00­:04 – 00:06

Dinos su nombre y a que se dedica

00:07 – 00:10

Me llamo Oscar Pushaina

00:11 – 00:12

¿Y a que se dedica acá?

00­:13 – 00:16

Yo vengo acá a trabajar con la sal

00:17 – 00:22

A veces yo llego aquí en la madrugada, desde las 4 de la mañana

00:23 – 00:24

Y salgo como a las diez

00:26 – 00:27

Como mínimo

00:28 - 00:29

Y ¿desde que edad ha trabajado acá?

00:31 - 00:35

Tengo 25 años de estar acá

00:37 - 00:41

Bueno, y la sal ¿cómo se hace? o ¿cuál es el proceso?

00:42 - 00:23

Como se hace

00:45 - 00:51\*\*\*

El agua salada se echa para allá para que evapore ahí

00:52 - 00:57\*\*\*

Y luego se pasa aquí para que se cuaje aquí

00:58 - 00:59\*\*\*

Y se formule el cristal

01:00 – 01:05

Y ¿qué importancia tiene ese mineral en su vida?

01:10 - 01:15

Puede ser más puntual con respecto a la pregunta

01:17 - 01:21

Sobre ¿Cuándo empezó a trabajar acá? Si

¿comenzaste desde pequeño o qué?

01:22 - 01:24

Bueno yo dije que tengo 25 años acá

01:25 - 01:30

Si, pero podrías decirnos ¿desde que edad empezaste?

Y luego ¿Cuánto llevas acá?

01:31 - 01:33

Tengo 25 años trabajando con la sal

01:38 - 01:40

Y con respecto a la última pregunta

01:42 - 01:47

Sobre ¿Qué importancia tiene la sal? ¿Por qué es tan necesaria?

Puedes decirnos

01:48 - 01:54

¿Cómo consiguen ustedes entrar a trabajar acá?

Puedes comentarnos ahora

01:58 – 02:05

Para nosotros es importante la sal para la comida

02:12 – 02:16

Para que nos ayude con las necesidades

02:22 – 02:26

Y ¿qué relación tiene con el ambiente?

02:27 – 02:30

Con los elementos, con la lluvia, con el mar o con el viento

02:33 – 02:39

La pregunta que te hizo es ¿Por qué se forma la sal

aquí y no en otro lugar?

02:40 – 02:42

¿Porque precisamente aquí?

02:46 – 02:48

Eso sí no lo sé

02:50 – 02:54

Acá donde está la sal el sol está caliente

y hay brisa ¿cierto? Si.

02:55 – 03:01

El mar es salado, pero específicamente

aquí es aún más salado

03:02 – 03:08

Entonces como aquí es mas salado, hay mas sol y brisa al momento de pasar el agua

03:09 – 03:12

Se cristaliza, si háblanos más de eso

03:13 – 03:15

Puedes decirlo en wayunaiki también

03:21 – 03:28

Se forma por el sol, se evapora el agua y la

brisa la va secando

03:29 – 03:37

Cuando llueve no se puede procesar la sal ni nada

03:38 – 03:43

Pero cuando el sol esta muy caliente trabajamos

más y ganamos mas

04:02 – 04:10

Puedes contarnos un poco si vino de sus abuelos

el interés por la sal

04:11 – 04:14

¿Como se interesó? o ¿cómo aprendió?

04:17 – 04:23

¿De quién aprendiste esto? porque siempre hay uno

que lo aprendió primero

04­:24 – 04:29

Si ¿era el oficio de tus abuelos o de tus padres?

04:30 – 04:36\*\*\*

Si claro era el oficio de nuestros padres.

Cuando fuimos niños nuestros padres

04:38 – 04:45\*\*\*

nos traían para aprender el oficio y una vez aprendido

empezamos a trabajar por si solos y ellos se jubilaban

04:52 – 04:57

Muchos hablan de la sal como una energía que tiene

algo más espiritual

04:58 – 05:02

Con el viento y todos los elementos conjuntos ¿no?

05:03 – 05:08

Eso para ustedes ¿tiene una implicación espiritual?

o ¿se ve eso en la producción de alguna manera?

05:09 – 05:11

Con respecto a esto

05:13 - 05:20

Dicen los universitarios que la sal tiene una

connotación espiritual en el sentido de que

05:21 – 05:24

Es utilizado para fines espirituales

05:25 – 05:31

Eso en nuestra cultura no se ya que la sal es

solo para el alimento

05:32 – 05:39

Ya que le da sabor a la comida. También se vende

05:40 – 05:46\*\*\*

Pero, nuestros abuelos anteriormente lo intercambiaban.

Si, lo intercambiaban con frijol, maíz

05:47 – 05:49\*\*\*

Con alimentos como los granos

05:50 - 05:58\*\*\*

Ahora lo venden por dinero, para comprar ropas

o para los gastos escolares de nuestros hijos

05:59 - 06:06

O compramos nuestro reloj, teléfono o bicicleta,

gracias a este trabajo

06:19 - 06:20

Ok muchas gracias.