

"[t]odas las máquinas que el hombre fabrica, las hace con algún objetivo, práctico o no - aunque sólo sea el de entretener-, que él especifica. Este objetivo se manifiesta en general, pero no necesariamente, en lo que la máquina produce"

Maturana Humberto y Varela Francisco

RIESGOS Y DESAFÍOS DE LA NEUROCIENCIA Y LA NEUROTECNOLOGÍA EN LOS DERECHOS HUMANOS

**Su capacidad para monitorear,
influir, alterar y simular el
cerebro humano ha provocado
que su estudio, uso y aplicación
no se encuentran exentos de
riesgos para los Derechos
Humanos**

ART. 19 N° 2 CPR

“El desarrollo científico y tecnológico estará al servicio de las personas y se llevará a cabo con respeto a la vida y a la integridad física y psíquica. La ley regulará los requisitos, condiciones y restricciones para su utilización en las personas, debiendo resguardar especialmente la actividad cerebral, así como la información proveniente de ella”

UNA TAREA
PENDIENTE EN LA
NUEVA
CONSTITUCIÓN
RIESGOS Y
DESAFÍOS DE LA
INTELIGENCIA
ARTIFICIAL EN LOS
DERECHOS
HUMANOS



Principales impactos de la Inteligencia Artificial en los Derechos Humanos



Muchas gracias