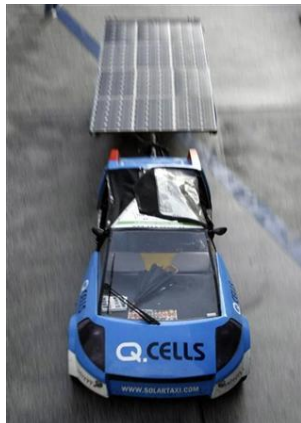


# **Un profesor completó la vuelta al mundo en un coche solar**

2008-12-04 14:41:55



**POZNAN, Polonia (Reuters) – Un profesor suizo completó el jueves la primera vuelta al mundo en un coche impulsado por energía solar y comentó que espera que su hazaña de 52.000 km inspire a los fabricantes de coches a desarrollar modelos más ecológico.**

**Louis Palmer atravesó un muro de poliestireno con su “taxi solar” para marcar el final del viaje de 17 meses ante la sede de la Conferencia sobre el Cambio Climático que se celebra en Polonia, con Yvo de Boer, el máximo encargado de Naciones Unidas de cambio climático, de copiloto.**

**“Me parece genial (...) ha conducido esta cosa alrededor del mundo y es un récord mundial”, comentó De Boer tras salir del vehículo de tres ruedas blanquiazul, que lleva incorporado un remolque con seis metros cuadrados de paneles solares.**

**“El coche ha ido como un reloj suizo”, comentó Palmer, de 36 años, tras este viaje con el que afirma que ha pasado por 38 países en el momento que partió de Lucerna en julio de 2007, teniendo sólo que parar por averías en dos ocasiones.**

**El profesor describió que le recibieron con entusiasmo a lo largo de Europa, Próximo Oriente, Asia, Australia y América del Norte, con algunos tramos en ferry. Sólo Japón, que prohíbe la entrada de coches con matrícula suiza, suspendió la aparición del piloto.**

**“A la gente le encanta esta idea de coche solar”, comentó. “ Espero que la industria automovilística escuche (...) y fabrique coches eléctricos en el futuro”.**

**Entre los pasajeros han estado el secretario general de la ONU, Ban Ki-moon, el príncipe Alberto de Mónaco, el productor de Hollywood James Cameron, el alcalde de Nueva York, Michael Bloomberg, y el primer ministro sueco, Fredrik Reinfeldt, contó.**

**A pesar de que el coche estaba propulsado por energía solar, Palmer ha utilizado**

## **ElCoche.net**

Un profesor completó la vuelta al mundo en un coche solar

**una batería extra para poder viajar de noche o en los países con peor tiempo, como Polonia, y usó energía local para cargarla.**

**Palmer describió que el coste de producción es equivalente al de dos Ferraris y que es capaz de llegar hasta los 90 km por hora. Afirmó que en caso de generarse en masa podría costar 10.000 euros, y con paneles solares, 4.000 más.**

**El profesor comentó que en este momento volvería a casa. “Prometí a mi madre que volvería a casa por Navidad”, comentó.**

**Para el año que viene espera poder organizar un viaje con seis vehículos que estén propulsados por energía hídrica, geotérmica y eólica para poder dar la vuelta al mundo en 80 días.**

**Fuente: [es.reuters.com](http://es.reuters.com)**