

PVC: nuove capacità in Brasile

Braskem avvierà nella regione di Alagoas un nuovo impianto da 200.000 tonnellate annue. Le costruzioni guidano la domanda di PVC.

11 aprile 2011 05:49

Il gruppo petrolchimico brasiliano Braskem sta costruendo a Marechal Deodoro, nello stato di Alagoas, un nuovo impianto PVC da 200mila tonnellate annue che entrerà in funzione entro la metà del 2012. Con un investimento stimato in un miliardo di real, pari a circa 440 milioni di euro, creerà 2.500 nuovi posti di lavoro diretti.

Braskem possiede già nella regione un impianto PVC da 260.000 tonnellate e un altro da 250.000 t/a in funzione nello stato di Bahia. Con l'aggiunta della nuova unità, la capacità produttiva di cloruro di polivinile di Braskem salirà a oltre 710.000 tonnellate annue.

La decisione di investire in questa resina termoplastica è giustificata dalla crescita dell'industria delle costruzioni in Brasile, che a sua volta spinge la domanda di materie plastiche per profili finestre, tubi e raccordi; i consumi di PVC, anche grazie al traino dell'edilizia e delle infrastrutture, sono cresciuti lo scorso anno del 18%.

© Polimerica - Riproduzione riservata