



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN

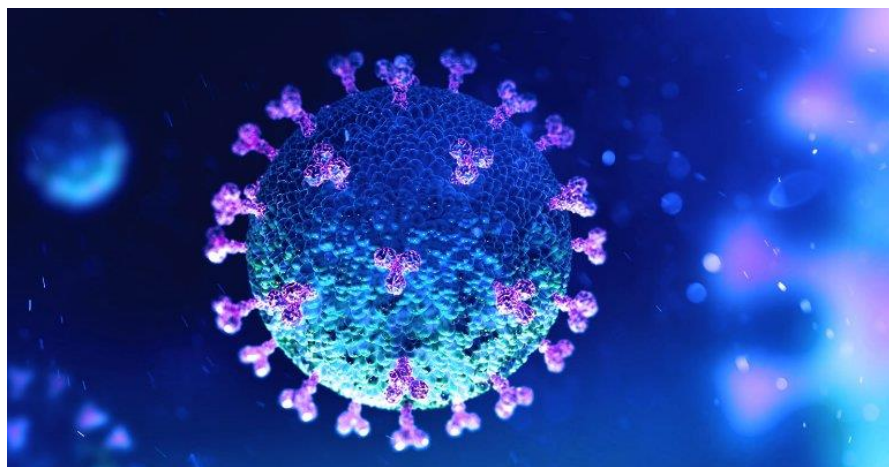
*isc*  
Instituto  
de Salud  
Carlos III

**UIMP**  
Universidad Internacional  
Menéndez Pelayo



UNIÓN EUROPEA

# FINANCIACIÓN EXTRAORDINARIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE EL SARS-COV-2 Y LA ENFERMEDAD COVID-19





GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN

*isc*  
Instituto  
de Salud  
Carlos III

**UIMP**  
Universidad Internacional  
Menéndez Pelayo



UNIÓN EUROPEA

## Objeto y finalidad

**Contribuir a un mejor diagnóstico y tratamiento clínico de pacientes del SNS infectados por SARS-CoV-19 así como a la preparación y respuesta de salud pública en el contexto de la pandemia en curso de SARS-CoV-2**

**Financiación de proyectos de investigación sobre el SARS-COV-2 y la enfermedad COVID19, de acuerdo con los principios de necesidad social, emergencia y eficacia dado el interés general, con cargo al FONDO – COVID19**



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN

*isc*  
Instituto  
de Salud  
Carlos III

**UIMP**  
Universidad Internacional  
Menéndez Pelayo



UNIÓN EUROPEA

# Ámbito y alcance

Propuestas adecuadas a la situación de urgencia.

Implementación y puesta en marcha inmediata en el Sistema Nacional de Salud, con resultados concretos, tempranos y aplicables a la situación actual.

Alcance:

- a) Técnicas de diagnóstico virológico rápido del SARS-CoV-2, escalables industrialmente y aplicables a la asistencia sanitaria.
- b) Caracterización clínica-biológica-molecular de la enfermedad COVID19, estadios, estratificación pronóstica y complicaciones.
- c) Desarrollo de terapias innovadoras, nuevas moléculas antivirales, antisépticos y desinfectantes frente al SARS-CoV-2. Estudios de resistencia antiviral. Efectividad de intervenciones no farmacológicas, profilácticas y terapéuticas.



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN

*isc*  
Instituto  
de Salud  
Carlos III

**UIMP**  
Universidad Internacional  
Menéndez Pelayo



UNIÓN EUROPEA

# Alcance

- d) Caracterización del virus SARS-CoV-2, conocimiento de la variación genética y antigénica del SARS-CoV-2 así como de la respuesta inmunológica al virus SARS-CoV-2 y de la interacción virus-huésped.
- e) Desarrollo de vacunas, eficacia y aplicabilidad.
- f) Vigilancia epidemiológica del SARS-CoV-2 y epidemiología molecular.
- g) Impacto socio-económico de la enfermedad COVID19. Utilización de recursos de atención primaria, recursos hospitalarios generales, y recursos de cuidados críticos.
- h) IA. Análisis masivo de datos integrados orientados al control epidemiológico de la enfermedad COVID19.



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN

*isc*  
Instituto  
de Salud  
Carlos III

**UIMP**  
Universidad Internacional  
Menéndez Pelayo



UNIÓN EUROPEA

# Impacto esperado

- Contribuir a mejorar el tratamiento de la enfermedad COVID-19
- Contribuir a mejorar el diagnóstico y el manejo clínico de pacientes infectados por SARS-CoV-2
- Contribuir al diseño, desarrollo e implantación de medidas de salud pública para responder eficazmente a la epidemia en curso de SARS-CoV-2



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN

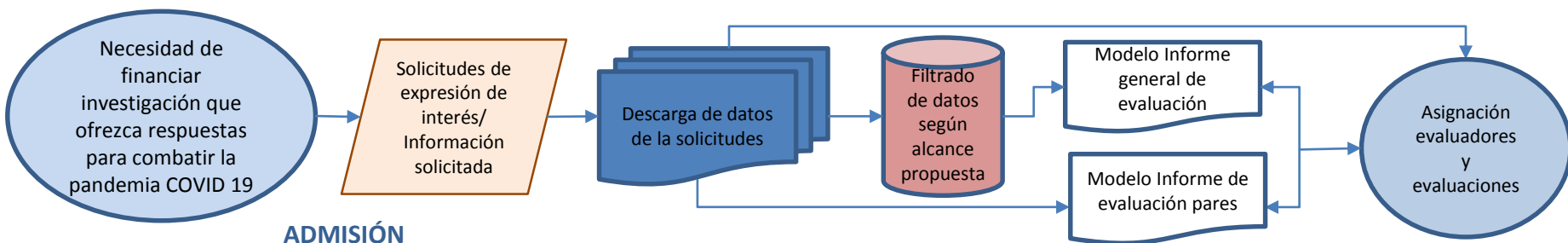
ISC  
Instituto  
de Salud  
Carlos III

UIMP  
Universidad Internacional  
Menéndez Pelayo



UNIÓN EUROPEA

# Procedimiento solicitud



**Plazo de solicitudes: 19 de marzo al 13 de abril a las 15:00**

**Reapertura plazo: 21 al 22 de mayo de 2020, dirigido al ámbito de "Factores ambientales y sociales de la propagación", con especial atención a la investigación veterinaria sobre la situación de SARS-CoV-2 en reservorios animales.**



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

ISC Instituto de Salud Carlos III

UIMP Universidad Internacional Menéndez Pelayo



UNIÓN EUROPEA

# Procedimiento Evaluación / Concesión

Dirección ISCIII

MICINN – CCAA

MS

Evaluadores externos independientes

Comité Científico Técnico de Evaluación

Asignación evaluadores y evaluaciones

Informe de evaluación pares

Reunión CTE

Informe favorable CTE

Sí

No

Favorable

Informe desfavorable CTE

Carga de datos en BBDD

Comunicación desfavorable al solicitante

FIN

Resolución DG ISCIII de concesión

Comunicación a los solicitantes evaluados favorable

Preparación de la resolución de concesión

Preparación pago de la subvención SGEFI-SG-Estado

Docs adicionales aportados por el solicitante y R. Legal

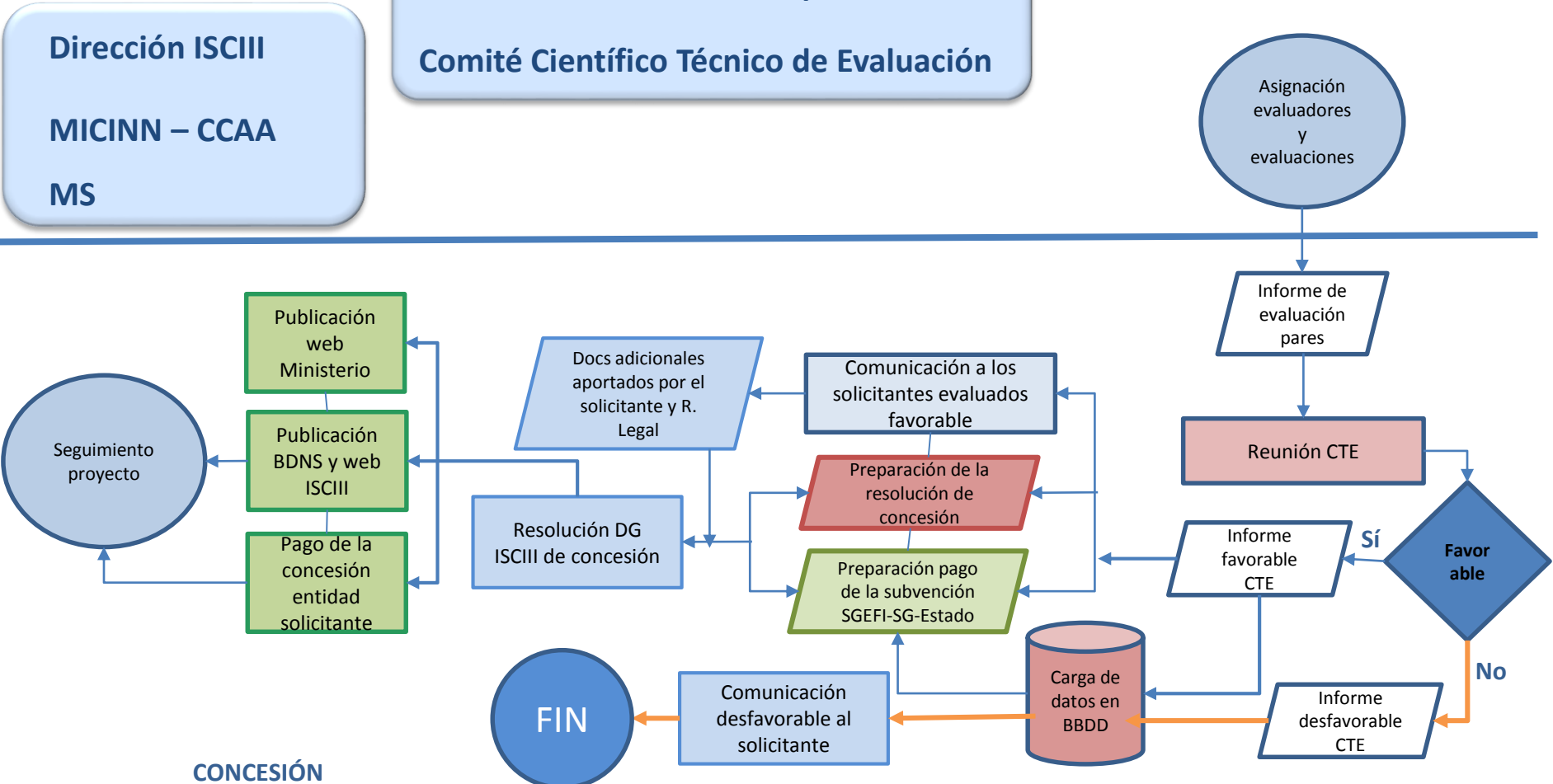
Publicación web Ministerio

Publicación BDNS y web ISCIII

Pago de la concesión entidad solicitante

Seguimiento proyecto

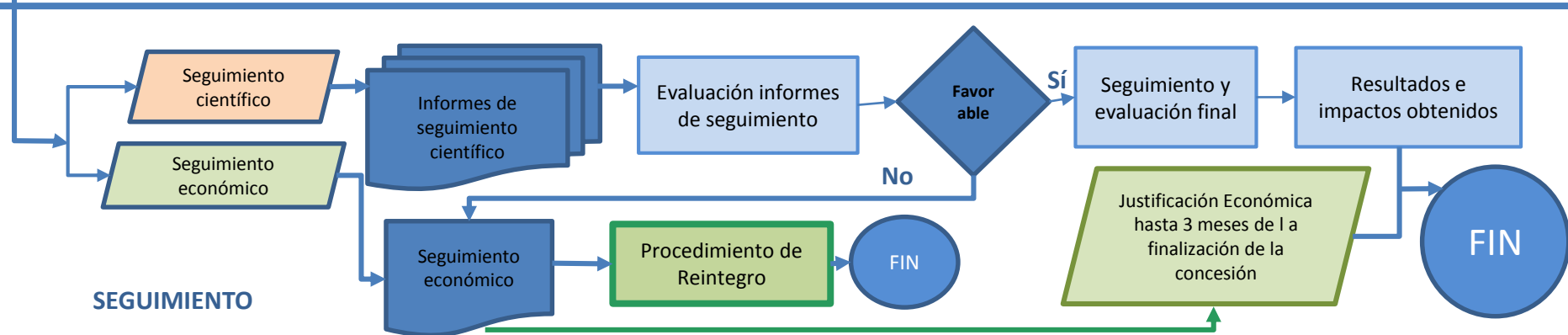
CONCESIÓN





# Procedimiento seguimiento, resultados e impacto

Informes los días 15 y 30 de cada mes durante la vigencia del proyecto

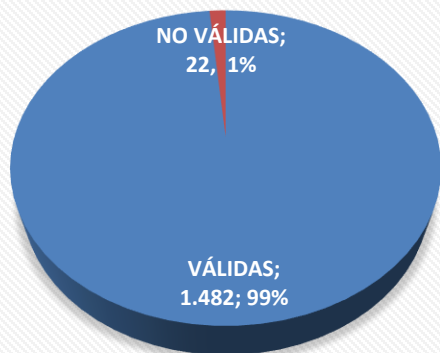


SEGUIMIENTO



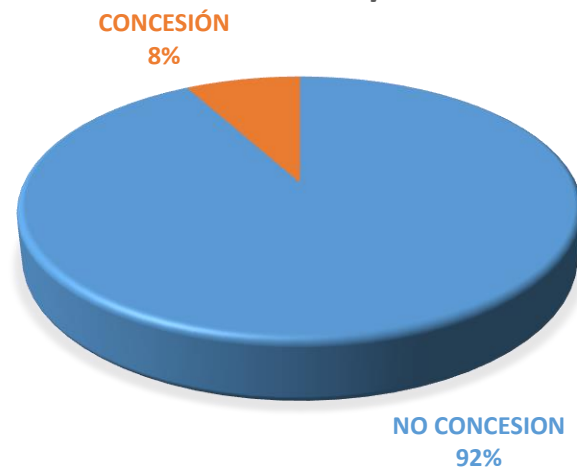
# Resultados

## SOLICITUDES RECIBIDAS



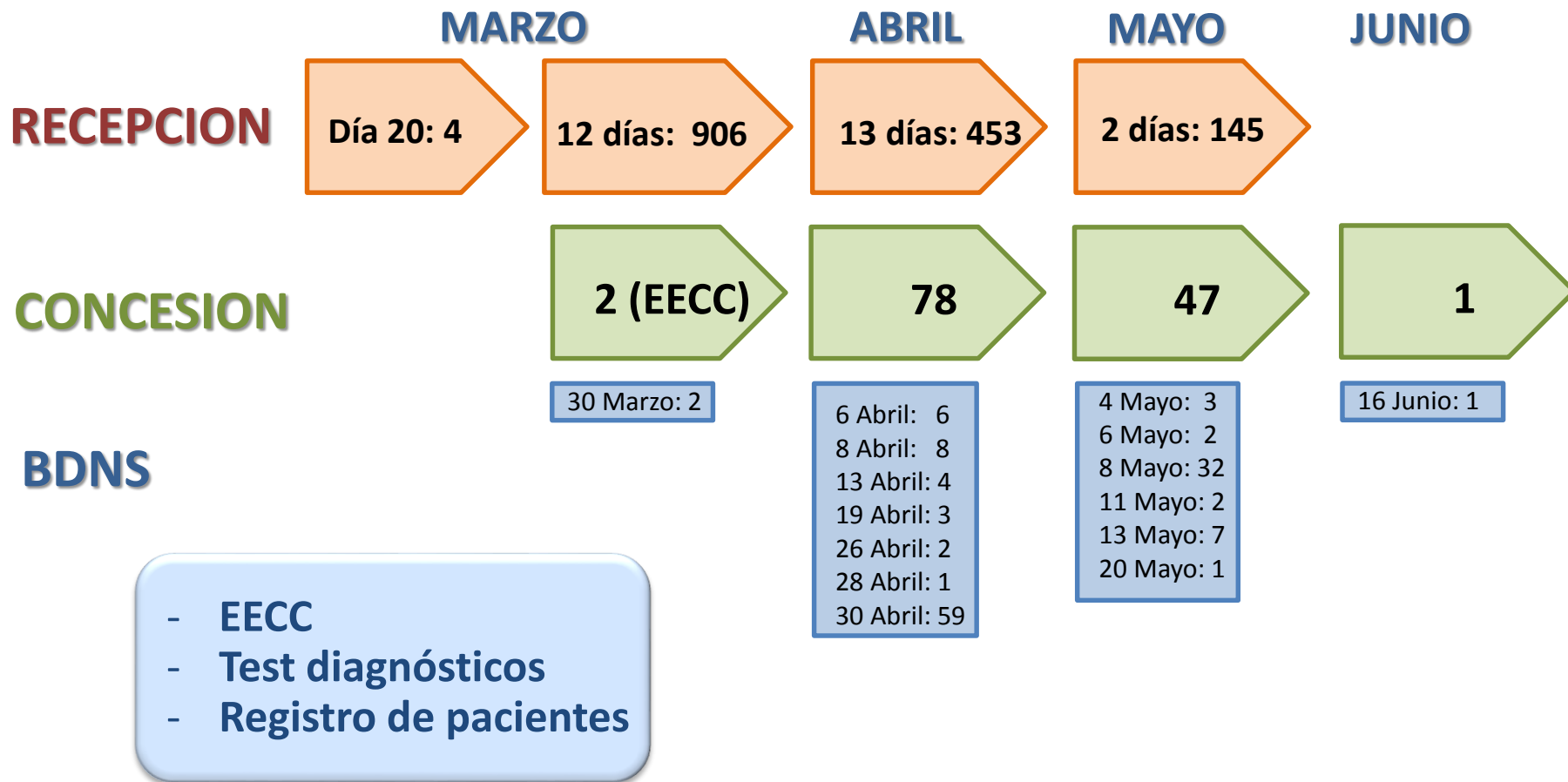
■ VÁLIDAS ■ NO VÁLIDAS

## SOLICITUDES CONCEDIDAS / NO CONCEDIDAS



# Solicitudes / Resoluciones de concesión

Publicación / Apertura plazo: 19 marzo 2020





GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

ISC  
Instituto de Salud Carlos III

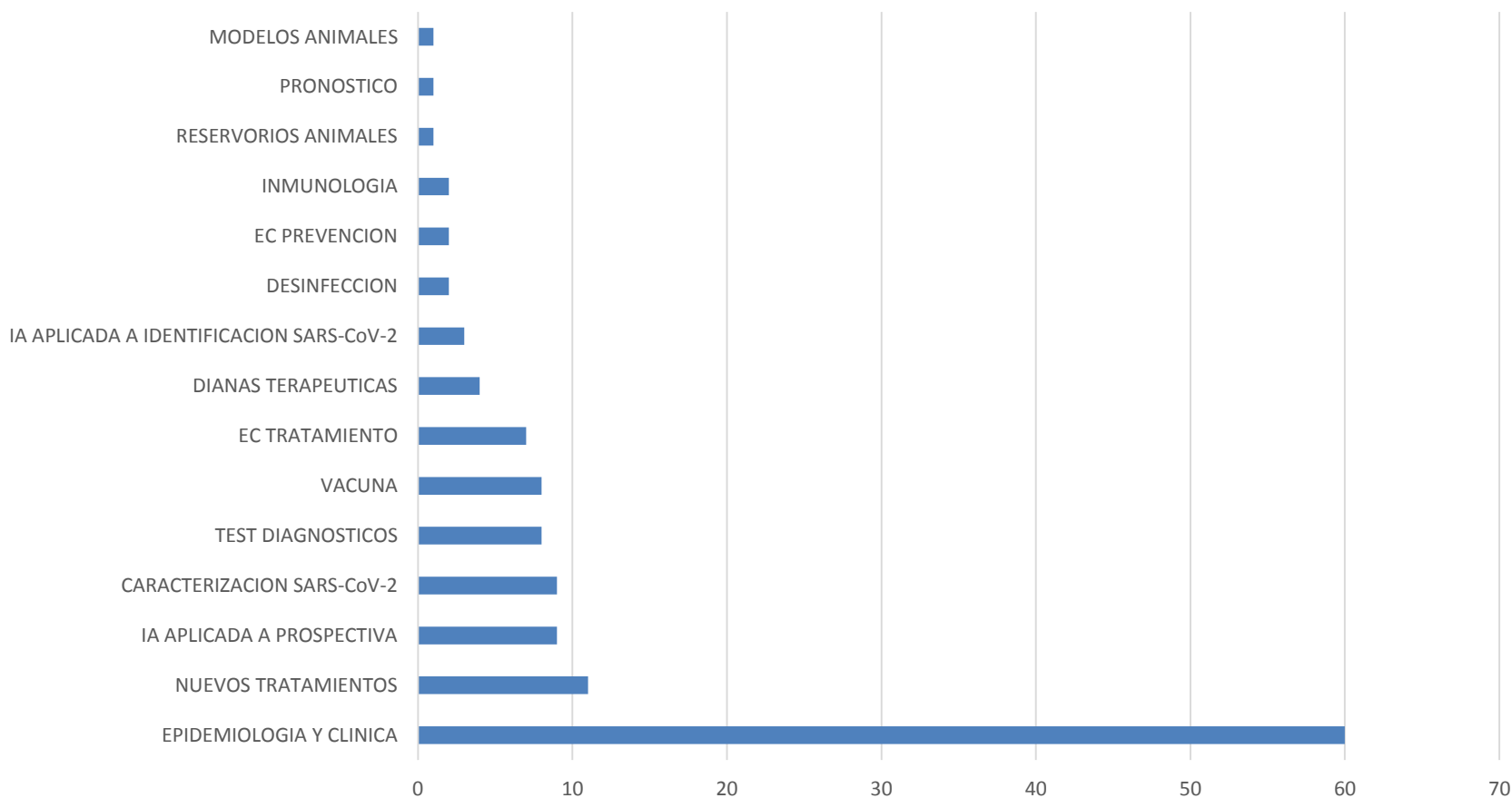
UIMP  
Universidad Internacional Menéndez Pelayo



UNIÓN EUROPEA

# Resultados

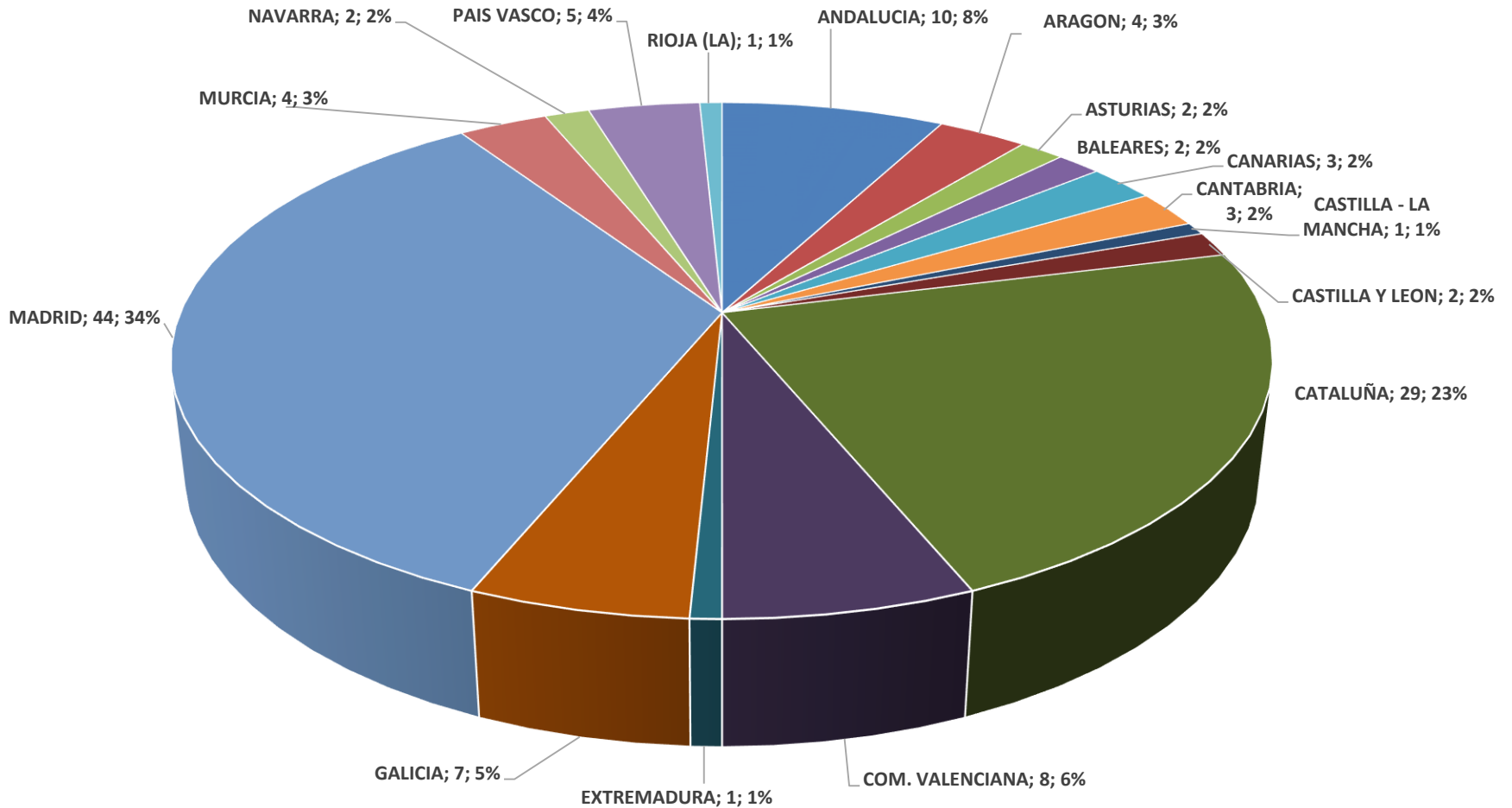
## PROYECTOS CONCEDIDOS POR ÁMBITO DE ACTUACIÓN





# Resultados

## LIDERAZGO DE LOS PROYECTOS CONCEDIDOS POR CCAA





GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

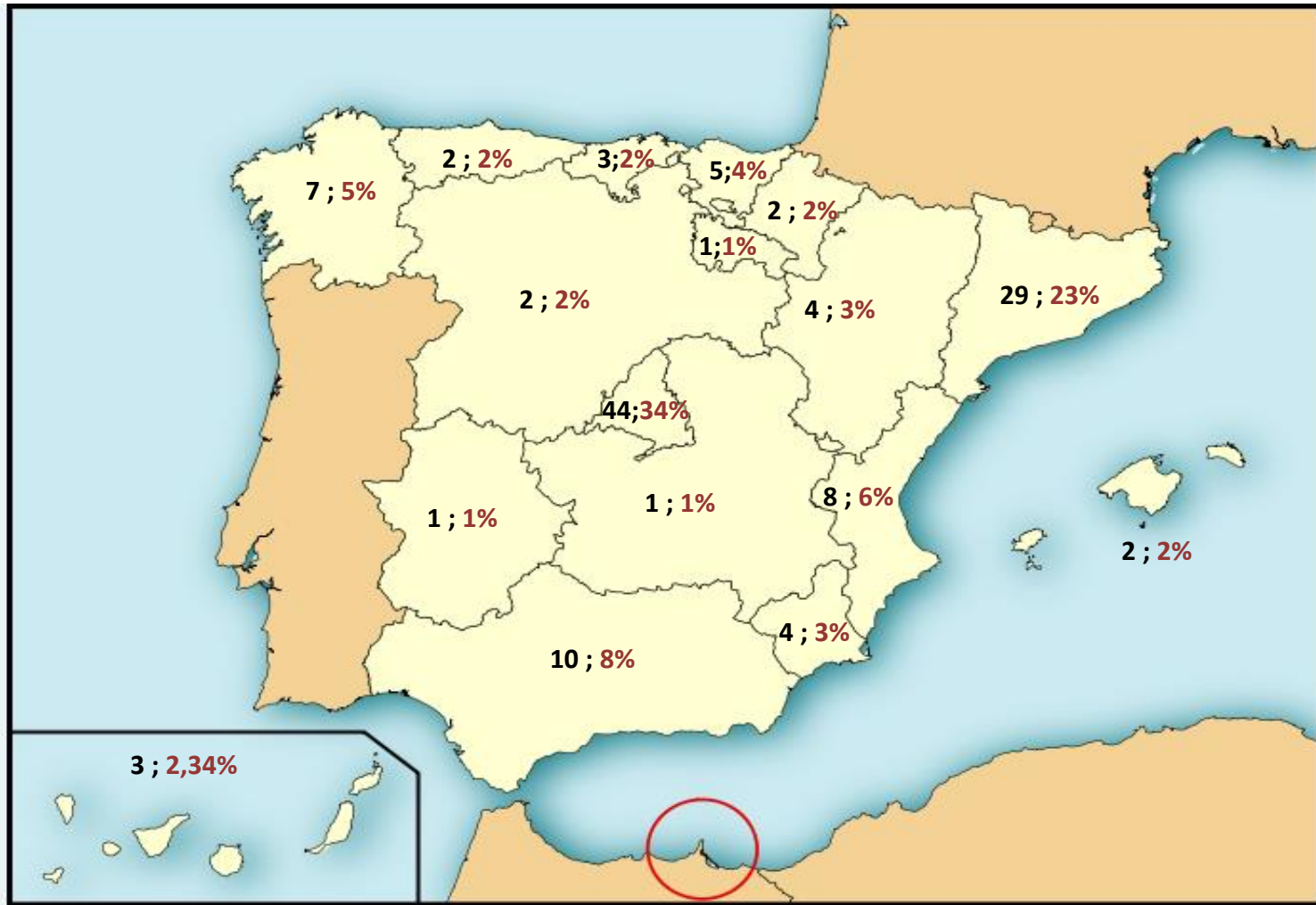
ISC Instituto de Salud Carlos III

UIMP Universidad Internacional Menéndez Pelayo



UNIÓN EUROPEA

# Resultados





GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN

isc  
Instituto  
de Salud  
Carlos III

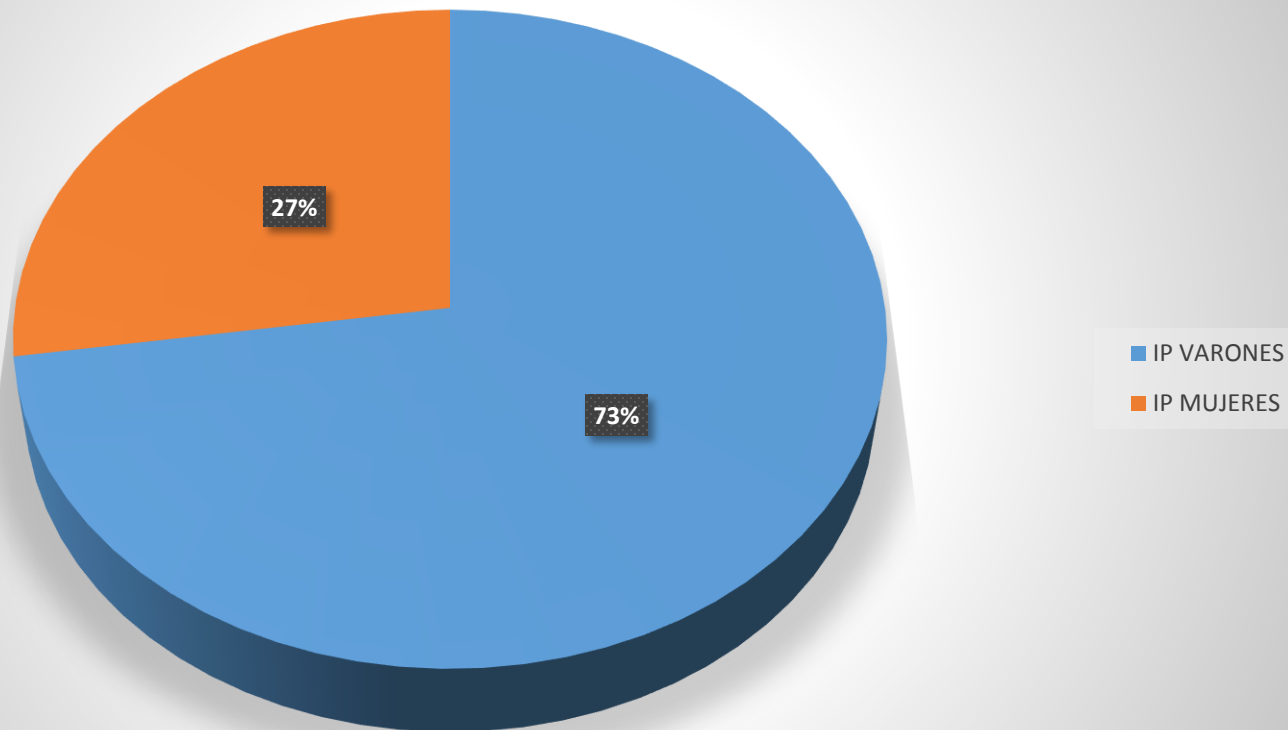
UIMP  
Universidad Internacional  
Menéndez Pelayo



UNIÓN EUROPEA

# Resultados

## DISTRIBUCIÓN PROYECTOS CONCEDIDOS POR GÉNERO IP





GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN

*isc*  
Instituto  
de Salud  
Carlos III

**UIMP**  
Universidad Internacional  
Menéndez Pelayo



UNIÓN EUROPEA

**MUCHAS GRACIAS**

