



Palacio de la Moncloa

***ESPAÑA
PUEDE.***



- La mayor partida para la ciencia y la innovación en PGE.**
- Aumento de 1.200 M€ en partidas no financieras respecto a 2020 (+59,4%), hasta los 3.232 M€.**
- Incremento de la inversión directa del Ministerio por encima de la media del aumento del Presupuesto total del Estado (59,4% frente a 41%).**

* Ninguna de las cifras de esta presentación incluye partidas financieras (créditos).

PARA FORTALECER LAS CAPACIDADES DEL SISTEMA Y SU OPERATIVIDAD:

- Planes de I+D+I conjuntos con **Comunidades Autónomas**.
- Mayor **flexibilidad** en el régimen jurídico de los organismos y entidades (CSIC, AEI y CDTI).
- Reorganización** de los Organismos Públicos de Investigación (OPIs) y racionalización de su estructura.
- Mejoras en la gestión **presupuestaria y en la contratación**.
- Digitalización** de las convocatorias.
- Desarrollo avanzado del **Sistema de Información (SICTI)**.
- Medidas de apoyo a los **Parques Científicos y Tecnológicos**.

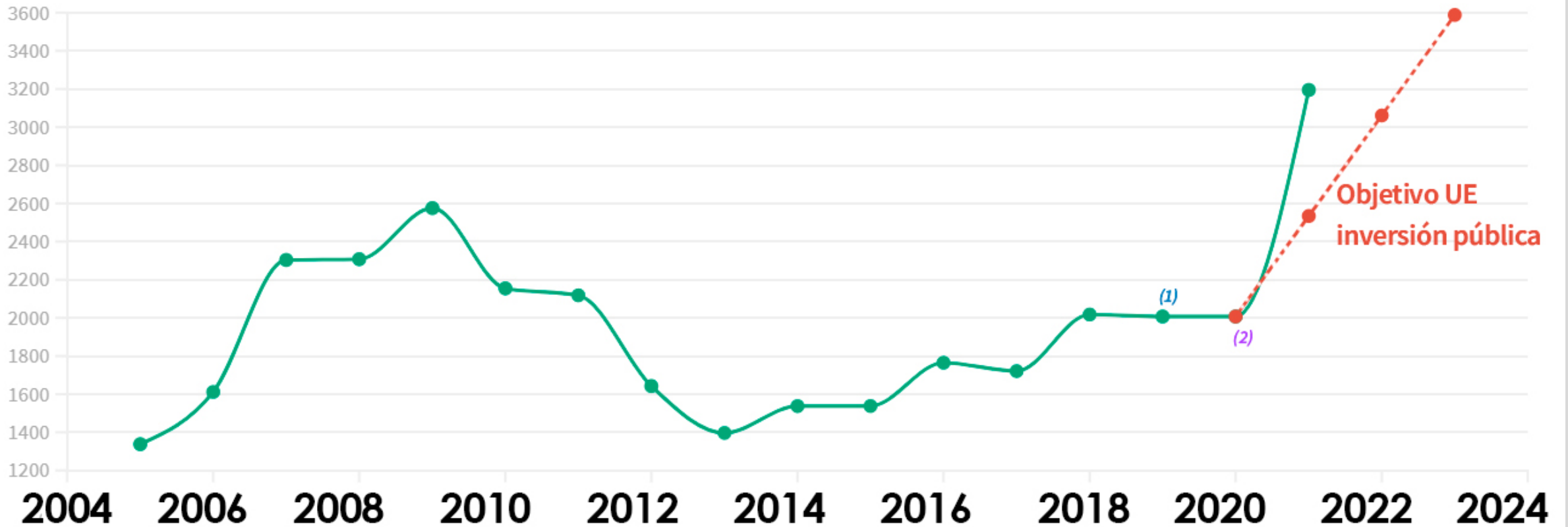
MEJORAS EN LA CARRERA INVESTIGADORA:

- La I+D+I será **sector prioritario en la Oferta de Empleo Público 2021.**
- Nuevo diseño de **carrera investigadora**: modificación de la ley de la ciencia.
- Se amplían las posibilidades de carrera de **investigadores distinguidos.**

Otras medidas normativas incluidas en la Ley de PGE 2020.

CRÉDITOS NO FINANCIEROS DE I+D+I CIVIL 2005-2021 en millones de euros

■ Crédito Inicial en I+D+I (Cap. 1-7 NO FINANCIERO) ■ Objetivo UE inversión pública I+D+I



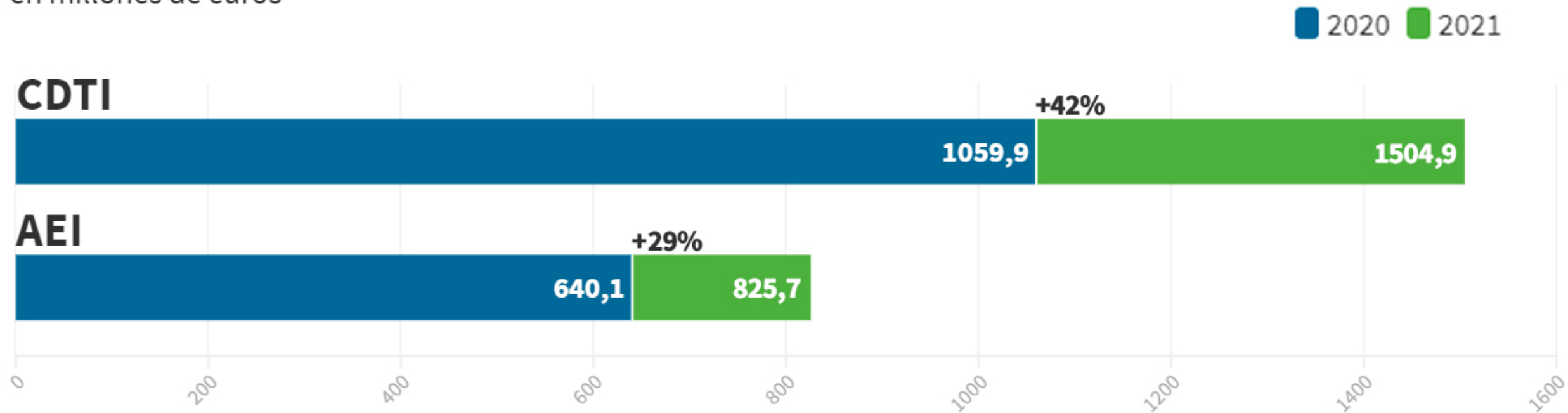
1) 169 M de € en aportaciones extraordinarias en 2019

2) 215 M de € en aportaciones extraordinarias en 2020 y otros compromisos del Plan de Choque

Fuente: Ministerio de Ciencia e Innovación

Nota: Créditos iniciales de las actuales competencias del Ministerio de Ciencia e Innovación sin sumar servicios comunes

Presupuesto de los Organismos del Ministerio de Ciencia e Innovación en millones de euros



Nota: En el caso del CDTI es la aportación del Ministerio de Ciencia e Innovación en 2021 a su presupuesto.

PRESUPUESTOS DE ORGANISMOS DEL MINISTERIO

Presupuesto no financiero de Organismos del Ministerio de Ciencia e Innovación

en millones de euros

■ 2020 ■ 2021

CSIC

630,3

+44%

906,2

ISCIII

271,3

+48%

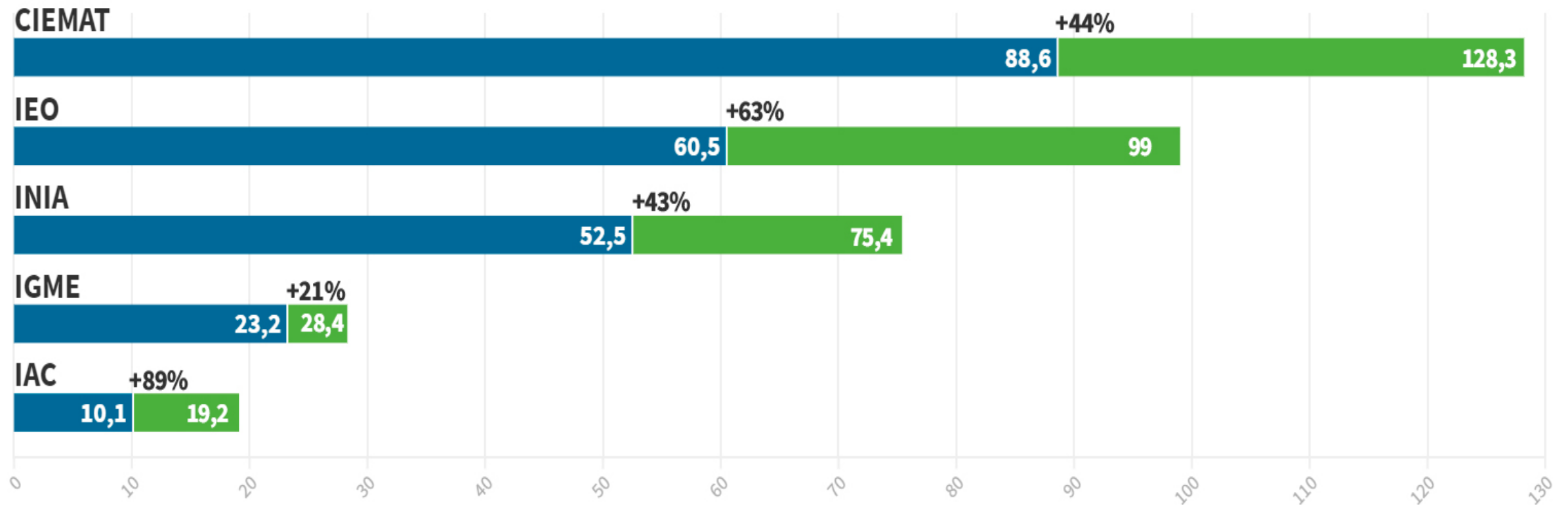
402,7



PRESUPUESTOS DE ORGANISMOS DEL MINISTERIO

Presupuesto No Financiero de los Organismos del Ministerio de Ciencia e Innovación en millones de euros

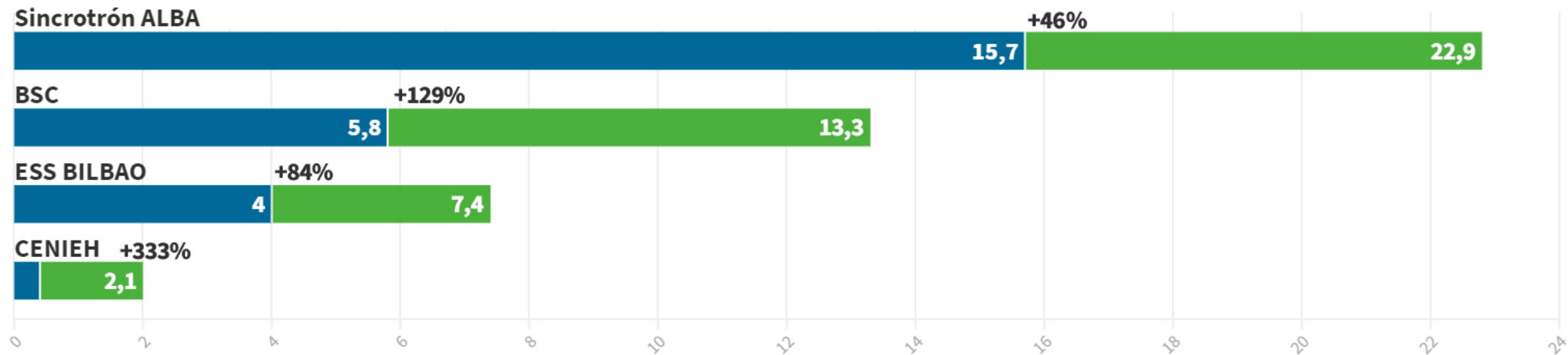
■ 2020 ■ 2021



Aportación no financiera para consorcios con participación del Ministerio

en millones de euros

■ 2020 ■ 2021



- Atracción de talento** de doctores en centros investigación y empresas (AEI): **+62 M€**. Tenure track y doctores en empresas.
- Proyectos de investigación orientados a la **transferencia de conocimiento y la cooperación europea (AEI): + 78 M€**
- Grandes Instalaciones Científicas españolas y europeas: +81,2 M€.**
- Programación conjunta de la **investigación con CCAA: +100 M€.**

- Coinversión e inversión en empresas con tecnologías estratégicas: +217 M€.**
- Refuerzo del programa ‘Misiones de Ciencia e Innovación’: +100 M€.**
- Apoyo a las Pymes innovadoras: + 30 M€.**

- Más capacidades estratégicas del ISCIII: +55 M€.** Refuerzo de la Acción Estratégica de Salud y nuevas convocatorias equipamiento científico técnico.
- Estrategia Medicina Personalizada (ISCIII): +50,5 M€.**
- Refuerzo del Centro Nacional de Microbiología y del Centro Nacional de Epidemiología (ISCIII): +8 M€.**
- Plataforma de abordaje integral de pandemias desde la I+D+I (CSIC): +69,5 M€.**
- Entender el envejecimiento desde la I+D+I (CSIC): +15 M€.**
- Laboratorio de alta seguridad para nuevos patógenos (INIA): +15,7 M€.**
Instalación de bioseguridad en laboratorio de nivel 3 y 3+.

- Nueva infraestructura fitogenética de Germoplasma Vegetal (INIA): +1,5 M€.**
- Plásticos sostenibles para una economía circular (CSIC): +8 M€.**
- Cambio climático e impacto en las reservas de agua (IGME): +2,6 M€.**

- Recuperar las capacidades del **CIEMAT** frente a los retos de la energía: **+12,4 M€.**
- Nuevo **Centro de Almacenamiento Energético en Extremadura (CIEMAT)**: **+34,5 M€.**
- Alta tecnología clave en la **transición del ciclo energético (CSIC)**: **+40 M€.**
- Otros proyectos en tecnologías energéticas (**CIEMAT, IGME**): **+4,86 M€.**

- ❑ **Plan Tecnológico Aeronáutico (CDTI): +40 M€.** Apoyo a proyectos de I+D+I, sobre todo de carácter empresarial, en tecnologías con aplicación aeronáutica.
- ❑ **Aplicación de tecnologías cuánticas en el sector productivo (CSIC): +15 M€.** Incorporar a empresas (especialmente PYMES) nuevas soluciones basadas en tecnologías cuánticas y en desarrollo de sensores avanzados.



Palacio de la Moncloa