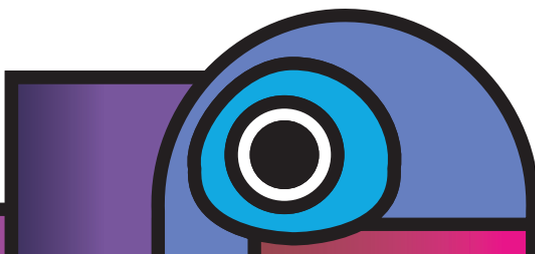
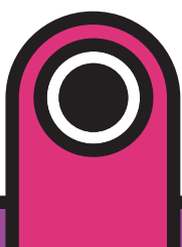


Encuentros BAI/NOT Topaketak

Antonio Casado da Rocha
Filósofo

Hannah Arendt y los algoritmos

Pensar es pararse a pensar. En un documental de 2015 que puede verse en Filmin, *Vita Activa*, oímos a Hannah Arendt decir que sin detenerse nadie puede pensar, porque la actividad febril por sí misma hace que se disuelva la capacidad de rendir cuentas. Y que el mal está conectado con la invención de un sistema en el que todos los seres humanos se vuelven igualmente superfluos. El riesgo sobre el que nos advertía Arendt es que eso ocurre cuando pensamos en términos únicamente utilitaristas (esa *conveniency* o *expediency* que tanto indignaban a Thoreau) en lugar de en términos de un *mundo común*.



Y eso puede estar ocurriendo ante nuestros ojos ahora mismo. Las soluciones totalitarias pueden sobrevivir la caída de los regímenes totalitarios e instalarse en nuestra economía y nuestros cuerpos. Cuando parece imposible aliviar la miseria política, social o económica, continua Arendt, la tentación es muy fuerte.

Vita Activa era su título para el libro que aparecería publicado como *The Human Condition* en 1958. El prólogo es profético: nos encontramos ante la posibilidad de una sociedad de trabajadoras y trabajadores sin trabajo, o sea, sin la única actividad que les queda. Y para ella no puede haber nada peor. Para mí tampoco; ni siquiera Thoreau estaba en contra del trabajo, sino en contra de ser herramientas de nuestras herramientas. La tecnología, nos dice Arendt, puede impedirnos pensar y hablar —pensar es hablar— sobre las cosas que de hecho podemos hacer. “Como si fuéramos a necesitar máquinas artificiales para que se encarguen de pensar y hablar por nosotros”, añade. Cuando eso ocurra y el pensamiento y el conocimiento tecnológico (*know-how*) se separen para siempre, concluye, seremos esclavos indefensos, no de nuestras máquinas, sino de nuestro *know-how*. Por eso necesitamos nuevas ontologías tecnológicas: para pensar lo que ya estamos haciendo. Y eso no es algo simple ni proporciona respuestas rápidas.

