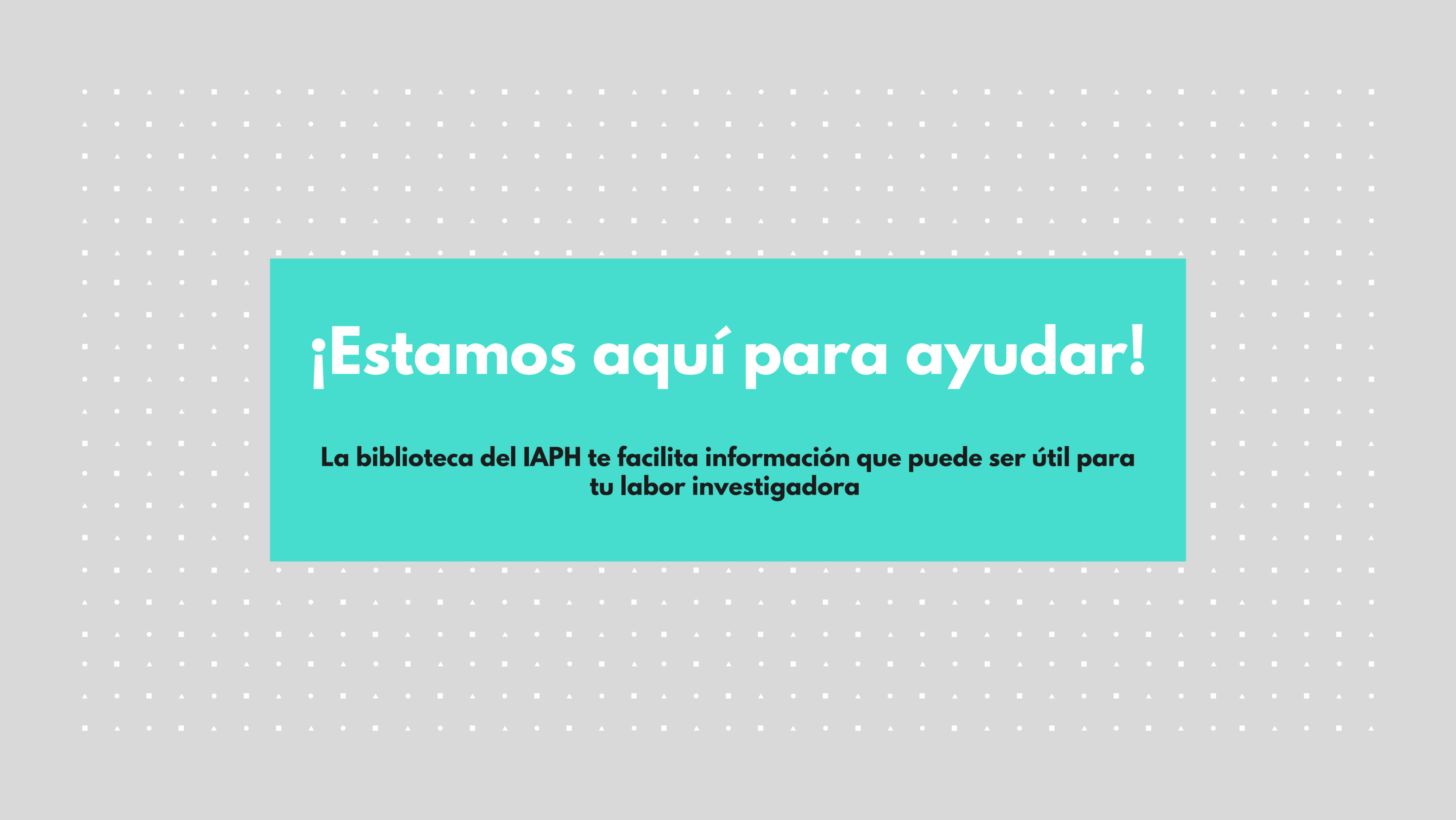


**Dónde publicar
tu artículo
de investigación.
OPEN ACCESS.**

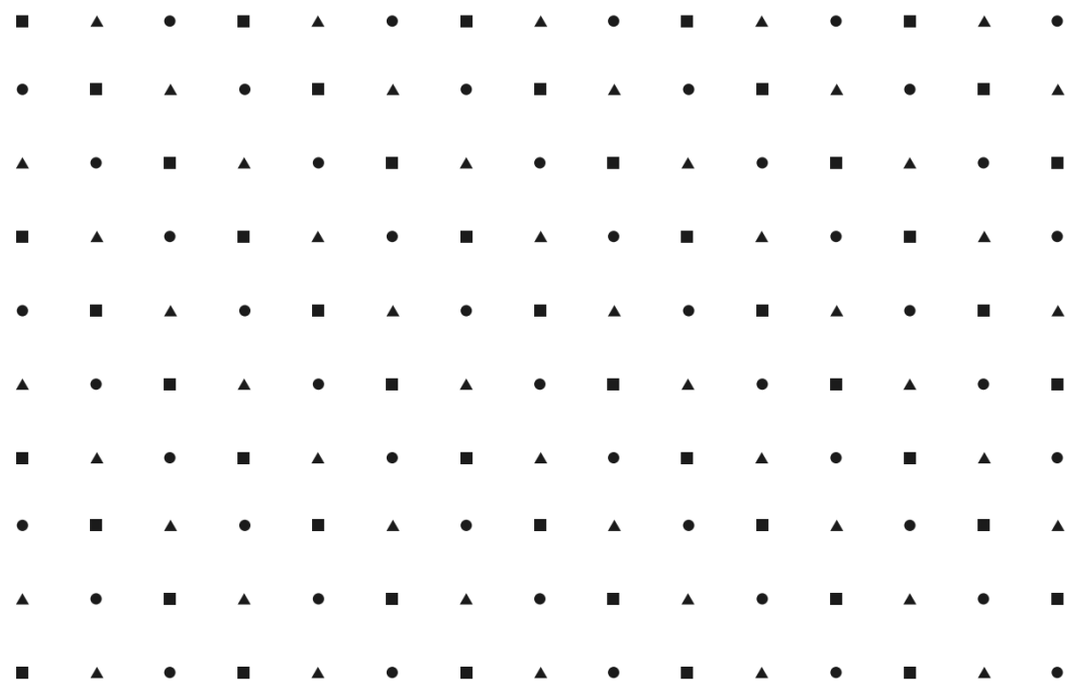
Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico.



¡Estamos aquí para ayudar!

**La biblioteca del IAPH te facilita información que puede ser útil para
tu labor investigadora**

PUBLICACIÓN EN ABIERTO. OPEN ACCESS.



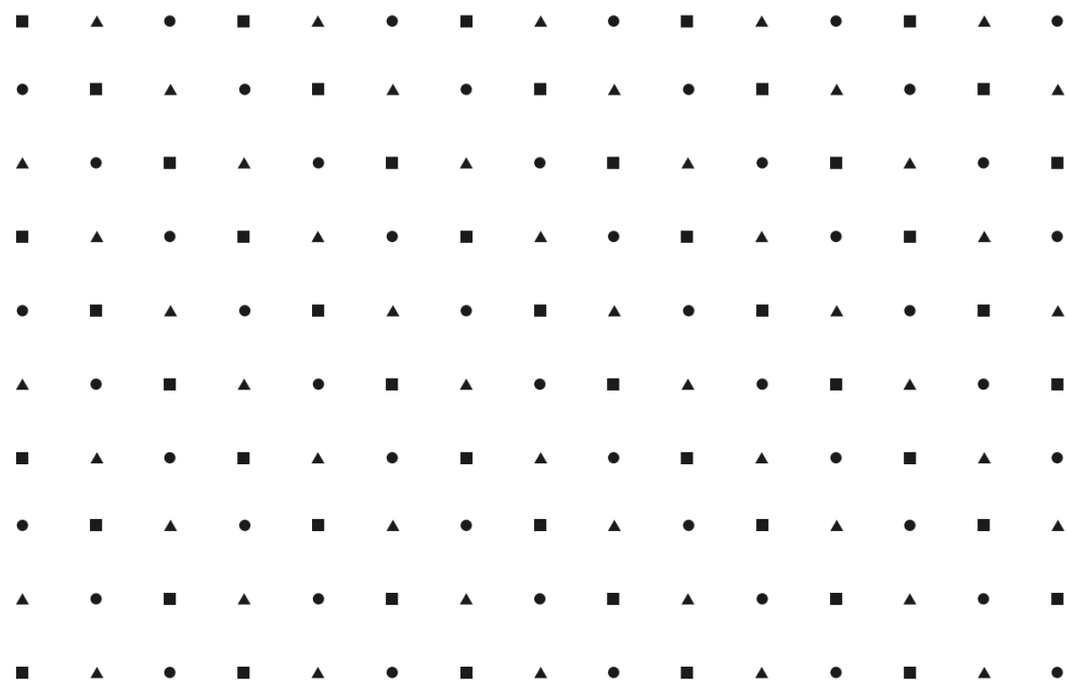
Tanto a nivel **nacional** como a nivel **europeo** se persigue que todas las **publicaciones** de los proyectos financiados mayoritariamente con fondos públicos sean publicadas **en abierto**. Para ello existen dos vías:

1. Depositar tu publicación en un repositorio de publicaciones científicas asegurándose que se publica en abierto.

2. Publicar en una revista de acceso abierto.

Lo que será de obligado cumplimiento en ambos casos será el **deber de publicar en un repositorio**.

PUBLICACIÓN EN ABIERTO. OPEN ACCESS.



Open Access es un término que se aplica a la iniciativa de depositar en Internet documentos científicos para su lectura, descarga e impresión de forma libre y gratuita.

La iniciativa Open Access es actualmente una **forma de publicación obligatoria** en España para:

- 1. Publicaciones que sean resultado de trabajos científicos financiados con fondos públicos europeos, y**
- 2. Tesis doctorales realizadas en universidades españolas.**

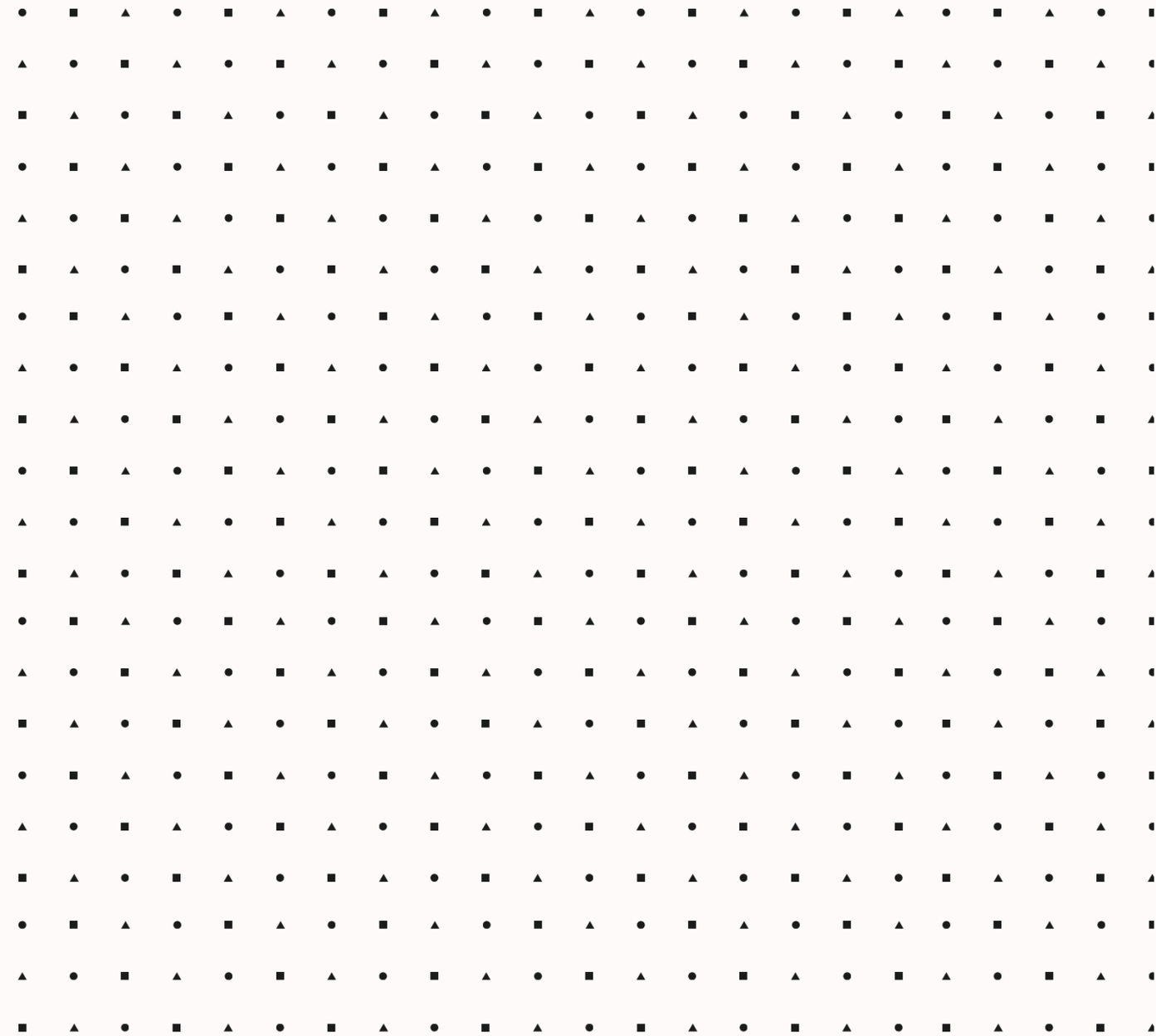
DADO QUE...

Las personas beneficiarias de ayudas y subvenciones públicas se deberán asegurar que conservan los derechos de propiedad intelectual necesarios para dar cumplimiento a los requisitos de acceso abierto.

SE RECOMIENDA...

La utilización de licencias ampliamente reconocidas para definir las condiciones de uso que se deberán cumplir cuando se quieran reutilizar los datos.

LICENCIAS CREATIVE COMMONS.



Para los datos de investigación abiertos se recomienda las licencias **CC0** o **CC-BY**.

También se puede utilizar licencias específicas para datos como las **Open Data Commons**.

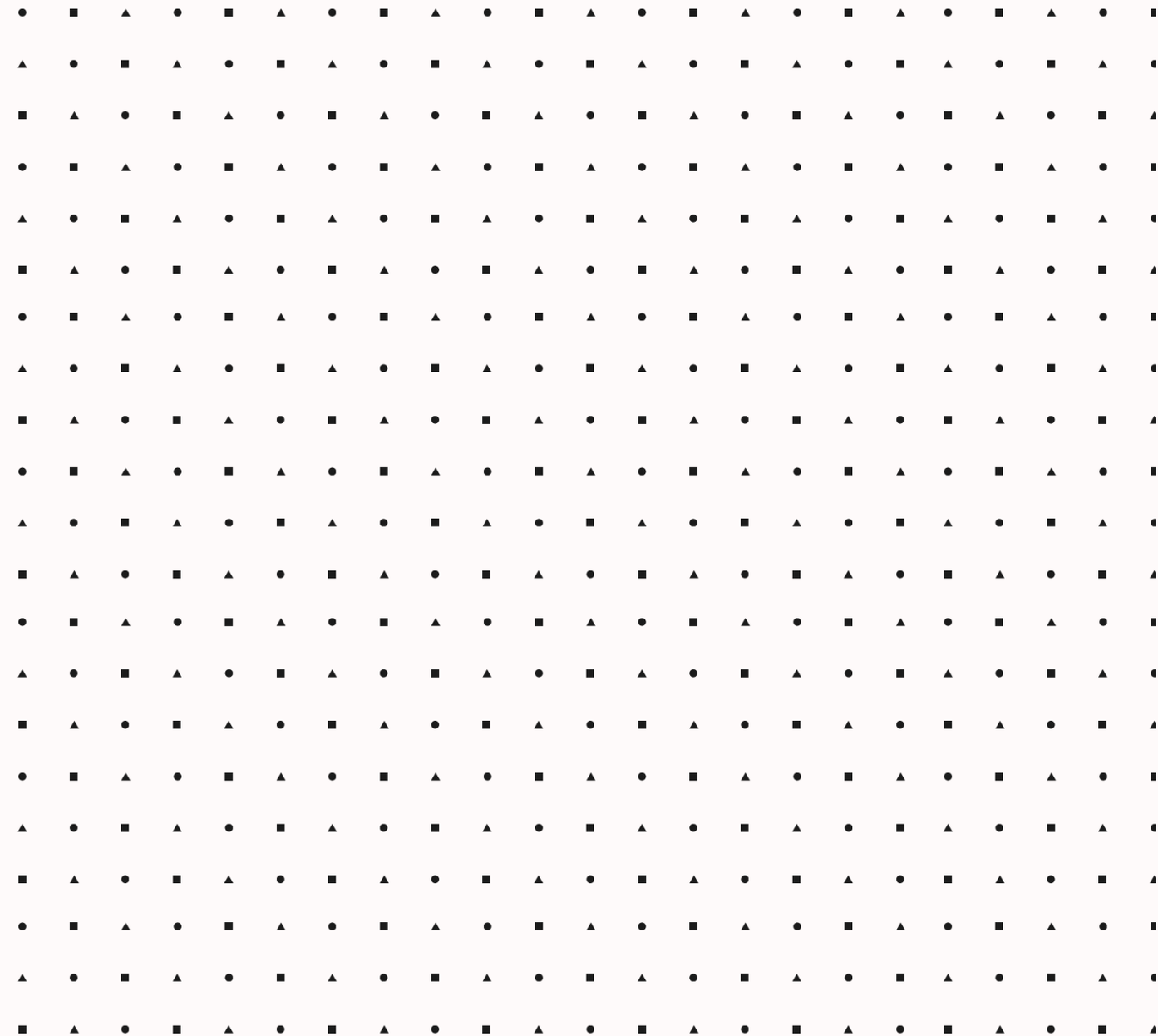
SE DEBERÁ TENER EN CUENTA QUE...

Dependiendo del proyecto de investigación y del acuerdo con la agencia financiadora del proyecto, podría ser necesario aplicar un periodo de embargo en el cual los datos no puedan ser accesibles durante el tiempo requerido. O por el contrario, que la agencia indique explícitamente los plazos obligatorios para su difusión pública y bajo qué términos.

También atendiendo a los principios "Tan abierto como sea posible, tan cerrado como sea necesario", existen situaciones que justifican que no se difundan en abierto los datos de investigación.

DÓNDE PUBLICAR.

DIFERENTES VÍAS DEPENDIENDO DE LAS CONDICIONES DE LA **CESIÓN** DE LOS DERECHOS.



Verde: se autoriza al depósito de la versión pre o post-print.

Azul: auto-archivo de la post-print.

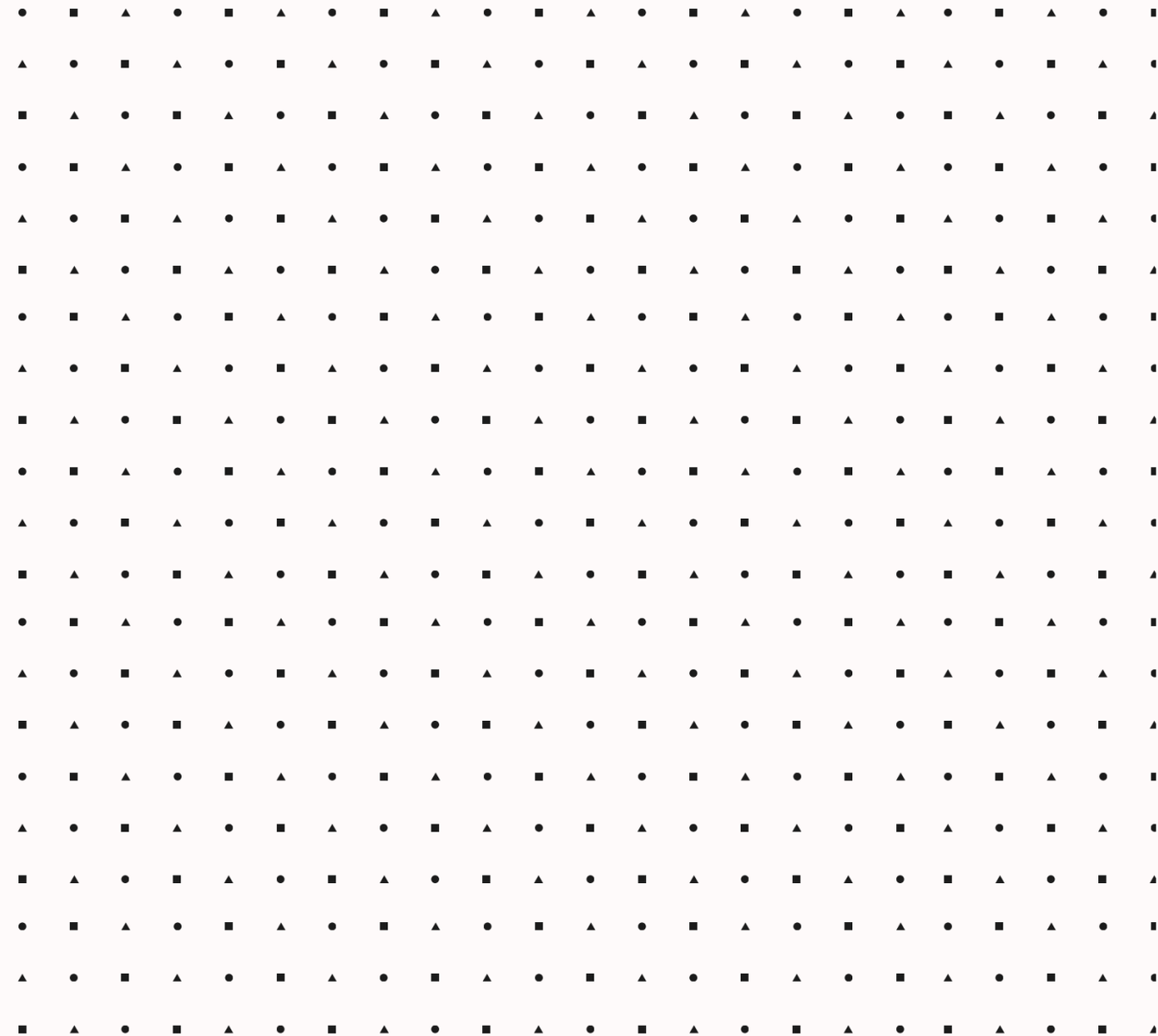
Amarillo: auto-archivo de la pre-print.

Blanco: la editorial no permite el depósito posterior del artículo de ninguna forma.

FUENTE: portal SHERPA-ROMEEO.

DÓNDE PUBLICAR.

DIFERENTES VÍAS DEPENDIENDO DE LAS CONDICIONES DE LA **CESIÓN** DE LOS DERECHOS.



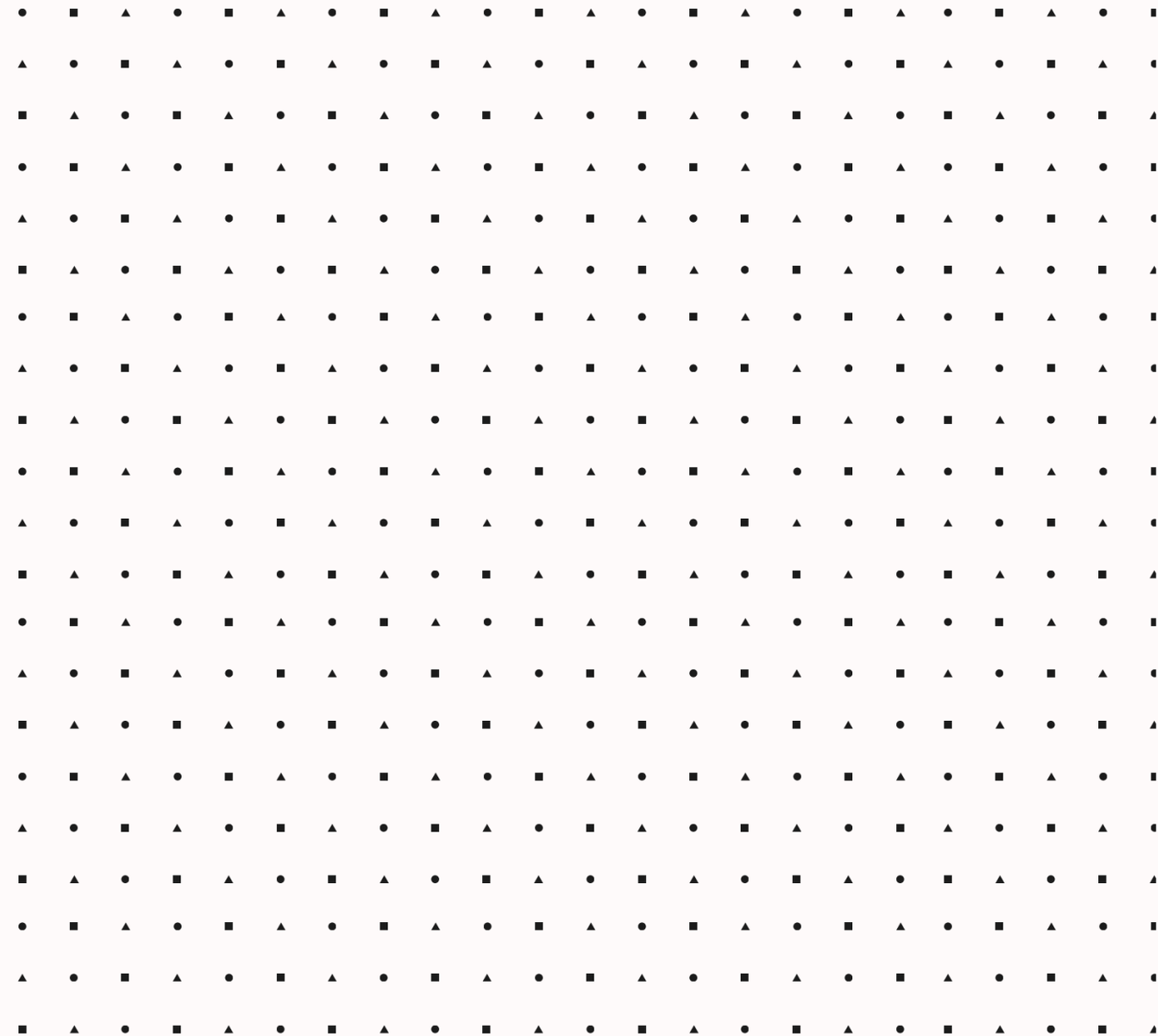
Verde: depositar en un repositorio de acceso abierto los trabajos previamente publicados.

Dorada: consiste en que el editor de una revista publica los trabajos en acceso abierto de manera inmediata y perpetua en el tiempo, bajo una licencia en la que el autor mantiene el copyright.

FUENTE: Directory of Open Access Journals - DOAJ.

DÓNDE PUBLICAR.

DEPENDIENDO DE LAS CONDICIONES DE LA **CESIÓN DE LOS DERECHOS.**



Bronce: artículos que son de libre lectura en las páginas de los editores, pero sin una licencia abierta explícita que permita su distribución y reutilización.

Diamante o platino: revistas que publican en acceso abierto, y que no cobran a los autores por publicar ni a los lectores por leer.

FUENTE: Directory of Open Access Journals - DOAJ.

SELECCIÓN DE REPOSITARIOS.

Los datos deben depositarse en repositorios **abiertos, estables y reconocidos.**

Se deberá verificar que los **DOI** y/o los números de acceso que nos proporcionen están disponibles.

En **España** existe:



RECOLECTA
RECOLECTOR DE CIENCIA ABIERTA



Permite **acceder y agregar** de forma centralizada a toda la producción científica depositada en los **repositorios nacionales de acceso abierto** (institucionales, temáticos y centralizados).

Además, garantiza la **interoperabilidad** de todos los repositorios y les provee de **servicios de valor añadido** tales como estadísticas de visitas y descargas efectuadas.

Acceso directo: <https://recolecta.fecyt.es/>

RECURSOS DE UTILIDAD...

Comisión Europea, Dirección General de Investigación e Innovación, Horizonte Europa, ciencia abierta: conocimiento temprano e intercambio de datos, y colaboración abierta , Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2021, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/18252>

Recurso en línea SherpaRomeo: <https://v2.sherpa.ac.uk/romeo/>

Directorio de revistas y artículos de acceso abierta DOAJ: <https://www.doaj.org/>

**Apoyo y asesoramiento a
la investigación.**

Biblioteca del IAPH

«Todavía estoy aprendiendo». Francisco de Goya



Junta de Andalucía