



Brasil.- Volkswagen y Pleuston Servicios invertirán R\$ 160 millones para construir una pequeña central hidroeléctrica (PCH) entre las ciudades de Ipua e Ituverava, en el estado de San Pablo. Según la automotriz alemana, que posee una PCH en el país, su participación en el emprendimiento, bautizado Monjolinho, será de 51%.

La previsión es que la nueva PCH entre en operación en 2014. En una nota, el vicepresidente de Finanzas y Estrategia Corporativa de Volkswagen de Brasil, Carsten Isensee, afirmó que la inversión en esas centrales hidroeléctricas también representa un medio para garantizar energía eléctrica de forma sustentable en el futuro.

PCH Monjolinho se levantará en el río Sapucaí y tendrá una capacidad instalada de 25,5 MWh, con tres turbinas. Durante el período de obras, la expectativa es que se genere 700 empleos directos y 5.000 indirectos.

La primera central hidroeléctrica de Volkswagen en el país entró en operación en marzo de 2010 y se sitúa en el río Sapucaí, a 25 kilómetros del lugar que recibirá el nuevo emprendimiento. Con potencia instalada de 22,68 MWh, la PCH Anhanguera también opera con tres turbinas.

La automotriz destaca que, sumadas, las inversiones en las dos centrales eléctricas en el país llegan a R\$ 300 millones. 'Juntas, van a generar cerca de 48 MWh, lo que equivale a 40% del consumo total de energía eléctrica de Volkswagen de Brasil', informó.