

KARBONORIK GABEKO OLIBINOAREN DESLITIAZIOA, KARBONOA GEHITUTA

PATENTE ZK.: PCT/IB2017/057971

ASMATZAILEAK: Montserrat Galceran (CIC energiGUNE), Montse Casas-Cabanas (CIC energiGUNE), Michel Armand (CIC energiGUNE), Abdelbast Guerfi (Hydro Quebec) and Karim Zaghib (Hydro Quebec) Michel Armand (CIC energiGUNE), Irune Villaluenga (CIC energiGUNE) eta Teófilo Rojo (CIC energiGUNE)

CIC energiGUNE eta Hydro-Quebeceko ikertzaileek karbonorik gabeko olibinoa deslitiatzeko prozesu bat garatu dute, persulfatoak bezalako agente oxidatzaile baten aurrean karbonoa gehituz.

BALIO ERANTSIA

- > Eroankortasun elektronikoa edozein karbono-iturritatik hobetzea.
- > FePO₄ heterositaren sintesi hobetua eta errentagarriagoa.
- > Kritikoak ez diren lehengaiak.
- > FePO₄ fluxu erdisolidoko zeluletan erabil daiteke.

TEKNOLOGIAREN APLIKAZIOA

- > Energia modu egonkorrean biltegitratzea

LIZENTZIAREN KONTAKTUA

Negozio Garapeneko Zuzendaritza
businessdev@cicenergigune.com

T: +34 945 297108