

ESTUDIO PROSPECTIVO SOBRE DEMANDA DE MATERIALES CRÍTICOS EN LA UE

Posted on 17/03/2023 by Naider

Para que la Unión Europea alcance los ambiciosos objetivos que se ha fijado para las transiciones energética y digital y su agenda espacial y de defensa, necesita un acceso ininterrumpido a materias primas críticas y a muchos productos que las contienen. El [estudio prospectivo del Centro Común de Investigación](#) presenta un análisis sistemático y detallado de las cadenas de valor completas, desde materias primas y procesadas hasta componentes, ensamblajes y sistemas, para 15 tecnologías clave en los cinco sectores estratégicos (energía renovable, electromovilidad, industria, digital y aeroespacial/defensa) responsables de la entrega de estos objetivos.



JRC SCIENCE FOR POLICY REPORT

Supply chain analysis and material demand forecast in strategic technologies and sectors in the EU – A foresight study

Carrara, S., Bobba, S., Blagoeva, D., Alves Dias, P., Cavalli, A., Georgitzikis, K., Grohol, M., Itul, A., Kuzov, T., Latunussa, C., Lyons, L., Malano, G., Maury, T., Prior Arce, Á., Somers, J., Telsnig, T., Veeh, C., Wittmer, D., Black, C., Pennington, D., Christou, M.



