

LA NUEVA FÁBRICA DE CLAAS EN INDIA PRODUCE LA PRIMERA CROP TIGER 60

ENTRA EN FUNCIONAMIENTO LA PLANTA DE CHANDIGARH, QUE ESTARÁ COMPLETAMENTE TERMINADA A FINALES DE AÑO

Claas ha producido la primera cosechadora, modelo Crop Tiger 60, en la nueva planta de producción en Chandigarh, en el estado indio de Punjab. Los actos de celebración contaron con la presencia de Pradeep K Malik, Director General de Claas India Ltd, junto a gerentes de concesionarios y clientes.

Además de esta presentación, Claas festejó la introducción en el mercado de la nueva Crop Tiger 30, que ha mejorado sustancialmente su equipamiento y que ahora esta disponible en versión 4 ruedas y 'oruga', y la apertura de la nueva línea de montaje de Chandigarh. Está previsto que la planta esté completamente finalizada para el último trimestre de este año. El objetivo es producir 1 000 cosechadoras para el mercado indio y exportaciones a otros países.

Manoranjan Kalia, ministro de Industria del Estado de Punjab, prometió el apoyo del Estado para este tipo de iniciativas y destacó el compromiso de Claas en su país, que ha quedado

demostrado en los pasados 16 años y ahora se ve acentuado con la importante inversión económica para la construcción de esta nueva planta, que creará 500 nuevos empleos.

Cathrina Claas, por su parte, subrayó el gran interés de la compañía alemana en desarrollar este nuevo emplazamiento de un modo positivo, dado el importantísimo papel que representa la agricultura en la economía india en general, así como las oportunidades que pueden surgir para las empresas asociadas a este sector agrícola. Recordó que Claas constituye el único negocio 'familiar' entre todos los grandes fabricantes de tecnología agrícola y que la planta de Chandigarh había sido adoptada por la familia como su miembro más joven.

Cosechadora compacta

Según el fabricante, define una nueva clase de rendimiento y prestaciones para la India, siguiendo



Cathrina Claas, Manoranjan Kalia, Jan-Hendrik Mohr y P. K. Malik.

los estándares internacionales de calidad Claas. Fabricada con tecnología alemana, es una cosechadora compacta, equipada con una barra de corte de 4.5 m. para su utilización en parcelas no muy grandes.

"El sistema de Separación TAF (Tangential Axial Flow-Flujo Axial Tangencial) hace a esta cosechadora la máquina más eficiente de su clase," explicó Jan-Hendrik Mohr, miembro de la Junta Directiva del Grupo Claas y responsable para la India. La tecnología TAF asegura cosechas limpias y reduce al mínimo la pérdida o el daño a la cosecha. Después de la trilla, altas fuerzas centrífugas separan los granos que quedan de la paja. Gracias a esta alta tecnología se puede trabajar correctamente con paja con alto contenido en humedad, característica en estos países asiáticos.

La Crop Tiger 60 produce unos excelentes resultados y tiene una gran fle-



xibilidad, adaptándose a diversos cultivos, gracias a un cóncavo *multicrop*. Para la cosecha de trigo en particular, se coloca un hilador de paja en la parte trasera de la máquina para depositarla correctamente en el campo. El tanque del grano alcanza los 3 000 L y su vaciado se produce de una manera muy rápida, evitando largas paradas durante el trabajo. Cuenta con motor turbodiésel de 125 CV y el rendimiento es de 8 000-9 000 kg/h.

