

Sevilla
UNIA

Joan Majó sobre la genómica: "Hemos de ser capaces de introducir límites voluntarios"

Directorio

- [Joan Majó](#)
- [Universidad Internacional Andalucía](#)
- [Diálogo](#)
- [Mascó](#)

SEVILLA, 22 Sep. (EUROPA PRESS) -

El doctor en ingeniería industrial, empresario y exministro de industria y energía Joan Majó ha declarado este jueves que "la especie humana no tiene por qué poner límites a la adquisición de conocimientos ni a la capacidad de transformar esos conocimientos en algo útil". Majó, sin embargo, cree que "debemos ser capaces de introducir límites voluntarios". Según el exministro, "todo lo que es útil debe aplicarse, pero no todo lo que es posible es bueno". El empresario ha participado este miércoles en el encuentro de verano de la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA) 'El siglo de los genes: Diálogo sobre genética y ciudadanía'.

En declaraciones a los periodistas durante la presentación del curso en la sede sevillana de la Internacional, Joan Majó ha instado a "evitar aquellas aplicaciones de la ciencia que no son positivas". El ingeniero ha recordado en este sentido la utilización de la energía atómica para la construcción de armas de destrucción, insistiendo así en la necesidad del ser humano de "autoimponerse límites", siendo "la conciencia social, la ética y la democracia las que deben decidir qué es bueno o malo".

Por otro lado, Mascó está convencido del fracaso de lo que denomina "la revolución de la energía del siglo XVIII y XIX". Según el empresario, esta revolución ha fallado "porque no es escalable a nivel mundial". El doctor en ingeniería industrial asegura que "si la mitad de la población de China adquiriese el nivel de vida medio europeo, necesitaría toda la producción mundial de petróleo sólo para ellos". Por eso, Mascó se confiesa "ilusionado" en que la revolución de la genómica "pudiera tener también repercusiones positivas en el tema de la energía".

El director del Centro de regulación genómica de Barcelona, Miguel Beato del Rosal, que también ha participado en la presentación del encuentro dirigido por el catedrático de genética Sebastián Chávez de Diego, ha declarado que "llegar a cubrir las necesidades de energía sin peligros nucleares ni contaminación supone un reto muy interesante". Según el experto, los avances en genómica "pueden ayudar a resolver este problema", y de hecho, Sebastián Chávez asegura que esto "ya se hace". Según el experto, actualmente "se está trabajando en la creación de bacterias destinadas a la

producción de energía".

© 2011 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.