

En general, la especie con mayor índice de importancia fue *A. germinans*, presente en cinco de las seis parcelas establecidas en el manglar. Por su parte, *Rhizophora mangle* fue

la más importante para el sitio uno; *L. racemosa* tuvo una alta presencia en el cuatro y seis, y para el área cinco la más relevante fue *Rhizophora racemosa* (Fig. 2).

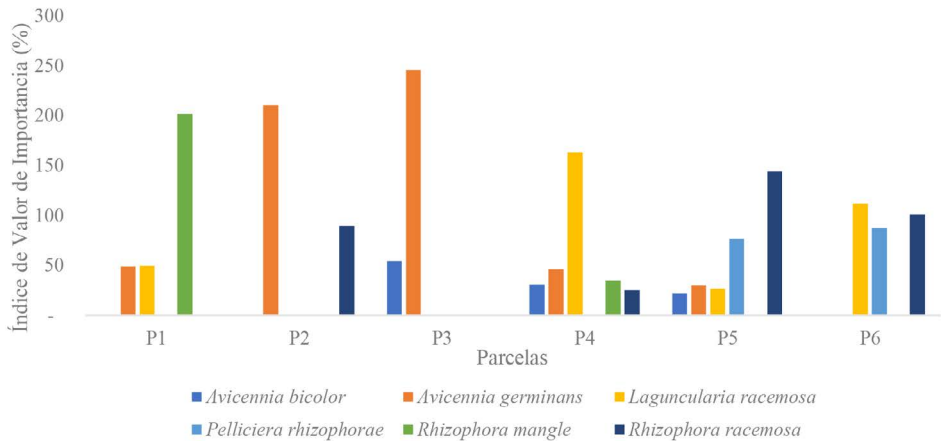


Fig. 2. Estimación del Índice de Valor de Importancia (IVI), para cada una de las parcelas establecidas en el manglar de Mata de Limón, Puntarenas, Costa Rica
Fig. 2. Estimation of the Importance Value Index (IVI) for each of the plots established in Mata de Limón mangrove forest, Puntarenas, Costa Rica

Cuadro 1. Cálculo del índice de complejidad para cada parcela y para todo el manglar de Mata de Limón, Puntarenas, Costa Rica (D. E.: desviación estándar)
Table 1. Calculation of the complexity index for each plot and for the entire Mata de Limón mangrove forest, Puntarenas, Costa Rica (S.D.: standard deviation)

Parcelas	Altura promedio (m) D.E ±	Área basal total	Número de especies	Densidad (0.1 Ha)	Índice de complejidad
Parcela 1	7.42 ± 6.47	0.53	3	148	1.75
Parcela 2	7.16 ± 3.02	0.54	2	268	2.09
Parcela 3	6.02 ± 2.47	0.41	2	184	0.90
Parcela 4	7.74 ± 4.66	0.84	5	280	9.10
Parcela 5	8.02 ± 3.84	1.07	5	180	7.75
Parcela 6	5.19 ± 1.71	0.30	3	108	0.50
I. C. General	6.92 ± 1.10	0.61	6	195	4.97