

martes, 10 mayo de 2022

# Obertura a la ciència i la protecció i adopció de la PI

Potenciar les sinergies positives entre la gestió de la propietat intel·lectual (PI) i la Ciència Oberta és clau per impulsar la valorització del coneixement. Un nou informe, encarregat per la Comissió Europea, ofereix recomanacions per als responsables polítics i els professionals dels drets de propietat intel·lectual sobre la promoció de la ciència oberta i el seu equilibri amb la protecció de la propietat intel·lectual per a una millor difusió del coneixement en benefici de tots. Pel que fa a l'accés obert a les publicacions científiques, l'informe presenta reflexions per assolir el principi "tan obert com sigui possible, tan tancat com sigui necessari" en el context d'un ecosistema de recerca i innovació obert i en evolució.



[Llegiu l'informe](#) [

<https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/42d27e04-b715-11ec-b6f4-01aa75ed71a1/language-en> ]

Un exemple especial de combinació de recerca oberta (fonamental) en un entorn internacional amb innovació impactant i gestió de PI és el CERN, el laboratori de física de partícules líder al món. CERN opera l'accelerador de partícules més gran del món, empra aprox. 2600 persones i rep uns 11.000 científics visitants cada any, la meitat dels físics de partícules del món. El CERN és pioner a l'accés obert i un participant actiu al Núvol Europeu de la Ciència Oberta. Com a part del mandat per a la recerca científica, també compta amb una elaborada [política de valorització del coneixement, esperit empresarial i propietat intel·lectual](#) [ <https://kt.cern/about-us> ] que té com a objectiu maximitzar l'impacte positiu del coneixement i les tecnologies desenvolupades al CERN a la societat.

Consulteu la notícia completa [aquí](#) [

[https://ec.europa.eu/info/news/openness-science-ip-protection-and-uptake-2022-may-06\\_en](https://ec.europa.eu/info/news/openness-science-ip-protection-and-uptake-2022-may-06_en) ]