

Spheripol PP per nuovo impianto in Bolivia

Sarà il primo nel paese sudamericano per la produzione di materie plastiche, con capacità di 250.000 tonnellate annue.

30 maggio 2016 07:15

Il gruppo sudamericano Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB) ha selezionato la tecnologia di processo Spheripol PP di LyondellBasell, giunta alla quinta generazione, per un nuovo impianto polipropilene da 250.000 tonnellate annue che sorgerà a Tarija, in Bolivia.



L'impianto sarà il primo, nel paese, per la produzione di materie plastiche.

Il progetto, che prevede anche la costruzione di un impianto per propilene, sarà completato alla fine del 2021, con inizio lavori fissato nel secondo semestre del 2017. Il finanziamento è garantito dal Banco Central de Bolivia, che metterà a disposizione fino a 1,8 miliardi di dollari.

Circa un quinto della produzione di polipropilene omopolimero sarà destinato al mercato interno, sostituendo le importazioni di questo polimero, mentre il restante sarà esportato sui mercati del Sud America (Brasile, Argentina, Perù) e in Cina.

LyondellBasell ha concesso fino ad oggi oltre 250 licenze per le tecnologie destinate alla produzione di poliolefine: solo Spheripol vanta una capacità produttiva installata di oltre 22 milioni di tonnellate.

YPFB è la compagnia petrolifera di stato, controllata dal governo boliviano, che ha la gestione completa dell'estrazione e commercializzazione di petrolio e gas naturale. Con l'ingresso nella petrolchimica, il gruppo punta sia a diversificare le proprie attività, sia a promuovere l'industrializzazione del paese.

© Polimerica - Riproduzione riservata