

**LA SUSCRITA SECRETARIA DEL JUZGADO PRIMERO CIVIL DEL CIRCUITO
ESPECIALIZADO EN RESTITUCIÓN DE TIERRAS DE MOCOA PUTUMAYO,**

COMUNICA:

A todas las autoridades judiciales, conforme al artículo 95 de la Ley 1448 de 2011 y el Acuerdo Nro. PSAA13-9857 y para efectos de acumulación procesal que:

Se ADMITIÓ por este despacho el día 19 de julio de 2021 la solicitud de RESTITUCIÓN DE TIERRAS Y/O FORMALIZACIÓN DE TÍTULOS radicada al número 860013121001-2020-00303, promovida por la UNIDAD DE GESTIÓN DE TIERRAS DESPOJADAS sobre el **predio rural, ubicado en la Vereda La Germania del Municipio de Valle del Guamuez (P), con Folio de Matrícula Inmobiliaria No. 442-79127 de la Oficina de Registro de Instrumentos Públicos de Puerto Asís (P), con un área georeferenciada de 21 Has + 2538 m², identificado con cédula catastral No. 86-865-00-02-0036-0001-000**, cuyos linderos son: **Norte:** *Partiendo desde el punto 116761 en dirección oriente, en distancia de 225.3 mts, hasta llegar al punto 116760B con predios de MARINO PETEVI; Continua desde el punto 116760B, pasando por el punto 116760A en distancia de 364.14 mts, hasta llegar al punto 116760 con predios de BLANCA BUESAQUILLO.* **Oriente:** *Partiendo desde el punto 116760 en dirección sur, pasando por el punto 116759E, en distancia de 390.2 mts, hasta llegar al punto 116759D con predios de ALVARO PORTILLA.* **Sur:** *Partiendo desde el punto 116759D en dirección occidente, pasando por los puntos 116759C, 116759B en distancia de 595.41 mts, hasta llegar al punto 116759A, con predios de SOFIA GOMEZ.* **Occidente:** *Partiendo desde el punto 116759A en dirección norte, pasando por el punto 116759 en distancia de 411.98 mts, hasta llegar al punto 116761 con predios de OMAR CANENCIO.* Esta alineación es tomada de la Constancia de Inscripción del predio No. 1710 del 6 de mayo de 2021 de la Unidad Administrativa Especial de Gestión de Restitución de Tierras Despojadas.

Dado en Mocoa, Putumayo, el 22 de julio de 2021.



Ana Patricia Duarte Delgado
Secretaria

Elaboró: DXMM