



La vallée de Viñales pourrait devenir le premier géoparc de Cuba



La Havane, 4 août, (RHC).- La vallée de Viñales, dans l'Ouest de Cuba, pourrait devenir le premier géoparc de notre pays.

Le conseil de l'administration provinciale de Pinar del Rio doit analyser le dossier présenté par la direction de géologie au ministère de l'Énergie et des Mines.

Ce dossier tient compte de la définition que fait l'UNESCO de géoparc comme une zone géographique unifiée accueillant des sites et des paysages d'importance géologique internationale, des sites qui sont gérés sous une approche de préservation, d'éducation et de développement durable.

Enrique Castellanos, directeur de géologie au ministère cubain de l'Énergie et des Mines, a rappelé dans des déclarations à l'agence cubaine de nouvelles, que la vallée de Viñales se fait remarquer dans le monde pour ses formations karstiques connues chez nous sous le nom de mogotes, des montagnes en forme de tours avec des versants presque verticaux.

Dans cette vallée on peut également apprécier un effleurement de roches permettant de fixer le moment de l'évolution géologique dans lequel a eu lieu l'extinction des dinosaures, à cause de l'impact d'un grand météorite survenu entre la période crétacée et paléogène. Cela fait environ 66 millions d'années.

La vallée de Viñales accueille plusieurs gisements de fossiles et une grande quantité de grottes dont la grande caverne de Santo Tomás. Cette grotte a 46 kilomètres de galeries.



Après l'analyse du dossier par le conseil de l'administration provinciale de Pinar del Rio, une commission nationale devra faire une évaluation avant sa proposition définitive.