

## 01 - “SAL DE UYUNI”. Nadie es profeta en su tierra

<http://gmga.com.br/sal-de-uyuni-nadie-es-profeta-en-su-tierra/>

*Oscar Jesus Choque Fernandez, Prof. Dr., Engenharia de Materiais, IFPA, Brasil.*



Uyuni a 3669 m.s.n.m.

Cuando el tren corta el altiplano Boliviano por cerca de la media noche fría y en luna llena, llegando a la estación central de ferrocarriles de Uyuni, Bolivia, se percibe la inmensidad del Salar de Uyuni a nuestros ojos. Desde la década de los setenta, aun niño, hasta el año de 2000, ya joven, la ciudad de Uyuni era travesía obligada por tren entre Villazón y Oruro o viceversa. El tren tiene parada obligatoria en la estación de tren, pudiendo escuchar (aun hoy se escucha) anuncios de vendedores diciendo “Sal de Uyuni” como materia prima para la cocina, pero otros lo interpretabam como diciendo “no entres a Uyuni, sal de Uyuni”, en el buen sentido del humor. Partiendo el tren, preferencialmente entre Uyuni y Oruro, a través de las ventanas de los coches de ENFE (antigua Empresa de Ferrocarriles del Estado) podía observar el paisaje del desierto de sal, llenando la mente con preguntas de quien hizo esa maravilla, pero a pesar de pasar por el lugar durante todos esos años, nunca pise propiamente el salar, ni me imaginaba que algún día sería uno de los principales atractivos turísticos de Bolivia.



El Salar

de Uyuni.

En casi 30 años que recorri ese trayecto en Bolivia, no le daba mucha importancia a lo profundo que representa el interior del salar, así como muchos, parece que cuando el extranjero descubre el atractivo del Salar de Uyuni, es que damos valor a lo que la naturaleza nos ofrece como una dádiva. Solamente a partir de la década de 2000, es que se inicia con bastante timidez el turismo hacia esa región, alcanzando el boom a partir de 2011. Y fue solamente por esa razón que ya realizamos varios viajes geológicos y de turismo al Salar de Uyuni. En 2010 fueron apenas con bolivianos-brasileños (Figura 1), en 2014 con bolivianos, alemanes y brasileños (Figura 2) y finalmente en 2016 con brasileños (Figura 3).



2010. En el Salar de Uyuni junto con la familia.

Figura 1. a) En





2010. En el Salar de Uyuni junto con la familia.

Figura 1. b) En



Figura

2. a) En 2014. En el Salar de Uyuni: El Ing. Mario Blanco mostrando donde pueden ser encontrados cristales de halita. Prof. Herbert Poellman e Ing. Ariana Zeballos.





Figura

2. b) En 2014. En el Salar de Uyuni: El Ing. Mario Blanco mostrando donde pueden ser encontrados cristales de halita. Prof. Herbert Poellman e Ing. Ariana Zeballos.



Figura 3. a) En 2016. En el Salar de Uyuni, junto con el Prof. Dr. Marcondes Lima da Costa.



Figura 3. b) En 2016. En el Salar de Uyuni, junto con el Prof. Dr. Marcondes Lima da Costa.