

## Otoño climático en el Círculo de Bellas Artes

### Presentación

Los seres humanos tenemos una peculiar forma de relacionarnos con la naturaleza. Como habitantes de la biosfera, sabemos que somos parte integrante del mundo vivo y de sus ecosistemas. Por otra parte, sin embargo, como seres que habitan sociedades industrializadas y tecnologizadas, concebimos a la naturaleza como un mero telón de fondo para extraer los recursos requeridos por el crecimiento exponencial de nuestras sociedades. Aquí se encuentra, precisamente, la raíz de la crisis ecosocial que desde hace décadas ha venido ocupando buena parte de nuestros debates científicos, políticos y académicos. En este contexto, sigue siendo urgente reflexionar acerca del modo en que nuestras tecnosferas impactan de manera nociva y en ocasiones dramáticas en las ecosferas que sustentan los procesos esenciales para la vida y de las cuales nuestras propias sociedades forman parte. Es por eso que desde el Grupo de Investigación en Humanidades Ecológicas (GHECO) de la Universidad Autónoma de Madrid (<https://ghecouam.com/>) hemos querido crear un espacio de encuentro, debate y aprendizaje que sirva a modo de espejo para reflexionar acerca de nuestras “naturo-culturas”. Para ello, durante los meses de septiembre, octubre y noviembre, hemos organizado talleres corales, sesiones de video-fórum, diálogos y mesas redondas donde exploraremos los muchos modos en que nos relacionamos con la naturaleza, centrándonos, sobre todo, en el impacto ecológico y social de nuestros crecientes procesos de digitalización.

### Septiembre: *Naturalezas en disputa*

A lo largo de toda nuestra tradición filosófica, han existido, al menos, dos maneras de relacionarnos con la naturaleza. Por una parte están los que, al modo de un cirujano equipado con bisturí, han intentado violentar la naturaleza para extraer de ella sus secretos y materias primas. Por otra, están los que han concebido a la humanidad como parte integrante de la naturaleza y han entendido, por tanto, que su cuidado está indisolublemente ligado al cuidado de la humanidad misma. En el centro de esta oposición, tan perenne como la filosofía y ya presente en la tradición griega antigua, se encuentra buena parte del debate acerca de los modos ecológicamente insostenibles que nuestras sociedades tienen de relacionarse con los recursos naturales en particular y con los ecosistemas y seres vivos no humanos en general. Las diferentes ponencias, charlas y diálogos que proponemos a lo largo del mes de septiembre buscan ahondar sobre estas ideas de naturaleza que aún hoy permanecen en disputa. Es en tiempos de esta nueva era geológica caracterizada por el gran impacto que las actividades humanas tienen sobre la biosfera y que muchos han dado en llamar Antropoceno, cuando la disputa acerca de nuestras ideas de naturaleza se torna más relevante que nunca.

### *Octubre: Impacto ecológico de las tecnologías digitales*

Nuestra vida cotidiana, y aun todas las actividades económicas de nuestras sociedades democráticas, son casi inimaginables sin las muchas herramientas electrónicas, sistemas automáticos, dispositivos digitales y recursos tecnológicos que conforman lo que podríamos llamar nuestra “tecnosfera”. Desde la producción agrícola digitalizada hasta la gestión de nuestros datos por parte de las grandes empresas digitales, pasando por todas las plataformas que se sirven de algoritmos para maximizar sus beneficios, el progreso de la digitalización en el capitalismo global parece tan imparable como incuestionable. Sin embargo, puede argumentarse que, lejos de ir de la mano de un mundo más justo ecológica y socialmente, la digitalización supone un paso más hacia la degradación medioambiental del mundo, reproduciendo, además, las dinámicas extractivistas y colonialistas del viejo capitalismo industrial del siglo XX. A lo largo de este mes de octubre, nos proponemos pensar las tecnologías digitales desde el punto de vista de su impacto ecológico en los recursos, ecosistemas y entornos democráticos globales. La digitalización está aquí, sí, ¿pero es esta la digitalización que queremos y que necesitamos para afrontar los retos medioambientales de “El Siglo de la Gran Prueba”?

### *Noviembre: Impacto social de las tecnologías digitales*

Algoritmos, inteligencia artificial, ingeniería genética, transhumanismo...son palabras que, en los últimos años, han pasado a formar parte de nuestro vocabulario personal y democrático. Cada una de ellas, sin embargo, plantea un reto directo para nuestras sociedades y apunta hacia la necesidad de un debate abierto, plural y amplio capaz de plantear preguntas acerca de la regulación, la pertinencia y la compatibilidad entre las nuevas herramientas del capitalismo tecnológico y nuestras aspiraciones de justicia social, calidad democrática y justicia ecológica. En este sentido, debe recordarse que las tecnologías no solo tienen un impacto ecológico alto, sino también social, afectando a la privacidad de los ciudadanos, a la calidad de sus entornos ecológicos y a la calidad y transparencia de sus procesos democráticos de toma de decisiones. Toda tecnología requiere de un diálogo democrático entre ciencia, desarrollo y sociedad, capaz de establecer los límites éticos y las normas morales bajo las cuales la tecnología es utilizada. Estos son buena parte de los problemas y debates que, bajo el lema “Impacto social de las tecnologías digitales”, nos proponemos abordar en este mes de noviembre. Un mes en el que, además, contaremos con la presencia del historiador y pensador poscolonial Dipesh Chakrabarty, que será el encargado de dar la conferencia de cierre de este “Otoño climático”.