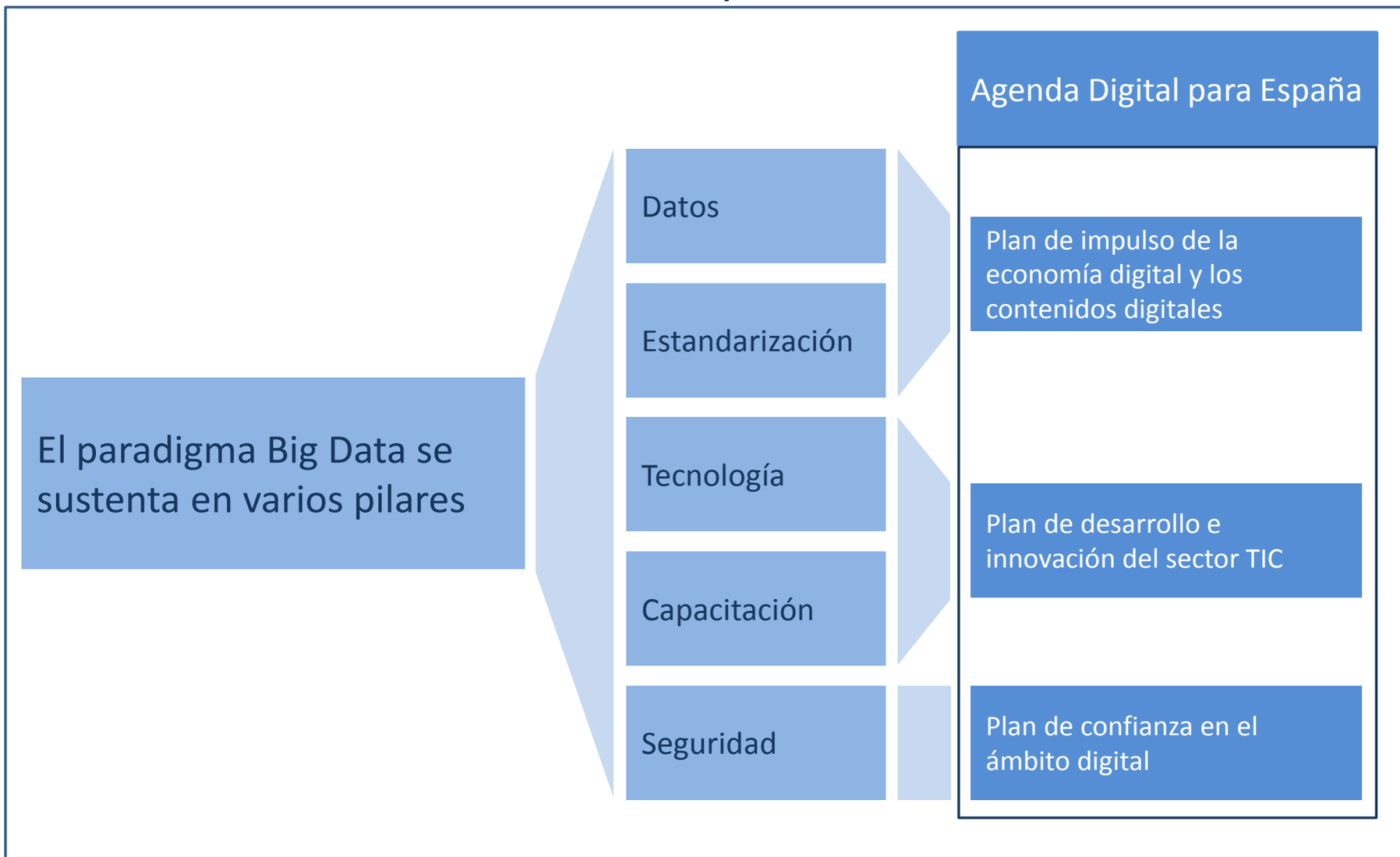
Estandarización

Tecnología

Capacitación

Seguridad

# La Agenda Digital para España está afrontando los retos existentes a través de diferentes planes



# Uno de los principales instrumentos de la Agenda Digital para España es la Acción Estratégico de Economía y Sociedad Digital

## Marco estratégico

Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016

Acción Estratégica de Economía y Sociedad Digital

Agenda Digital para España

## Marco operativo

Orden de Bases IET/786/2013  
(BOE 9 de mayo de 2013)

Convocatoria de ayudas

# Las convocatorias de ayudas de la AEESD son el instrumento principal de apoyo a los proyectos I+D sobre Big Data

## Objetivo

- Fomentar la inversión en I+D del tejido empresarial español del sector de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
- Apoyar los proyectos de alto riesgo tecnológico dirigidos a tecnologías habilitadoras con efecto transformador de impacto intersectorial como es la tecnología Big Data
- Facilitar el acceso de las PYME a fuentes de financiación para la ejecución de sus actividades de I+D

## Objeto

- Proyectos de Investigación Industrial o Desarrollo Experimental
- Proyectos ejecutados individualmente o en cooperación
- Proyectos de 2-3 años de duración
- Proyectos con presupuesto mínimo

## Incentivo

- Ayudas en forma de subvención y préstamo
  - Porcentaje de subvención adaptado al riesgo tecnológico del proyecto
  - Préstamo con tipo de interés bajo y periodo de amortización de 5 años con 2 de carencia
- Condicionamiento del pago de la ayuda al depósito de garantías

# Las convocatorias de la AEESD se diseñan para fomentar la inversión en I+D de tecnologías como Big Data

Características de la convocatoria		Objetivos de las características	
1	Proyectos I+D	▶	Fomentar la inversión en I+D y el efecto desbordamiento de esta actividad en el tejido empresarial
2	Proyectos de 2-3 años y reducción ppto. mínimo	▶	Adaptar duración del proyecto al ciclo empresarial y permitir la participación de PYME
3	Ayudas en forma de subvención y préstamo	▶	Reducir el riesgo tecnológico mediante la subvención y compensar la insuficiente financiación privada mediante el préstamo
4	Proyectos enfocados en tecnologías innovadoras como Big Data	▶	Incentivar la inversión en tecnologías habilitadoras con efecto transformador de impacto intersectorial
Criterios de evaluación		Objetivos de los criterios	
1	Innovación Tecnológica	▶	Medir la madurez de la tecnología utilizada y el impulso que se da a la misma con el proyecto
2	Solvencia financiera	▶	Medir el riesgo financiero de la empresas que participan en el proyecto
3	Impacto socioeconómico	▶	Determinar el impacto esperado del proyecto en el sector
4	Experiencia participantes	▶	Medir el riesgo de ejecución y posibilitar el control y seguimiento de la ejecución del proyecto
5	Presupuesto y planificación	▶	Controlar el dimensionamiento del proyecto y el plan de trabajo planteado

# Los resultados de la anualidad 2014 muestran la importancia de los proyectos Big Data en el sector TIC

Temáticas	Nº proyectos presentados	Nº proyectos aprobados	Presupuesto	Ayuda concedida	Empresas participantes
Big Data	210	52	25.936 K€	25.699K€	48
Total	1.171	295	185.034 K€	181.739k€	296
% Big Data vs Total	18%	17,6%	14%	14%	16%

¡Muchas gracias!