

RECOMENDACIONES LITERARIAS

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA



Hoy en día, a pesar del volumen tan grande de información científica disponible en la red, encontrar lo más fundamental y entendible de cada uno de los temas científicos de actualidad resulta una tarea complicada y, en ocasiones, hasta frustrante.

Este gran defecto de la red está siendo contrarrestado poco a poco por innumerables blogs de divulgación cuyos autores intentan transmitir lo más básico de cada avance científico. Estos blogs aprovechan las ventajas de los enlaces ("links"), y seleccionan las fuentes de información más especializadas para que, si el lector desea profundizar en un tema, no se quede a medias. Si el lector no es especialista, con la información básica del blog quedará satisfecha su necesidad básica de comprender cada nuevo avance.

Una de las características más interesantes de estos blogs es que sus textos son cortos y claros, van directos a la información fundamental sin dar demasiados rodeos, son visualmente atractivos y, dependiendo de la habilidad del escritor, están organizados para enganchar al lector.

¿Y qué tiene esto de ver con "El ladrón de cerebros" de Pere Estupinyà? Pues básicamente todo, salvo el soporte en que la información se comparte (es un libro impreso, aunque existe también la versión e-book). Este libro, que lleva como sobretítulo "Compartiendo el conocimiento científico de las mentes más brillantes", está pensado para aquellos lectores que deseen satisfacer su curiosidad científica sin necesidad de acudir a los artículos de las revistas

especializadas o a engorrosas enciclopedias (impresas o en la web) donde puede acabar perdiéndose sin haber encontrado lo que buscaba. O, lo que es peor, sin entender lo que quería.

"El ladrón de cerebros" está pensado como un blog: contiene textos muy breves, bien explicados, con la información fundamental y sin detalles que acaben despistando a quien lo lee. Cada tema se extiende lo justo para que el lector se motive y se quede con las ganas de profundizar. Son tan cortos los capítulos que el libro puede leerse entre taza y taza de café o mientras uno espera al autobús de ida o regreso al trabajo.

El libro aborda principalmente temas relacionados con la neurociencia, bioquímica y biología (el autor tiene formación de bioquímico), pero también toca áreas como la ciencia de materiales, física, psicología, etc., e incluso saca algo de tiempo para abordar temas relacionados con las pseudociencias.

Básicamente el autor nos expone su experiencia como periodista científico becado por la Fundación Knight en el Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT) de los Estados Unidos. Gracias a la beca, Pere Estupinyà pasó todo un año en el MIT disfrutando de libre acceso por todos sus laboratorios con objeto de entender todo

lo que allí se hace y poder divulgarlo de una manera efectiva.

Como el autor señala, él se mete en tanto laboratorio como encuentra a su paso y va descubriendo los fascinantes temas de investigación que allí se trabajan. Y en resumidas cuentas, eso es lo que él refleja en la enorme cantidad

"Adoro la ciencia. Es una fuente continua de novedades, nos aporta infinidad de beneficios, y dejarte llevar mentalmente por sus fascinantes parajes resulta muy estimulante."
(Página 161)

Pere Estupinyà

"El Ladrón de cerebros".

Debolsillo,

Barcelona, 2012.

450 páginas

ISBN: 978-84-9989-384-6 (📖)

de entradas que tiene el libro.

La ventaja de "El ladrón de cerebros" frente a otros libros divulgativos es que, como dice Pere Estupinyà, los diferentes temas no están conectados. De esta manera, el lector puede leer los capítulos en desorden e, incluso, saltarse pedazos que no le interesan. Son tantos los temas abordados que seguro hay siempre algo que al lector le va a enganchar. Es especialmente recomendable la sección "el sumiller científico", en la cual el autor hace también un poco de crítica (y autocrítica, pues el autor es bioquímico) al mundo científico y destapa algunos inconvenientes de los modelos actuales de investigación (no tan "científicos").

Personalmente, no he conocido muchos libros de divulgación científica tan entretenidos y fáciles de seguir como el que aquí se cita. Desde luego, si te gusta la divulgación científica, este libro bien podría tener su espacio en tu biblioteca (o en la *tablet*).

Luis Ortega San Martín