



	Artículo	Ventajas
ENTRADAS	Imágenes multiespectrales	Importar imágenes nadir de sensores multiespectrales en formato TIFF o JPEG
	Imágenes RGB	Importar imágenes nadir de sensores RGB estándar en formato JPEG
	Mapas preprocesados	Importar ortomosaicos o mapas de índice de vegetación procesados previamente en otros productos de Pix4D (en formato geoTIFF)
	Límites del campo	Importar límites de campo (simple o multipolígono) para enfocar el análisis en un área de interés (importar como GeoJSON, KML o Shapefile)
	Imágenes geo-etiquetadas	Importar imágenes etiquetadas con GPS como anotaciones geolocalizadas directamente en una capa (importar como JPEG o TIFF)
	Anotaciones	Importar anotaciones (punto, línea, polígono) directamente en una capa (importar como GeoJSON, KML o Shapefile)
	Importación de datos de satélite	Mejore su capacidad de monitoreo con los datos del satélite Sentinel-2 para sus cultivos
HERRAMIENTAS Y FUNCIONES	Interfaz fácil de usar	Una interfaz fácil de usar e intuitiva, desarrollada para usuarios de la agricultura
	Ligero y robusto	Ligero para trabajar en un ordenador de gama media en el campo sin requerir una conexión a Internet o a la nube para el procesamiento
	Organización de proyectos en el tablero de mandos	Organice sus proyectos (Granja, Cliente, Organización), e incluya información clave sobre los cultivos
	Procesamiento preciso	Modalidad "procesamiento preciso" para modelos digitales de superficie (DSM) de alta resolución, geolocalización mejorada y para conjuntos de datos con fuertes cambios de elevación
	Procesamiento rápido	Genere mapas 2D de alta resolución a partir de imágenes aéreas en minutos, sin conexión y procesados localmente
	Procesamiento rápido mejorado por la GPU	Mejore significativamente la velocidad de procesamiento cuando se dispone de una GPU adecuada en comparación con la CPU estándar
	Calibración relativa del equipo	Recálculo opcional de los ángulos entre sensores multiespectrales ("rig relatives") para mejorar la alineación de las bandas para cámaras multiespectrales soportadas
	Corrección radiométrica	Genere ortomosaicos/índices que pueden ser comparados en diferentes condiciones climáticas cuando se utilizan imágenes multiespectrales
	Editor de límites de campo	Cree o importe un límite de campo para recortar las capas a un área específica de interés
	Generador de índice	Genere automáticamente índices predefinidos, por ejemplo, LCI, NDRE, NDVI, TGI, VARI
	Calculadora de índices	Cree índices personalizados introduciendo una fórmula de índice que pueda guardarse y reutilizarse
	Herramienta de zonificación	Cree zonas personalizadas basadas en la información de los mapas de índices de vegetación con entre 2 y 7 clases
	Herramienta de prescripción	Cree mapas de tasas de aplicación para aplicaciones de agricultura de precisión específicas
	Herramienta de comparación	Compare diferentes mapas uno al lado del otro usando una pantalla dividida o doble
	Herramienta de anotaciones	Anote áreas de interés con un título, una descripción y la opción de adjuntar imágenes (también imágenes geolocalizadas)
	Herramientas de medición	Herramientas de medición para obtener rápidamente distancias y áreas para análisis en el campo
	Estadísticas	Estadísticas de capas y anotaciones que incluyen el tamaño del área, la altura media o el valor del índice y la desviación estándar
	Visualización avanzada de la capa	Rangos de valores ajustables del histograma y ecualización para proporcionar control sobre los valores de los datos de interés
	Generador de informes en PDF	Comparta sus mapas con todas las personas interesadas en el proyecto para una colaboración fluida utilizando la herramienta de exportación de informes en PDF
	Herramienta de exportación	Exporte proyectos o capas individuales con control ajustable del tamaño y el formato de la imagen a su ordenador para su uso posterior
Compartir en PIX4Dcloud	Subir los resultados de PIX4Dfields (ortosa, modelo de superficie, capas de índice, anotaciones) directamente a PIX4Dcloud para compartirlos	
Afilado de sartenes	Utiliza la función de nitidez panorámica para obtener imágenes de mayor resolución	
Magic tool	Herramienta de selección asistida por IA para detectar y seleccionar rápidamente manchones de maleza, daños y otras anomalías en las capas de ortomosaico e índice (exportable como Shapefile, GeoJSON, KML e informe en PDF)	

<b>SALIDAS</b>	Orthomosaico		Un mapa visual del campo para la exploración y evaluación de los cultivos con opciones para establecer la resolución y la calidad del mapa (exportación como geoTIFF)
	Modelo digital de superficie		Ver datos de elevación para ayudar a la gestión del riego, el drenaje y la erosión (exportar como geoTIFF)
	Mapas de índice de vegetación		Un mapa que ayuda a encontrar las zonas de estrés de las plantas y puede facilitar los flujos de trabajo de protección y producción de cultivos (en formato geoTIFF)
	Mapas de zonificación		Un mapa que traduce la información de los mapas de índice de vegetación a valores agrupados que puedan ser utilizados más fácilmente (exportado como Shapefile, KML o GeoJSON)
	Mapas de prescripción		Un mapa de zonificación en el que cada una de las zonas tiene un valor para la aplicación de la tasa variable (en formato Shapefile, KML o GeoJSON)
	Límites del campo		Los límites del campo ayudan a centrar el análisis sólo en sus áreas de interés (exportación como GeoJSON, KML, Shapefile y a MyJohnDeere)
	Anotaciones		Añadir anotaciones a las áreas de interés ayuda a transmitir información más valiosa y práctica (en formato GeoJSON, KML o Shapefile)
	Informe en PDF		Un informe de proyecto agregado fácil de compartir que puede personalizarse con un logotipo y datos de contacto (exportar como PDF)
	Estadísticas		Las estadísticas de capas y anotaciones pueden exportarse como un archivo independiente (en formato CSV)
	Captura instantánea		Una instantánea de la vista del mapa actual que puede incluir anotaciones (exportación como JPEG o PNG)

<b>IDIOMA</b>	Opciones de idioma		Alemán, chino, coreano, español, francés, inglés, italiano, japonés, portugués, ruso, ucraniano y polaco
---------------	--------------------	---	--

**ESPECIFICACIONES DE HARDWARE**



**CPU:** Intel i5 de cuatro o seis núcleos (o más rápido)



**HD:** Se recomienda un SSD



**RAM:** 8 GB de RAM (o más)



**GPU:** GPU integrada o dedicada con 2 GB de RAM (recomendada: GPU GeForce GTX con 6 GB de RAM)



**OS:** Windows 11 / macOS Catalina (10.15) o superior