



Flavio  
Ulloa  
Gerente de  
la Ciac

producción en 2021, estrá entre los US\$2,5 y US\$3,5 millones.

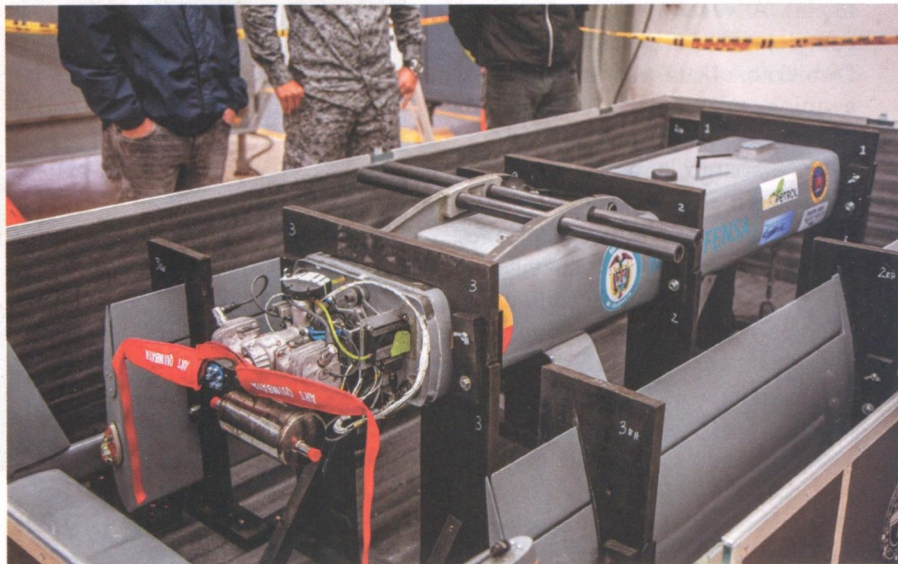
Pero lo más interesante del mundo de los drones viene adentro. Dependiendo del modelo, estos equipos están dotados con sistemas de video que permiten grabar objetivos a gran distancia, incluso si es de noche. Algunos de ellos también integran una tecnología que permite interrumpir las señales de comunicaciones y otros dispositivos (guerra electrónica), así como radares y sensores que difícilmente pudimos ver en el interior de cada aeronave, debido a que se trata de información clasificada.

El equipo completo del Quimbaya incluye una sala remota desde donde se operan todos los mecanismos, así como antenas repetidoras de terreno.

Otro modelo en desarrollo es el *Coelum* (en latín, cielo). Se trata de un dron que cabe en una maleta de soldado y que se puede armar en campo de batalla en pocos minutos. “Este equipo servirá para que la tropa tenga información aérea en varios kilómetros de su entorno de manera inmediata”, explicó Ulloa.

Sin embargo, el dron que pondrá a la FAC y a Colombia en otra órbita en esta creciente industria es el Atlante, que apenas está en la fase de diseño. “Se trata de un equipo mucho

La sala de control del Quimbaya (der.) integra una serie de equipos para operar los diferentes sistemas.



**\$112.000 millones**  
fueron los ingresos de la Ciac en 2018. En 2020 tiene la meta de llegar a \$120.000 millones.

más sofisticado que contará con el apoyo tecnológico de la compañía europea Airbus, líder en materia aeroespacial”, dijo el general.

Una vez esté en operación este dron, se podrá vender a otros mercados con un valor que se acerca a los US\$30 millones.

El despegue de la industria de drones en Colombia apenas inicia. **IDI**