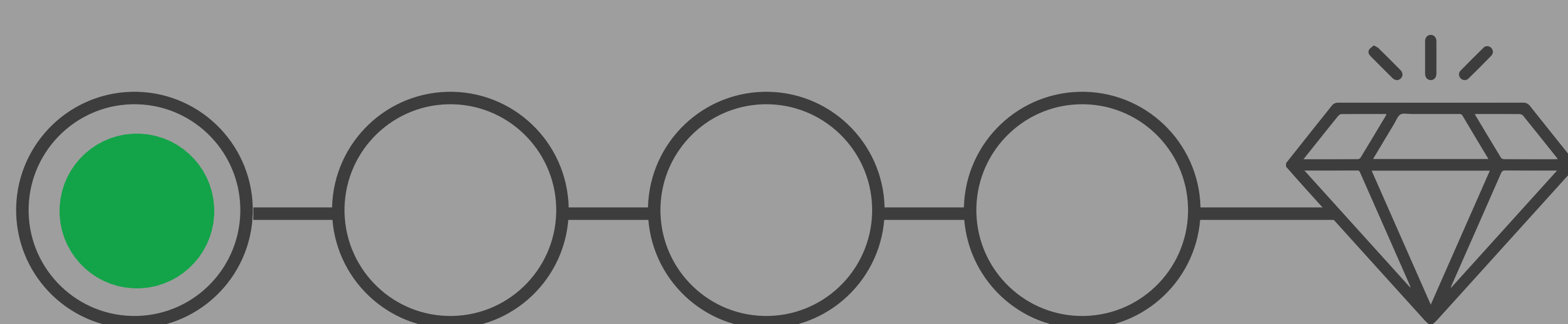
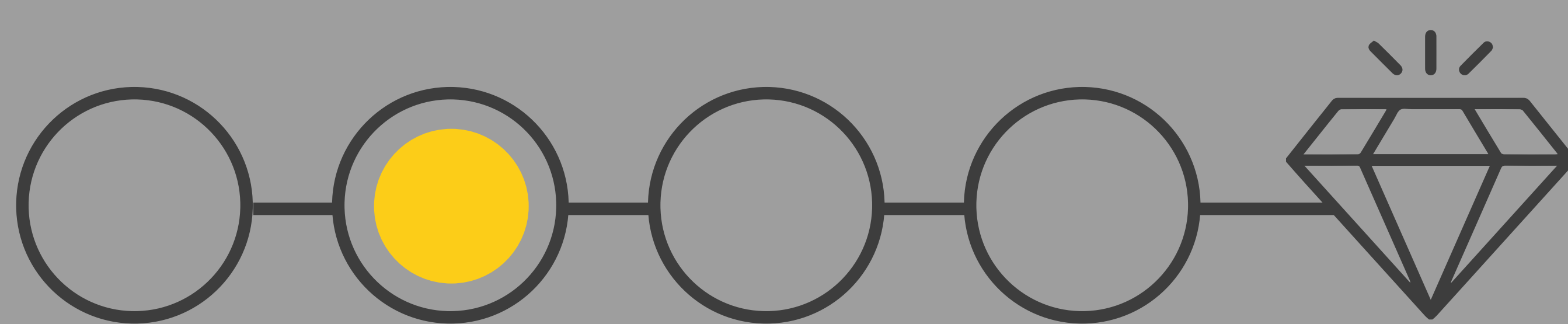


Ruta del Acceso Abierto



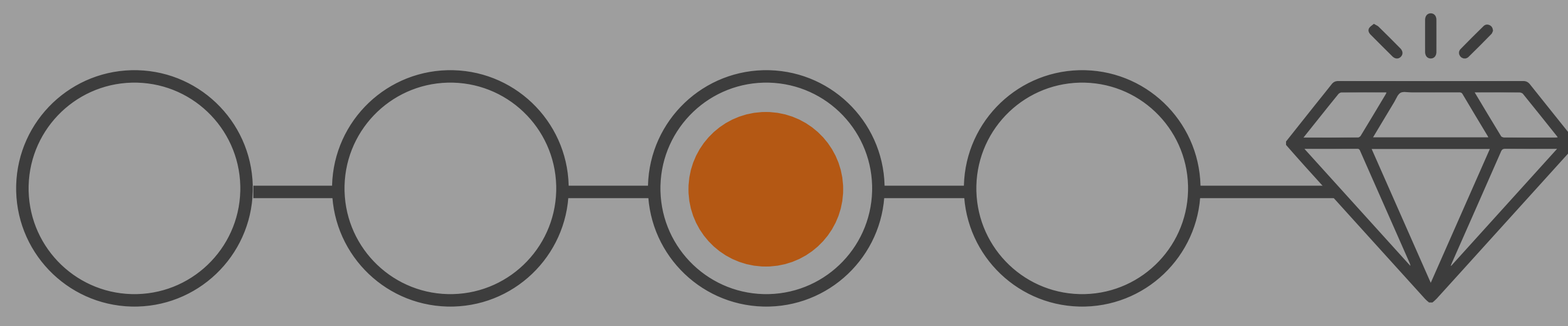
Ruta verde o Green open access

Proceso mediante el cual el autor que ha publicado su artículo en una revista de suscripción, deposita la versión aceptada del mismo (Accepted Manuscript, AM) en un sitio web o en un repositorio institucional o temático después de un periodo de embargo que se contabiliza desde la fecha en que el artículo se ha publicado en una revista, y que suele durar entre 6 y 24 meses.



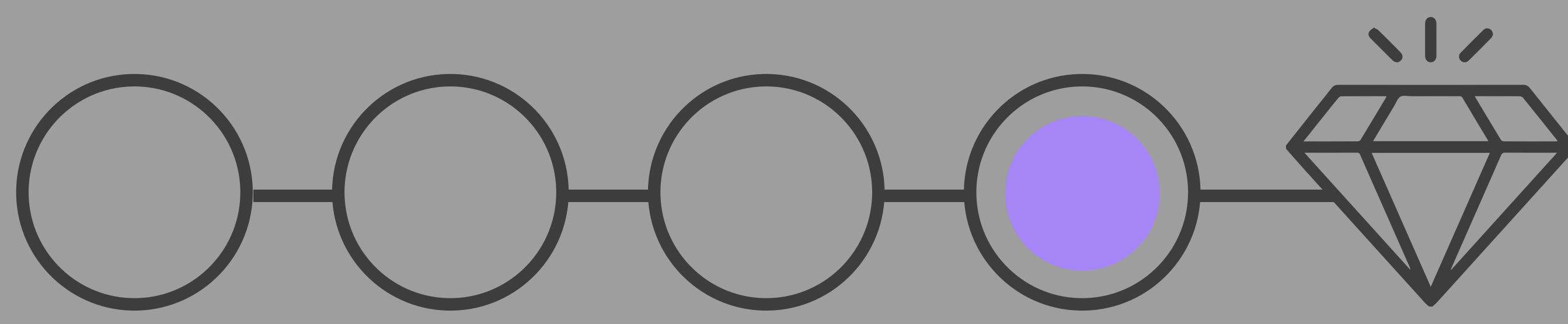
Ruta dorada o Golden open Access

Implica el acceso público, inmediato, permanente y gratuito al artículo final. Ello se consigue mediante el pago de una tarifa variable conocida como APC (Article Publishing Charge), que son los costos derivados del proceso de revisión, producción y publicación del artículo.



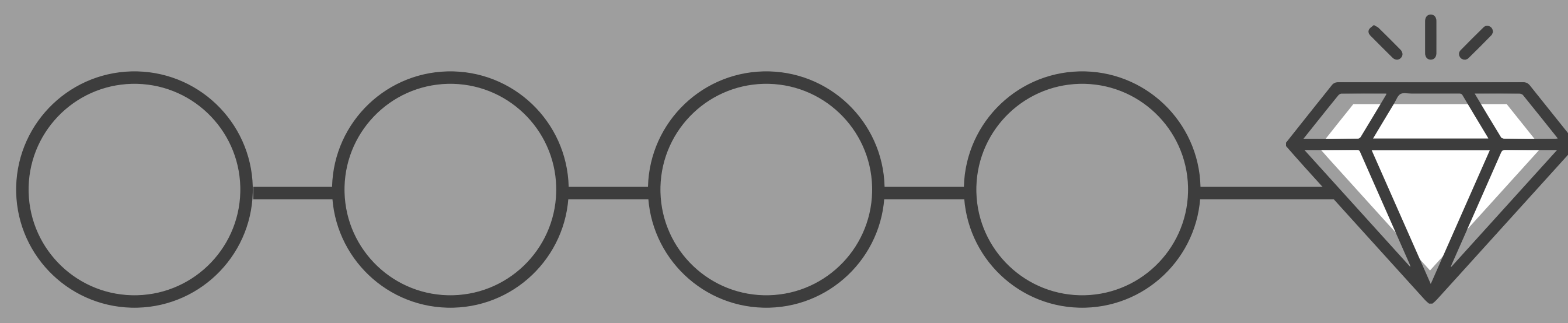
Ruta Bronce

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



Ruta híbrida

Algunas revistas tradicionales ofrecen opciones de acceso abierto para artículos individuales, generalmente con una tarifa asociada.



Ruta diamante

Garantiza la sostenibilidad de la publicación de acceso abierto, cubriendo la brecha existente entre los modelos verde (calidad) y dorado (costos).

Fuente: ANID 2022



Existe en la ANID un programa de adquisición de recursos de información de alto costo iniciado en 2008 (Programa BEIC), que asegura **acceso gratuito a un conjunto de revistas –la gran mayoría de corriente principal– para los miembros de 97 instituciones (47 universidades, 33 servicios públicos, dos institutos profesionales y 15 centros de investigación).**

La “corriente principal” se define de manera general como aquel conjunto de revistas indizadas en Web of Science o en Scopus y que constituyen el corpus de revistas más leídas y citadas por la comunidad científica.



Base de datos de interés

El sitio web **Sherpa/Romeo** <https://beta.sherpa.ac.uk/> recopila las políticas de derechos de autor de las principales revistas técnico-científicas del mundo.

Cuenta con un buscador amigable que segmenta las publicaciones y sus políticas según su nombre o ISSN, la información se entrega de manera ordenada y clasificada de acuerdo con las posibilidades y limitaciones al autoarchivo que cada revista propone.