

Joan Ramos y Sulan Wong

Innovaci3n para los bolsillos

Pasados los primeros meses de impacto, en distintos paÃses del mundo las poblaciones se van adaptando a lo que se ha venido a llamar *nueva normalidad*. [Coincidimos, en este sentido, con las palabras de JosÃ© Antonio EstÃ©vez: Â«Â¿quÃ© nueva normalidad? Lo que va a haber es una crisis econ3mica monumentalÂ»]. MÃs allÃ de las cifras, del distanciamiento social y del mÃs que evidente problema socioecon3mico que esta pandemia deja tras de sÃ, cada vez son mÃs los focos que se centran en lo que parece que va a ser la soluci3n: la vacuna. A falta de tratamientos especÃficos efectivos que permitan evitar el peligro real de la enfermedad â€”la saturaci3n de los sistemas sanitarios debido a la alta tasa de contagioâ€”, la vacuna se presenta como el gran objetivo para que lo vivido este 2020 pase a los anales de la historia. Los medios informan a diario de los avances en las distintas vacunas; la rusa, a la que se acusa constantemente de [elemento de propaganda](#), la de Oxford, muy similar a la anterior en su planteamiento de ataque contra el virus, y un amplio elenco de vacunas que se estÃn investigando en Jap3n, EEUU, China, India, Reino Unido y un largo etc3tera. En total, y seg3n datos de la Organizaci3n Mundial de la Salud, a 28 de septiembre de 2020 hay [40 proyectos en fase clÃnica y 151 en fase preclÃnica](#) (a principios de mes eran 34 en fase clÃnica y 142 en fase preclÃnica, lo que permite intuir que las iniciativas van en aumento). Si se accede al [documento PDF](#) que ofrece la OMS, no deja de ser ilustrativo ver c3mo en los estudios en fase clÃnica, la gran mayorÃa se desarrollan en colaboraci3n de centros de investigaci3n o universitarios con empresas farmac3uticas, cuando no de Ãstas Ãnicamente.

La presencia de las empresas en las universidades p3blicas ha sido una aspiraci3n constante desde hace aÃ±os, que persigue el sueÃ±o americano prometido por la [Ley Bayh-Dole](#); puede verse, por ejemplo, en la proliferaci3n de los tan laureados Â«centros de innovaci3n y transferencia tecnol3gicaÂ». Transferencia significa aquÃ, en algunos casos, el traspaso de una investigaci3n financiada p3blicamente a manos privadas. Y no s3lo eso: entre los m3ritos acad3micos (para optar a plazas p3blicas, por ejemplo, o para ascender en la jerarquÃa acad3mica) se encuentra el haber patentado alg3n invento, o el tener derechos de autor sobre alguna obra. Es decir, se premia *la privatizaci3n* del conocimiento, en ocasiones obtenido en su totalidad mediante financiaci3n p3blica.

A estas alturas, por tanto, a nadie se le escapa que el pr3ximo *hito* relacionado con la pandemia va a ser qui3n consiga desarrollar, patentar y comercializar â€”y a qui3n se va a aplicar primero, pues las cadenas de comercializaci3n globales le dan ventaja a los paÃses productores, que serÃn los primeros en disponer del resultadoâ€” una vacuna efectiva **en primer lugar**. Esto Ãltimo es importante, porque al parecer hemos aceptado con pasmosa facilidad que puedan estar desarrollÃndose decenas de proyectos para encontrar una vacuna a la vez, que compiten entre sÃ. La idea, totalmente plausible, de que una actitud mÃs colaborativa de estos proyectos, frente a la carrera por ver qui3n es el primero, diera mejores o mÃs rÃpidos frutos, no parece estar en el imaginario colectivo. Que los paÃses se est3n ofreciendo para que los ensayos se realicen en su territorio permite intuir que pretenden de esa forma facilitar su acceso a las vacunas que terminen funcionando. No queda claro, sin embargo, que esta estrategia (hasta cierto punto colaborativa) vaya a facilitar ese acceso, pues quienes producen la vacuna son

quienes tienen control sobre la misma. Además, las empresas tienen una capacidad de producción limitada, y la situación de pandemia implica que se requerirán miles de millones de dosis de las vacunas exitosas. Â

En el mundo de la propiedad intelectual (aunque es algo que engloba mucho más que eso), esa es la gran derrota. La asunción acrítica de que el conocimiento (científico, en este caso, pero ocurre también con las expresiones culturales) es en primer lugar objeto de intercambios mercantiles, incluso a costa del sufrimiento de las personas, es un síntoma, pero también una consecuencia, del tipo de sociedad que estamos construyendo desde hace ya décadas. Para quienes nos hemos dedicado a la propiedad intelectual en su sentido más amplio (patentes, marcas, derechos de autor, etc.), la reivindicación de que la normativa es manifiestamente injusta, o discordante con el sentir de algunas sociedades (presentes o anteriores en la historia) tiene un trasfondo que se entronca en algo más primitivo, más humano: la creencia de que es factible pensar en otro tipo de sociedad, y el rechazo de un entorno tecnológico, mercantil y político en el que toda clase de conocimiento es susceptible de ser convertido en un objeto de cambio, quedando otras consideraciones, incluso morales (y que entroncan, por tanto, con algo tan común como el sufrimiento humano) en un segundo plano. Por decirlo de otra forma: en las sociedades contemporáneas, en la *propiedad intelectual* ni siquiera se ha llegado a ese mínimo de ¿decencia? que supone la *función social de la propiedad*.

Una de las grandes lecciones que nos está dejando esta situación de pandemia es que el conocimiento científico debería ser abierto. Entre algunas de las medidas (criticadas y criticables en algunos casos) adoptadas por distintos gobiernos —cuarentenas, confinamientos, toques de queda, distancia social, multas, obligación de mascarillas— hay que destacar la apertura de algunos datos de investigación [1], que ha pasado inadvertida pero que resulta ilustrativa de la importancia de la ciencia abierta —abierta— [2]. De alguna forma, ha quedado patente que la privatización del conocimiento científico resulta *un obstáculo* a la investigación y obtención de resultados, y no al contrario. La lógica individualista y mercantilista respecto de los resultados de investigación puede funcionar a nivel económico, pero resulta contraproducente para el avance de la ciencia. Lógica individualista que, por cierto, no es apreciable únicamente a nivel de empresas o personas, sino también estatal; cada país está pensando en cómo vacunar a su población, ignorando las necesidades de otros países, su eventual sufrimiento, arrinconando cualquier abordaje colectivo sobre la vacuna, y acumulando el máximo de vacunas posible. Así se desprende de la información ofrecida por Oxfam Internacional, que denuncia que un pequeño grupo de países ricos (que representa el 13% de la población mundial) [ha acaparado más del 50% de las principales](#) y más prometedoras vacunas contra el covid-19.

Solo con una configuración tan individualista y centrada en lo económico como la nuestra es posible explicar que, en vez de buscar una solución *humana*, es decir, de combate de la especie contra el virus, nos encontremos ante una competición por ver quién llega primero y, por tanto, quién gana más dinero. Esta disyuntiva entre salud y dinero no es nueva —ocurrió algo similar con los retrovirales para el VIH y el conflicto con la producción de medicamentos genéricos en países como Sudáfrica o la India, en los 2000—, pero de nuevo se pone de manifiesto que tal vez deberíamos reorientar nuestros objetivos como sociedad. En el boletín de septiembre de esta revista, [Juan-Ramón Capella apuntaba](#) que, tal vez, nuestra civilización tecno-industrial somete a la naturaleza a unas tensiones que, en última instancia, provocan

situaciones como la actual. No es realista pensar en que podamos cambiar a corto plazo el estilo civilizatorio que arrastramos desde hace siglos. Pero tal vez es el momento, ante los toques de atención y la masiva degradación del entorno en el que vivimos (y del que dependemos) de pensar más como sociedad y menos como *homo economicus*.

Â

Notas

[1] Pueden verse noticias relacionadas en los siguientes enlaces: <https://www.the-scientist.com/news-opinion/journals-open-access-to-coronavirus-resources-67105>; <https://novel-coronavirus.onlinelibrary.wiley.com/>; <https://sparceurope.org/coronaopensciencereadsandusecases/> Â Â

[2] Por ciencia abierta “abierta” nos referimos aquí a aquella que permite no solamente la comunicación de los resultados de investigación, sino también su uso libre. Â Esperemos que la ciencia abierta no sea solamente para la *network* de amigos del norte.