

Brasil

Serra do Espinhaço



Miguel Andrade

Fecha de declaración: junio de 2005

1ª Revisión Periódica: actualizada em 2015

Superficie: 3.210.903,3 ha

División administrativa: 94 municipios en Minas Gerais-Brasil

Actividades humanas: Se destaca como una de las regiones de mayor explotación mineral del mundo. Presenta ganadería extensiva, agricultura de subsistencia y extrativismo vegetal. El turismo y la investigación científica se intensifican en el contexto de su valioso significado cultural e histórico.



Miguel Andrade

Dirección de contacto:

Coordenação: Miguel Ângelo Andrade

PUC de Minas Gerais

Email: miguel.andrade.bio@gmail.com

Tel: (55) 31 98771-8878

Vice - Coordenação : Gláucia Drummond

Fundação Biodiversitas

Email: glaucia@biodiversitas.org.br

Tel: (55) 31 99922-4822

Secretaria Executiva: Sérgio Augusto Domingues

Associação Cultural Ecológica Lagoa do Nado

Email: sergioguto@gmail.com

Tek: (55) 31 99246-7422

Escritório do Comitê Estadual da RB da Serra do Espinhaço

Avenida Dom José Gaspar, 500, Prédio 25,

Bairro Coração Eucarístico, Belo Horizonte

Código Postal: 30.535.901, Minas Gerais Brasil

Site: www.rbse.com.br

Características ecológicas:

Serra do Espinhaço representa la faja montañosa más extensa y continua de Brasil. Se extiende como un corredor ecológico por cerca de 1.200 km en dirección N-S desde el Estado de Minas Gerais hasta los límites norte de Bahía con los estados de Pernambuco y Piauí. Su altitud varía entre 1.000 y 1.500 metros, con picos de hasta 2.017 metros. Constituye uno de los mayores productores de agua de las principales cuencas hidrográficas brasileñas que drenan en dirección al Océano Atlántico. Adicionalmente, ese fabuloso monumento natural posee tres biomas brasileños de alta relevancia para la conservación de la biodiversidad: Caatinga, Cerrado y Selva Atlántica. La vegetación llamada Campos Rupestres destaca la Serra do Espinhaço de otras regiones del mundo. Esos campos floridos se desarrollan sobre suelos rasos, pedregosos o arenosos en altiplanos atravesados por ríos y exuberantes cascadas. Están formados por un rico mosaico de comunidades vegetales que dependen del relieve local, la naturaleza del sustrato y del microclima, pero aún son poco conocidos debido a su megadiversidad. Estudios florísticos actuales estiman que existen entre 2.000 y 3.000 especies con un 30 % de endemismo y cerca de 350 especies amenazadas de extinción. Es un ecosistema sumamente frágil, de baja resiliencia y, debido a su singularidad y complejidad, se han indicado estudios para elevar el estatus de Campos Rupestres al de nuevo bioma brasileño.

