**Tabla 1.** Contenido de Elementos Menores en suelos asociados a rodales de guadua. \*Escala generada por el laboratorio de suelos del Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sitio de Muestreo** | **mg/Kg** | | | | |
| **Mn** | **Fe** | **Zn** | **Cu** | **B** |
| Quebrada Negra QN01 | 5,10 | 54,10 | 26,50 | 2,00 | 0,02 |
| Guaduas GSP01 | 1,50 | 52,00 | 0,33 | 0,81 | 0,27 |
| Dindal CDINDAL01 | 4,30 | 23,00 | 18,40 | 1,40 | N.D |
| Caparrapí CPN01 | 3,20 | 73,80 | 0,64 | 0,27 | 0,16 |
| Contenido optimo en el suelo\* | 15-30 | 20-30 | 3.00-6.00 | 1.50-3.00 | 0.60-1.00 |

**Tabla 2.** Porcentaje de materia orgánica presente en suelos asociados a rodales de guadua en la región de Gaulivá y Bajo Magdalena (Cundinamarca).\*Interpretación generada por el laboratorio de suelos del Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sitio de Muestreo** | **C.O %** | **Clima** | **Apreciación\*** |
| Quebrada Negra QN01 | 4,80 | Medio | Alto |
| Guaduas GSP01 | 6,90 | Medio | Alto |
| Dindal CDINDAL01 | 2,60 | Cálido | Alto |
| Caparrapí CPN01 | 10,50 | Medio | Alto |

**Tabla 3.** Relación del estado de respiración de los suelos analizados en este estudio.

|  |  |
| --- | --- |
| **Punto** | **mg/CO2/gr/48 h** |
| Quebrada Negra | 0,225 |
| Guaduas | 0,103 |
| Dindal | 0,126 |
| Caparrapí | 0,174 |