

PASTOS NATIVOS DE SABANAS INUNDABLES; Caracterización y Manejo es un libro que está subdividido en ocho capítulos relacionados directamente con el ecosistema sabana inundable tropical. En el primero se abordan aspectos relevantes del clima regional, en el segundo aspectos básicos de suelos, en el tercero se describen las principales especies nativas del ecosistema anegadizo incluyendo gramíneas, leguminosas y malezas. En el cuarto capítulo se señalan aspectos relevantes de crecimiento de cinco especies forrajeras promisorias: paja de sabana (*Axonopus purpusii*), paja cuchilla (*Leptocoryphium lanatum*), jajato (*Panicum laxum*), lambedora (*Leersia hexandra*) y paja de agua (*Hymenachne amplexicaulis*). En el quinto, sexto y séptimo capítulo se reporta la información más reciente sobre rendimientos forrajeros, valor nutritivo y variación de carbohidratos de reserva (CNET) a lo largo del año en las especies antes señaladas. El último capítulo recopila toda la información disponible y sugiere alternativas de manejo de la sabana inundable con base en los criterios siguientes: construcción de cercas según unidades fisiográficas, localización de saleros y aguadas, siembra de árboles de sombra y forrajeros, tasas de crecimiento, localización preferente de CNET, época de utilización, tipo de pastoreo y ajustes de carga, básicamente. Este libro está documentado con 51 cuadros, 9 figuras, 113 citas bibliográficas directamente relacionadas con el tema y constituye un excelente material de consulta para Ganaderos, Estudiantes y Profesionales del Agro involucrados en labores de producción, sostenibilidad, docencia, investigación y extensión.