

llano sigue dando pasos hacia la transformación industrial -en la que ya se encuentra inmerso desde hace años- porque todos estos cambios que se van introduciendo es comenzar "por sí misma una transformación posibilitando un avance grande en eficiencia y reducción de emisiones de CO2 y es todo parte del gran puzzle de la transformación".

Una vez que las plantas que han sido objeto de esta parada programada han arrancado su producción el seguimiento que se realiza de las mismas es exhaustivo para seguir perfilando y mejorando, poniendo así a punto los trabajos implementados durante estos últimos dos meses de parada y poder llegar al punto óptimo que consiga los retos y metas planteados en un inicio. "Hay una hoja de ruta de ajuste de todos estos parámetros que permiten exprimir su potencial para que todo lo que se ha trabajado nos haga ser uno de los complejos más competitivos y eficientes de Europa".

Esta parada programada ya se llevó a cabo también en el año 2018 en estas mismas unidades, de hecho esta parada se realiza cada seis años por lo que en el año 2030 volverán a ponerse en marcha nuevos trabajos de revisión y nuevos engranajes que sigan mejorando todos estos procesos industriales.

Sin embargo, en el complejo industrial de Repsol en Puertollano los trabajos y los cambios seguirán adelante en los próximos meses a través de los trabajos previos, en la unidad de Refinería, para convertirla en la segunda unidad de combustibles renovables en España -Cartagena ya se ha puesto en marcha- para realizar los trabajos y las modificaciones necesarias para poder contar con esta nueva unidad en la ciudad de Puertollano y que en el año 2025 pueda estar en marcha esta nueva instalación industrial que producirá hasta 240.000 toneladas de combustible renovable.



Una parada "especial", la que se ha realizado en estos dos últimos meses, por las dimensiones de la misma dentro del complejo industrial de Puertollano, la más grande hasta la fecha, con un gran volumen de mejoras e inversiones que se han realizado.

Todo ello para poder seguir estando a la van-

guardia tecnológica, industrialmente hablando, conseguir ser lo más competitivos y alcanzar la eficiencia energética, a la vez que se reducen las emisiones de CO2 como uno de los grandes retos estratégicos que se ha planteado esta compañía, Repsol y que sigue apostando por su complejo industrial de Puertollano.

A un Click de Naturalea
areasprotegidas.castillalamancha.es
Programa Vive tu espacio

ENTRA AQUÍ E INFÓRMATE DE TODAS LAS ACTIVIDADES Y AVENTURAS QUE PUEDES VIVIR EN LOS ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS DE CASTILLA-LA MANCHA

Red de Áreas Protegidas Castilla-La Mancha
Castilla-La Mancha