

04. / 05. Juni 2011

Categories : [Archiv](#)

Deutschsprachige Nachrichten aus Panamá

Hochstufung Panamá



Wir berichteten gestern von der neuerlichen Heraufstufung Panamá's als Schuldner.

Die Mitteilung wurde am Freitag im Land mit großer Zufriedenheit kommentiert.

Panamá wurde von "Fitch Ratings" nun auf ein und dasselbe Niveau gehoben mit den lateinamerikanischen Großmächten Mexiko und insbesondere Brasilien, alle 3 Länder haben nun „BBB“.



Das muß man sich auf der Zunge zergehen lassen, daß das 3,4-Millionen Einwohner große Land mit dem Giganten Brasilien hat gleichziehen können.

In Lateinamerika liegt nur Chile mit einem Rating von „A+“ vor Panamá. Perú verharrt noch auf einem Investment Grade von „BBB-“.

Dritte Brücke über Kanal: Auftrag an Chinesen

Das ist mehr als nur ein normaler Zuschlag. Das hat Signalwirkung:

Die Chinesen des Konsortiums „Communications Construction Company“ (CCCC Highway Consultants) erhielten den Zuschlag, die Einzelheiten der dritten Brücke über den Kanal bei Colón (Gatún) zu planen.

Die Chinesen gaben das billigste Gebot ab mit USD 4.662.352. An dem Konsortium beteiligt ist auch die „Louis Berger Group“.

Die anderen Bieter waren TYPESA Principia (\$4,995,150); URS Holdings (\$6,150,021); Puente de Colón JV (\$7,212,000); ARUP (\$7,212,000) und Ty Lin International (\$9,669,231).



Die neue Brücke soll der Puente Centenario entsprechen mit einer Höhe von 75 m über dem Wasser und Fahrbahnen von 5 km Länge inclusive der Auf- und Abfahrten.

Viel spricht dafür, daß auch der Bauauftrag an die Chinesen gehen wird. Der Bau soll beginnen, sobald die Erweiterungsarbeiten an den neuen = dritten Schleusen beendet sind.

Leichtes Beben im Darién

Donnerstag kam es zu einem leichten und natürlich folgenlosen Bebens im Darién im Grenzgebiet zu Kolumbien bei der Ortschaft Jaqué. Das ist 300 km von der Hauptstadt entfernt.

Gemessen wurde ein Wert von 4,3 auf der nach oben offenen Richter Skala. Das Epizentrum lag 31 km unter der Erde.

Am 30. May hatte es dort eine Erdbewegung der identischen Stärke gegeben.

