

ALEX MARTÍNEZ | PROFESOR DE FILOSOFÍA EN LA UNIVERSIDAD DE NAVARRA

24/Ago/2012
Contraintelecto

“La investigación de calidad demanda de los filósofos reflexiones más rigurosas”

J.A.R.

EL GRADO.- El profesor de filosofía Alex Martínez participa en el grupo de “Filosofía y Pensamiento” de las Jornadas Humanísticas de El Grado para dar respuesta a un debate que ha suscitado el interés de toda la comunidad científica. ¿Debe el ser humano respetar siempre y en todo momento la naturaleza o debe primar la libertad para actuar del modo que uno quiera, incluso perjudicando a la naturaleza? La cuestión es peliaguda y algunos expertos, como Martínez, la relacionan con la corriente denominada ‘transhumanismo’, “que propugna que con el uso de tecnologías del futuro -particularmente las biotecnologías- llegaremos a una nueva etapa de la humanidad”.

“Gracias a estas tecnologías los autores de esta corriente esperan superar definitivamente las limitaciones de la naturaleza”, indica el profesor Martínez.

A priori, la idea suena bien, reconoce. “Cualquiera firmaría el conseguir mejoras para los seres humanos, pero conviene considerar que se presentan algunos problemas como qué precio estamos dispuestos a pagar para conseguirlo”, advierte.

“Si lo único que queremos es una especie de ‘vida eterna aquí en la tierra’ para unos pocos y pagando cualquier precio... ¿estaremos dispuestos a pagar cualquier coste aunque el precio sea muy elevado y pueda tener efectos muy negativos para muchas personas y para la naturaleza?”, se pregunta el profesor, quien observa otros atenuantes como



Alex Martínez. S.E.

>“Tenemos derecho a estar informados con veracidad y a decidir hacia dónde queremos que investigue la ciencia”

el político: “Quien controle las tecnologías controlará el futuro de la humanidad, ¿cuánto queremos que nos controle la tecnología? ¿quién la controlará?”.

Además, continúa, “hay que alertar de que a veces nos cuentan proyectos tecnológicos que necesitan financiación como si sus logros fueran inminentes y no son más que un deseo utópico. Muchos desarrollos todavía están muy lejos, algunos incluso puede que sean imposibles”, opina.

“Tenemos derecho a estar informados con veracidad y a decidir hacia donde queremos que se muevan los desarrollos tecno-

lógicos”, sentencia el profesor Martínez. Por ello, agrega, “cada vez más investigadores científicos de vanguardia nos reclaman un pensamiento ético riguroso”.

No obstante, Martínez apoya la investigación científica, aunque puntualiza que “hay que distinguir entre investigación biotecnológica y las ideologías transhumanistas, de deseos que están más cerca de la utopía política que del mundo de la ciencia”. De hecho, prosigue, “estas utopías reciben muchas críticas del mundo científico por sacar algunas afirmaciones de contexto y darles unos alcances que no tienen”.