

Repsol construirà una planta per a la fabricació de cables d'alta i molt alta tensió

Amb una inversió de més de 35 milions, al Morell, amb la previsió de tenir-la en funcionament el 2024



Imatge d'arxiu del complex de Repsol | Repsol

Repsol construirà una nova planta per a la fabricació de polietilè reticulable (XLPE) al complex industrial de Tarragona, ubicat **al Morell** (Tarragonès). La companyia invertirà més de **35 milions d'euros** en la construcció d'unes instal·lacions que tindran una capacitat de 27.000 tones anuals i que es posaran en marxa a mitjans de l'any **2024**.

El polietilè reticulable és un polímer usat en l'aïllament de cables, situat entre el conductor i les capes protectores exteriors, que s'utilitza per a la fabricació de cables d'alta i molt alta tensió. La multinacional assegura que subministrarà aquest producte "d'última generació" a qualsevol part del món per garantir "els més alts estàndards internacionals als cables produïts".

En un comunicat, Repsol ha explicat que l'augment de les fonts d'energies renovables implicarà un increment de la demanda de cables per al transport d'energia. Segons detalla la companyia, actualment, per transportar aquesta energia s'utilitza el transport aeri, però en molts casos, diu, és preferible enterrar aquests cables per evitar-ne l'impacte visual i que aquests estiguin aïllats. I és que un dels aïllants que es requereixen és el polietilè reticulable (XLPE), que es fabricarà a la nova planta.

