

Entrevistador: ¿en qué lado presenta usted la amputación?

Entrevistado: Yo presento la, la amputación al lado izquierdo... me, eh... miembro inferior 15 centímetros abajo de la rodilla.

Entrevistador: Listo... eh, ¿y cuál fue la causa de amputación?

Entrevistado: Fue con un compresor, explotó y me, y me amputó la pierna.

Entrevistador: Eh... ¿estaba trabajando?

Entrevistado: Trabajaba, pero trabajaba independientemente, lastimosamente.

Entrevistador: Ah, okey, ¿y en que estaba trabajando en ese momento?

Entrevistado: Pues usted sabe que uno de campesino, cuando uno es campesino uno trabaja en lo que mi dios le ayude. Trabajaba en el municipio de Cali, eso fue en el año dos... en el año 97... eso fue un 22 de octubre, dos y media de la tarde. Eh... yo salía de trabajar de una empresa que se llamaba que era una bolsa de que venden... repuestos para carro y salía de trabajar ese día. Y a las 6 de la mañana me dijeron que para que arreglara un compresor, yo soy mecánico industrial, aprendí eso. Y pues lo organicé y todo y.... lastimosamente la pipa de seguridad, que me... que le cam..., me cambiaron la pipa de seguridad. La pipa de seguridad había sido soldada con soldadura eléctrica, no con autógena, no tenía todo... no tenía las medidas de seguridad la pipa, no tenía nada, y explotó y me quitó la pierna.

Entrevistador: Mm... ya, osea fue... fue instantáneo pues la... la amputación?

Entrevistado: Si señora.

Entrevistador: Ah... Bueno, y...

Entrevistado: Aunque instantánea no, porque me quitó el pie, desde el pie se me necrosó, tenía pues fractura de tibia y peroné ¿Sí?, tenía una fractura en la mism.... en la misma pierna, entonces me llevaron al hospital y me dijeron. “bueno, cortamos 5 centímetros más arriba y.... le corremos el tutor más arriba, le va a quedar la rodilla tesa”, ¿si me entiende? entonces yo le dije al médico, al ortopedista “no doctor, hágame un favor, corte por donde está, por donde está partido, pues, ya hoy... ya estoy mocho, pues acabar de quedar mocho eso no tiene nada, pero quítenme el dolor” que es lo que a mí me interesaba, que me quitaran el dolor, y me la amputó, y entonces me dijo “autoriza usted eso” y le dije “autorizo, venga ¿Dónde le firmo?”. Porque es que así son las pruebas, es que uno tiene que ser consciente de lo que está sucediendo, pero si uno se..., si uno se... si uno se vuelve inconsciente de lo que está sucediendo, cuando usted menos piensa ni puede caminar con una prótesis ni puede ..., se vuelve invalido, se vuelve inútil, para toda la vida

Entrevistador: Sí señor, tiene razón. Y cuent...

Entrevistado: Sígame preguntando.

Entrevistador: ¡Si! después de la amputación ¿al cuánto tiempo usó por primera vez prótesis?

Entrevistado: Yo, a mí me dieron la primer prótesis, me la dieron... me la dio... la alcaldesa de Jamundí me la dio en el 2003.

Entrevistador: ¿En el 2003? Osea casi 6 años

Entrevistado: Si señora. Casi seis años

Entrevistador: entonces en esos 6 años era... como ¿era con muletas?

Entrevistado: era con muletas.

Entrevistador: Ah, okey. Y luego de esa... de Jamundí, que otras prótesis ha tenido?

Entrevistado: No, después me dieron la que... la, la, la primera que me dio Kmina y la que me dio ahoritica

Entrevistador: Osea, lleva 2 de camina. ¿lleva 2 de Mahavir?

Entrevistado: Si.

Entrevistador: Ah, bueno.

Entrevistado: Si señora, yo he utilizado dos.

Entrevistador: ¿Y esta última tiene 2 años?

Entrevistado: Esta va a cumplir dos años, si señora.

Entrevistador: Y.... ahorita cuando... terminemos usted me puede enviar por WhatsApp fotos de la, de la prótesis para yo mirar el estado en el que está?

Entrevistado: Claro, lo único que, la, la prótesis estaba entera, lo único que se me le dañó fue la bota de adentro, la bota, la que lleva adentro, la de donde se soporta el muñón.

Entrevistador: Si, como el socket, si

Entrevistado: esa botica que trae ahí, esa si se desgastó. En dos años, pues es que antes dura mucho, tanto que uno camina en el campo sube lomas, baja lomas, corre pa allá, corre pa acá entonces eso se desgasta. Eso sí, y eso no es culpa de ustedes, ustedes tratan de hacer lo mejor por uno y les agradezco de ante mano, les agradezco lo que hacen por todos nosotros las personas discapacitadas, que nos han dado la idea y el... El... y nos han dado un pedacito más de vida para poder seguir viviendo y creernos que somos útiles

Entrevistador: ¡Claro que sí!, eso es lo más importante, ¡Esa es la idea de este proyecto también! Por eso... ahorita lo que sigue es que usted me describa... eh... Las actividades que usted realiza en un día normal desde que se levanta hasta que se acuesta. Cuénteme.

Entrevistado: ¿Que le diga qué hago yo en el día?

Entrevistador: Si, desde... usted se levanta, ¿a qué horas se levante?, me empieza a explicar que hace en un día.

Entrevistado: ¿Quiere que le explique qué hago yo en un día?

Entrevistador: Si señor.

Entrevistado: Bueno, yo le voy a explicar, yo me levanto a las 6 de la mañana, salgo para los cultivos, a revisar cultivos y ayudar en la labor del campo, de ahí arranco para un cultivo de peces que tengo, voy a mirar peces, me tomo medio día en una parte y medio día en otro, hoy no, porque les dije que era, que usted me llamó, entonces... me vine porque tenía que atenderla a usted, eso es una obligación mía atenderla, ya que ustedes nos han dado..., vuelvo y le digo, les agradezco de ante mano, la vida ya no es lo mismo.

Entrevistador: Muchísimas gracias don Carlos, que rico escuchar eso.

Entrevistado: Yo soy técnico agropecuario. Entonces mi labor es todo el campo, mi labor es sembrar maíz, sandía, piña, bueno, lo que me toque, si... abonos

Entrevistador: ¿Maíz? ¿Sandía? ¿Piña? ¿Qué más hace?

Entrevistado: Maíz, nosotros sembramos... Hay sandía, hay auyama, hay de todo. Entonces tengo que estar pendiente de todos los cultivos.

Entrevistador: Okey. Entonces usted me dice que medio día está en los cultivos y el otro medio día..., entonces digamos que en la parte de cultivos...eh... ¿Qué le toca hacer en la siembra, por ejemplo, de la sandía? ¿Como se siembre la sandía?

Entrevistado: ¿Cómo se siembra la sandía? Se hace un mojón, se hace un plateo, se hace una aguada grande y limpiecita, se hace un mojón de tierra eh, y despues de que se mojonea, se siembra la pepita. Eso se hace con un azadón. De mata a mata lleva 3 metros y.... así se va yendo los mojones hasta que se siembra todo, se siembra el cultivo, las hectáreas que se vayan a sembrar. Cuando se hace por medio de... siembra... eh... industrial, entonces se hacen, se hacen cordones, mojones también, pero cordones de tierra y entonces se pone un plástico, se pega un plástico, se le abren unos huequitos y se va sembrando la semilla. Eso es para que no le sale, no le sale hierba. Es la que se siembra tecnificada pues..., eso es lo que hacemos nosotros

Entrevistador: y.... usted, ¿y cómo es la posición suya al hacer esos sembrados? Me dice que lo hace con azadón, pero eh... se tien... ¿Cómo se desplaza? ¿O se tiene que?

Entrevistado: Como la pierna no, esa pierna no me cede hasta donde tengo que cederla, entonces me siento, cargo una butaca y me siento, pero estoy sentado y tengo mi pie puesto. Y voy sembrando porque unos van mojonando y otros vamos sembrando, no hay problema

Entrevistador: ¡Ah! Es un grupo pues... que... ¿siembran en grupo?

Entrevistado: ¡Claro! Yo, eh donde trabajo yo, hay más o menos unas 30 personas, si no que yo estoy... yo soy el técnico, entonces yo estoy pendiente de todo lo que se está haciendo y cuando me toca ayudar, pues ayudo, porque yo me crie en el campo. Yo me crie en la dorada, Caldas, ahí cerquita de donde ustedes

Entrevistador: Ah, sí, es más cerca.

Entrevistado: De allá a Medellín ¿hay por ahí qué? ¿Como 6 horas?

Entrevistador: Creo, sí. Porque Cali... Jamundí si esta como a 10 más o menos.

Entrevistado: De aquí a allá hay..., pues en carro particular sin parar en ninguna parte, son 10 horas. Eso se echa uno

Entrevistador: Aja, sí. Eh... don Carlos, entonces usted me dice, ¿cuándo se sienta entonces es con la pierna estirada o logra doblar la rodilla de la prótesis?

Entrevistado: Eh... En veces la tengo, la tengo estirada, otras veces la tengo doblada. Porque pues en la posición, vuelvo y le digo, como es rígida, entonces en la posición se cansa uno, pero no, trabajo normal. Yo me echo un bulto de 4 arrobas al hombro, 50 kilos.

Entrevistador: Ah... sí. No si, lo que pasa es que para yo mirar como que... ¿qué inconvenientes encontramos como para ver que podemos mejorar? ¿cierto? Eh...

Entrevistado: Vea, cuando se sienta uno. Por decir, yo me siento en una parte bajita y me toca estirla, porque como la parte de atrás, la parte de atrás donde va... el muñón, le queda, le queda a uno como incómoda. Ella no sede, no es, no, no... no tiene amplitud para uno poderse, para que ella regrese hacia abajo, como que es...

Entrevistador: si, como que no se deforma la... un poquito pues...

Entrevistado: Eso, exacto, para uno poder doblar la rodilla y que le quede normal.

Entrevistador: ¿Entonces como que le talla la parte... del muñón con la prótesis en la parte de atrás?

Entrevistado: de atrás. Si señora.

Entrevistador: Ya le entiendo mejor.

Entrevistado: Yo le hago, yo le hago ahora un video, se lo mando a su whatsapp, a su whatsapp y le voy explicando, "esto es esto" "vea, nosotros sufrimos por esto"- o "yo

sufro por esto”, porque algunas personas sufrirán de otra cosa. Entonces van teniendo una idea de lo que van a mejorar, de lo que van a hacer. Nosotros que las usamos sabemos que es lo que nos perjudica

Entrevistador: Si, esa es la idea, por eso es importante, eh... el tener estas conversaciones con ustedes, porque ustedes son los, nuestros principales..., pues el motor y los que nos van a decir que... en realidad que... que les molesta y que les pues, que les podemos mejorar. Dentro de lo posible

Entrevistado: Exacto.

Entrevistador: Si señor, esa es la idea.

Entrevistado: Ustedes hacen lo mejor que pueden.

Entrevistador: Jajaja, si señor.

Entrevistado: Pero, pero... hay cosas que, pues a uno se le salen de las manos, entonces no van a mejorar, entonces, eso es como en el campo, uno dice “le voy a echar este abono, y este abono vamos a mirar que tal da” y si ve que mejoró la mata pues se le sigue echando, si ve que la mata como que se queda atrás, entonces vamos a mirar ¿qué pasa? ¿por qué está pasando eso? Es lo mismo

Entrevistador: Claro, don Carlos y le pregunto, esa... pues es que esta de sandía no me había como... jejeje, no me habían hablado como mucho de ella. Eh, entonces ¿ahí estamos pues como en la parte del arado y eso? Y el... el, la parte de riego, ¿es cómo? ¿También, eh... es con máquinas o ustedes lo... lo riegan manual?

Entrevistado: No, eso es por medio del goteo.

Entrevistador: ¿De goteo?

Entrevistado: si señora. Eso es una manguera, que se llama por goteo. Eso es por una manguera, se prenden unos motores, se prende un motor, él manda presión de agua por todas esas mangueras y va goteando

Entrevistador: Le entiendo. ¿y.... la fumigan, el cultivo?

Entrevistado: ¡Pues claro! Todo eso se fumiga, pero se fumigan con estacionaria. También con motores, pero en eso yo no... en eso yo no participo, si me tocara participar, participaba porque pues no me siento incapaz para hacerlo, ya porque es que hay trabajadores entonces lo hacen los trabajadores. Yo lo que manejo son todas las fórmulas que se van a utilizar /

Entrevistador: Ah, ya... pero eso no... entonces en eso no... no... digamos que no es como con el motor a la espalda lo normal, si, sino que es más... osea, ¿ya están como las máquinas? o ¿eso cómo se hace?

Entrevistado: ¡Claro!, eso, eso es una motobomba que está en el suelo y tiene unas mangueras, se mete a una caneca y ella bombea de allí, bombea el insumo

Entrevistador: Ah, pero ¿usted no tiene que cargar esa... esa motobomba?

Entrevistado: ¿Esa motobomba? No. Cuando es el motor de espalda, sí, pero esa no

Entrevistador: Y.... y como le ha ido con el motor de espalda? o ¿no lo ha tenido que usar?

Entrevistado: ¡Normal! Pues uno no puede caminar rápido porque pues uno no puede decir que va a caminar igual que los demás, ¡Pero normal! ¡Es lo normal!, el trabajo normal

Entrevistador: y ¿cuánto pesa más o menos?

Entrevistado: ¿Señora?

Entrevistador: ¿Cuánto pesa más o menos el motor?

Entrevistado: Eso son 20 litros de agua, viene pesando casi, viene pesando casi 3 arrobas. Y con el motor viene pesando casi, casi 4 arrobas, ¡50 kilos! Lo mandado para un cuerpo

Entrevistador: Y ¿más o menos cuanto tiempo lo tiene que tener en la espalda? o ¿desplazarse con él?

Entrevistado: Pues... muchas veces trabaja uno medio día, otras veces trabaja todo el día, pero no es que lo va a tener todo el día puesto, no, porque se acabaron esos 20 litros de agua, va, y vuelve y carga, entonces tiene un receso de unos 5 o 10 minutos para descansar y vuelve y arranca.

Entrevistador: Ah, okey, y ¿durante esa carga siente molestias... en el muñón? O ¿en la prótesis?

Entrevistado: Si, en la parte de abajo del muñón, porque muchas veces la parte de abajo, el muñón llega y tropieza con la..., con la base. Y ahí... ahí entonces ya se apoya uno, porque..., por el... por el tobillo. Así usted le ponga lo que usted quiera ponerle allí, así le digan “es que ¡no!, hay que meterle un caucho” mentiras. Eso se va a ceder ahí, eso ahí si no hay remedio. El remedio es aprender a tolerarlo y aprender uno a manejar..., a manejar la prótesis, pero de resto la prótesis trabaja normal

Entrevistador: Eso le iba a preguntar yo, que si ¿Qué hacía en el momento que se le... que se ampolla el muñón? ¿Qué hace?

Entrevistado: Si señora.

Entrevistador: Pero... Pues, digamos cuando se le ampolla el muñón ¿le dura mucho tiempo ampollado? ¿usted tiene que descansar de la prótesis? o ¿sigue con ella? ¿qué hace?

Entrevistado: No, yo me la quito. Cuando así me saca ampollas, como un zapato, yo me la quito y entonces... utilizo cremas... o me echo cebo al estilo... de los antiguos o los orines, porque también son buenos, se echa y uno entonces va cogiendo como un callo y ya, vuelve y sigue uno trabajando

Entrevistador: Pero ¿se quita la prótesis cuánto tiempo?

Entrevistado: eso lo utiliza uno, un día o dos días, se queda sin prótesis.

Entrevistador: ah ya, entonces ¿esos 2 días trabaja en prótesis, o no trabaja, o qué?

FINALIZA AUDIO 1.

Entrevistado: ¿Aló?

Entrevistador: Hola don Carlos, se me cortó la llamada.

Entrevistado: No eso aquí, aquí tenemos ese problema porque muchas veces la gente se pierde

Entrevistador: ¡Ah bueno! Eh, le estaba preguntando que... cuando se la quita ese uno o dos días porque está ampollada ¿trabaja en muletas? O ¿no trabaja? ¿o que...?

Entrevistado: ¡No, si! ¡Yo trabajo! Yo me la quito por decir hoy, por decir, tengo ampollas, yo me la quito un rato, me echo, vuelvo y le digo, me echo orines, me echo cebo, le echo lo que yo sé que me va...

Entrevistador: Si, que le sana un poco.

Entrevistado: a duras penas me toca ponérmela, porque si yo me la quito, es peor ¿Por qué es peor? Porque al día, al otro día me la voy a poner entonces no la voy a tolerar, entonces tengo que aprender a soportar el dolor.

Entrevistador: ¡Ah! Ya, osea, usted se hace el tratamiento, pero vuelve..., pero sigue con la prótesis puesta.

Entrevistado: ¡Claro! Yo no me la quito, me la quito no más para dormir o de pronto para descansar... en la casa... que esté por ahí, que no esté haciendo nada, entonces me la quito, me acuesto un rato. Pero de resto no

Entrevistador: ¿Pero en el trabajo todo el tiempo es con la prótesis?

Entrevistado: Si señora.

Entrevistador: Ah... Bueno. Don Carlos, digamos, en la parte de cosecha, ¿Cómo es la recolección de la sandía?

Entrevistado: A mano. Se va cargando...

Entrevistador: ¿Y usted también participa en esa recolección?

Entrevistado: Claro, claro, es que yo la ayudo a coger, lo único que yo no ayudo..., ayudo a cargar, cuando puedo ayudo a cargar y cuando no pues la ayudo a recoger, a amontonarla, en sitios donde las recogen las personas, y la cargan a los tractores, porque el cultivo se saca a la orilla del cultivo para que el tractor no vaya a dañar..., para que la máquina no vaya a dañar las matas.

Entrevistador: Okey. Pero entonces usted me dice que la recolecta ahí mismo en el cultivo y que ¿qué debe de hacer para recolectarla? Pues ¿Cómo son las posiciones que hace?

Entrevistado: Ir a coger las frutas, cortar con la tijera, cortar las puntas pues, alzarlas, ponerla en un sitio donde, vuelvo y le digo, donde las podamos... la pueda recoger la máquina, eso ya lo hacen los otros trabajadores, entonces, yo lo único que hago es cortar e ir dejando la fruta suelta para que el trabajador o los trabajadores la vayan recogiendo.

Entrevistador: ¿Y esa sandía crece... pues eso es sobre el suelo? O ¿a qué altura se recoge?

Entrevistado: No, eso es sobre el suelo. Aquí en Colombia todavía no hemos aprendido a lo chino. Aquí en Colombia la sembramos en el suelo, ella se da en el suelo, como se da la auyama, como se da la calabaza, lo mismo, en el suelo.

Entrevistador: Entonces usted se tiene que... eh... ¿agachar a recoger cada fruta?

Entrevistado: Si... estar agachado.

Entrevistador: Y en esa agachada ¿puede doblar las rodillas? O ¿dobla el tronco? O ¿Cómo... cómo es esa agachada?

Entrevistado: ¡Normal!, agacharme normal.

Entrevistador: ¿Puede doblar las 2 rodillas?

Entrevistado: me toca arrodillarme en la rodilla buena y pues la otra dejarla, dejarla, dejarla así dobladita. Y hacer mi trabajo.

Entrevistador: ¿Cómo estirada? O ¿Cómo? ¿La... la de la prótesis?

Entrevistado: ¡No!... dobladita. Ahora yo le muestro en el video, le muestro como es que me arrodillo yo para que usted se, tenga más o menos se haga un ideal, ¡Ah!, “este estaba así”

Entrevistador: ¡Si! Así más fácil, cuando uno lo ve, lo entiende un poquito mejor. Eh... me dijo también de la piña. De lo que hablamos, ¿Qué diferencia tiene pues como en el sembrado...? O ¿en qué paso es diferente... ese cultivo de piña? ¿me puede explicar por favor?

Entrevistado: La piña es diferente en todo. Porque la piña se siembra la mata, no se siembra, no se siembra una fruta, no se siembra una semilla, se siembra es una mata.

Colinos, unos colinos, unos plantones. Entonces, eso se hacen surcos, y en los surcos se abre unos huequitos y se van metiendo los colinos, en diferentes siembras, eso tampoco lo hago yo, yo lo que hago... vuelvo y le explico, yo lo que hago es preparar abonos, hacer... trabajos de campo, pero trabajos que no... no, no son trabajos pesados. Cuando me toca lo hago, pero de resto no los hago ¿Por qué? Porque pues, de todas maneras, con quien trabajo siempre está pendiente de que, "¡ah a él le hace falta una pierna! Entonces no, que haga tal cosa porque... él está en la sección del veneno, o está en la sección de abono, o está en la sección de tal cosa... está pendiente de los, de, de los insectos, de las plagas que le caen a los... a las matas" entonces, yo estoy es caminado, más que todo caminando. Y en la piña, cuando se va a coger, ella se fumiga cada 20 días, se abona. Cada 20 días se abona. La piña no se fumiga contra insectos sino, de pronto cuando le cae de pronto polilla, entonces se fumiga, de resto no se fumiga, es puros abonos y eso se hace también por medio de máquinas.

Entrevistador: ok. ¿Entonces el trabajo, no lo que se hace en general con la piña, sino lo que usted hace en ese cultivo de piña es esa parte que me dice de abonar?

Entrevistado: Si señora, en eso si estoy, tengo que estar encima porque si tengo que estar caminando por los caballones, entonces yo llevo por la vaina que tengo que estar pendiente de que la fumigada la hagan bien hecha.

Entrevistador: Ah, bueno. Y ¿Cómo le va en la caminata por esos terrenos?

Entrevistado: Pues vuelvo y le explico, hay ratos que a uno le talla. Eso no es culpa de nadie, eso no es culpa de la tierra, ni culpa de yo no sé... no, eso es culpa de uno. Usted se pone un zapato y camina hartito y ¿a usted que le hace un zapato cuando camina hartito? se hace una ampolla, ¿cierto que sí? A bueno, eso hace... lo mismo hace la prótesis

Entrevistador: ¿y en la parte del pie? Pues, como para doblar lo que sería el tobillo ¿Cómo le va?

Entrevistado: Eso es un poco rígido, el pie es un poco rígido. Si el pie fuera un poquitico más flexible en la vaina... en la parte de los dedos, un poquitico más flexible, quedaría mejor porque uno caminaría mejor.

Entrevistador: Ah bueno, si esas cositas son las que eh... Me sirven para..., osea, le gustaría... ¿necesitaría que fuera más flexible en la punta del pie? ¿hacia los dedos?

Entrevistado: Hacia los dedos.

Entrevistador: Le entiendo.

Entrevistado: Pero tiene 2 cosas, tiene un pro y un contra. Y es que muchas veces la dejan muy flexible en la punta de los dedos y se puede partir más fácil y tiene un contra que es que si la dejan muy rígida, también podemos... no la podemos mover muy bien. Entonces tiene dos..., entonces ahí es donde tienen que jugar ustedes.

Entrevistador: Si, con los extremos, que no..., no irnos a los extremos. Don Carlos cuénteme, y en la parte de la... De la caña, ¿Qué hace usted?

Entrevistado: ¿Hacia la parte de la canilla?

Entrevistador: De la caña, del cultivo de caña que me dijo.

Entrevistado: ¡Ah! ¡La caña! El cultivo de caña, ¡nada! Pues lo mismo, hago lo mismo de estar pendiente de la abonada, estar pendiente del corte, estar pendiente de todo.

Entrevistador: Ah... bueno, igual que con... igual que con la ahuyama y con el maíz... ¿hay alguna diferencia?

Entrevistado: No, todos son iguales. El maíz porque se coge a mano, pues la mazorca, se va echando dentro de un canasto y uno lleva el canastado en la espalda y va y lo echa dentro de un costal y eso, pero de resto no, todos son cultivos de campo.

Entrevistador: Ah bueno, y.... y, ¿entonces se recoge en un canasto a la espalda?

Entrevistado: Sí señora, el maíz.

Entrevistador: ¿Y cuánto hay que recorrer más o menos... reco... recogiendo esos cultivos?

Entrevistado: Toca recorrer 100 metros, un surco son 100 metros, una hectárea, a lo ancho, entonces usted va cogiendo por un surco, por un surco y va llenando el canasto, sacando la tusa, va sacando la tusa y la va tirando al canasto. Cuando llena el canasto, tiene un... tiene un, tiene un costal, lleva un costal a la cintura, voltea el canasto, se agacha un poco para que el maíz salga y caiga al costal, llena el costal y lo va dejando.

Entrevistador: ¿Y cuánto pesa más o menos ya ahí cuando termina?

Entrevistado: Un... canasto de esos puede pesarle a usted cargado...

Entrevistador: ¿Aló?

Entrevistado: ¿Aló?

Entrevistador: Si, ¿cargado le puede pesar que?

Entrevistado: 3 arrobas.

Entrevistador: ¿3 arrobas?

Entrevistado: Si señora.

Entrevistador: Ah... bueno. Eh... bueno entonces esa fue como la parte del sembrado, me dice pues que siempre utiliza la prótesis. ¿aparte de la prótesis utiliza alguna ayuda como un bastón o una muleta...?

Entrevistado: No.

Entrevistador: Nada.

Entrevistado: Nada porque cuando yo estuve allá donde ustedes, lo primero que ustedes me dijeron fue: “esto es para que camine sin nada y aprenda a manejarla, porque entonces no serviría de nada, porque si anda con una muleta y una prótesis pues usted así no está haciendo nada, entonces (9:09) trabajémoslo con las dos” y si voy a andar con un bastón es..., porque dicen que es un punto de apoyo, si, es un punto de apoyo y yo no voy a negar que no, pero, de todas maneras, no tengo sino una sola mano para poder hacer mis trabajos, en cambio, yo teniendo mis dos manos libres pues yo hago..., yo ando con..., yo siempre ando con..., así, sin amarrarlas, sin... nada, sueltas.

Entrevistador: Super, y entonces, bueno, entonces ya seguimos con el otro medio tiempo que usted me dice que lo trabaja en actividades piscícolas. ¿Qué hace? Cuénteme.

Entrevistado: Si señora, yo estoy pendiente de los peces, de la medida de peces, de la sacada de los lagos, porque en los lagos si me meto, pero yo dejo la prótesis afuera.

Entrevistador: ¿Se mete sin la prótesis?

Entrevistado: Sin la prótesis, sí, porque la prótesis balsea y entonces me, me rebo..., me rebosa hacia arriba, me saca. Uno en el agua no pesa, entonces lo levanta, entonces no la utilizo en el agua, uno por eso, y dos, por cuidarla. Es que ese, ese es mi... ese es mi pie de Aquiles. Con ese es con el que camino, yo no la voy a acabar en un segundo, entonces me meto sin ella y ¡hago mi labor normal! Saco pescados y de todo.

Entrevistador: Osea que todo la... eh, en esas actividades piscícolas, me puede especificar... ya me dijo pues que se metía al lago sin la prótesis, pero entonces ¿Qué actividades hace con la prótesis? ¿y cuáles...?

Entrevistado: La dejo a un ladito, no me la pongo, porque... por lo mismo, porque no me sirve dentro del agua, no me sirve para andar dentro del agua y no, y una parte por cuidarla. Entonces entro así normal. Cuando salgo del lago, me seco la, la pierna, me pongo las... las medias o las vendas y.... ya me pongo en mis actividades.

Entrevistador: Cuándo está dentro del lago utiliza... ¿Cómo se desplaza? ¿utiliza algún apoyo o....?

Entrevistado: No... ¡normal! Yo se nadar. Yo se nadar, entonces yo me desplazo con una pierna hasta cierta parte donde me dé el agua así... si me da al cuello pues, puedo pasar y si ya me va tapando entonces ya ahí si yo nado. Pero no la utilizo... en el agua yo no utilizo la prótesis.

Entrevistador: Ah ya le entiendo. Y ¿Qué actividades se hacen dentro del agua como con los peces? ¿Qué le toca hacer?

Entrevistado: ¿Qué actividad...? ¿qué hago dentro del agua con los peces?

Entrevistador: Si ¿qué le toca hacer?

Entrevistado: Pescarlos, con un chinchorro, pescarlos. Sacarlos de ahí y echarlos a otro lago, u otras veces sacarlos de ahí ya para sacrificio... eh... Es que cuando ya sacan unos los peces del lago, entonces los llevamos a un beneficiadero que se llama, una vaina donde se... donde se mata al pescado y se van a, y se va sacando, y se va desviserando y se va empacando, para embarcarlo para las pesqueras, en donde lo compran. Ese oficio también lo hago, ese oficio también lo hago con la prótesis puesta.

Entrevistador: Si ya cuando lo saca del.... del lago. Ya ahí se pone la prótesis y hace lo que me dice que va a beneficiadero y.... les saca las vísceras y lo empaca

Entrevistado: ¡Exacto!

Entrevistador: y ¿en la parte de alimentación de los peces?

Entrevistado: También uso la prótesis, ¡normal! Porque eso es desde afuera y eso se echa con un tarro.

Entrevistador: ¿Con un tarro?

Entrevistado: Le va echando el alimento. ¡al agua, al agua! Para que los pescados lo recojan.

Entrevistador: Y.... eh... la parte de los peces muertos, osea tienen que sacar? o.... eso ¿Cómo funciona?

Entrevistado: Eso se sacan, eso se saca con unos... con unos tóngolos.

Entrevistador: ¿Tóngolos?

Entrevistado: Tóngolos... o unas mallas que ahí allí, que nosotros decimos tóngolos. Como unos...

Entrevistador: ¿Y usted participa en esa actividad? ¿usted participa en esa actividad?

Entrevistado: Si, normal, porque me toca llegar muchas veces, llego temprano a los, a los lagos y veo el pescado muerto, cojo un tóngolo y por la orilla voy sacándolos. Los voy recogiendo y los voy sacando fuera.

Entrevistador: Ah... ya le entiendo, y ¿en la parte de la reproducción?

Entrevistado: La parte de la reproducción nosotros compramos alevinos ya... Ya formados, de 4 centímetros, nosotros no producimos alevinos, nosotros compramos. Eso nos lo vende el SENA.

Entrevistador: ¿El SENA?

Entrevistado: Si señora.

Entrevistador: Osea, ¿ustedes están es en la parte como de engorde, de crecimiento?

Entrevistado: Yo le soy inc... exacto, yo les doy inicio, un alimento se llama inicio, después les doy crecimiento y después les doy engorde.

Entrevistador: mmm Ya le entiendo, pero eso, todos esos son desde afuera, pues esos 3...

Entrevistado: No, eso se hace desde afuera, los 3 alimentos son los, los 3 alimentos que se le dan a los peces. Pero todos se les da desde afuera.

Entrevistador: Y eso es como... ¿Como es el terreno de ese criadero? Pues es el lago y ahí es... pero es como... ¿Estanques o son lagos naturales?

Entrevistado: Son huecos, son huecos que se hacen con una retro. Nosotros..., por aquí les dicen dizque lagos, y nosotros por allá les decimos abueyes, abueyes son donde toma agua el ganado, nosotros tenemos es otro nombre, entonces es un hueco que se hace dentro de un potrero y se llena de agua. Mejor dicho, unos... Jm.. Eso se llama ¿estanque?, no, eso se llama..., ¿Cómo se llama?, eso se llama... aj, se me fue el nombre, el nombre científico de eso

Entrevistador: pero entonces ¿la tierra del rededor es como barrosa? O ¿Cómo es?

Entrevistado: Si, sí. Es suelta, es barro. Eso se deja allí y ella se va apretando ella sola. Entonces usted ya no anda sobre barro, usted anda sobre la tierra, ella se apreta, se ajusta sobre el borde de los lagos.

Entrevistador: Y ¿cómo le va desplazándose por ese terreno?

Entrevistado: Bien.

Entrevistador: Bueno, y.... usted me dice, me habla un poquito más como de lo que ya cuando lo saca para el sacrificio... eh, ¿Cómo es la parte de sacarle las vísceras? ¿Es de pie o....?

Entrevistado: Si, es de pie, todo se hace de pie.

Entrevistador: ¿Más o menos cuanto tiempo está en esa posición de pie?

Entrevistado: Muchas veces dura uno medio día, otras veces se echa el día, claro que no va a estar todo el tiempo ahí parado porque se encalambraría, cualquiera se encalambra tenga los pies buenos o malos, eso es..., usted se está moviendo, pero no se siente. Se sienta por ahí almorzar o a desayunar, pero de resto..., todo el resto es de pie.

Entrevistador: Ah... ya y como... pues esa posición ¿cómo le va con esa posición? ¿qué siente en el muñón o en el pie? O ¿en la...?

Entrevistado: Pues uno siente cansancio, pero, tiene que... vuelvo y le digo, usted tiene que acostumbrarse a lo que tiene. Ahí sí, mejor dicho, científicamente ni se cómo explicarle.

Entrevistador: No..., Si yo le... yo le entiendo. Usted...

Entrevistado: Uno siente calor, siente ardor, siente de todo, siente dolor, siente de todo pues, que puede hacer, usted no puede echarse para atrás porque donde vaya y se la quite...¡perdió!

Entrevistador: Ok, si, le entiendo. Y en la parte de empacada, ¿cómo se empaca?, también es de pie o ¿cómo?

Entrevistado: Si muchas veces, lo empacamos de pie, otras veces lo empacamos sentados, pero eso ya es en sillas..., sillas normales, Rimax , entonces usted hace el arrume de pescados y lo echa en una vasija grande que tiene uno, de cemento, una cosa de cemento y lo va echando ahí, entonces va empacando, al vacío, ahí está la máquina que va empacando al vacío, los va echando en la canastilla y lo van llevando para los termoquines o los cuartos fríos.

Entrevistador: ah bueno. Listo, don Carlos le hago, bueno, ya le pregunté por algunos terrenos, pero digamos por ejemplo en hierba alta ¿cómo le va con la prótesis?

Entrevistado: Ahí me da... ahí tengo imposibilidad muchas veces de manejarla, ¿Por qué?, porque por lo mismo que le digo, la prótesis, cuando usted va caminando, usted siempre se inclina en la punta de los pies, porque ese es el apoyo de todo el cuerpo, y como es rígida, entonces no puedo hacer esa gracia, no me puedo parar bien, entonces muchas veces me caigo, eso no es nada para lo que **corre un carro**

Entrevistador: jajaja si, se cae y ¿de pronto se le ha zafado? ¿se le ha enredado en la hierba?

Entrevistado: Si, ella se zafa, claro, ella se sale.

Entrevistador: Listo, ¿y en la parte como en carretera destapada?

Entrevistado: No normal, no me molesta.

Entrevistador: ¿Y en barro o arcilla?

Entrevistado: Eh... pues, trata de zafarse, pero uno busca la manera de no meterse por donde vaya a quedar enterrado.

Entrevistador: Ah... bueno, ¿y en terrenos inclinados, en lomas?

Entrevistado: En lomas, me, por lo mismo, por lo que le digo, el pie es rígido, entonces al pararse usted, usted se para en una loma y usted lo primero que pone es la punta de los dedos y el pie hace un movimiento, un medio movimiento en la parte del talón para poder

acomodarse usted en el terreno, estar en equilibrio. Y con la prótesis usted no puede hacer esa gracia porque la prótesis es rígida, ella no voltea para ningún lado.

Entrevistador: ajá, entiendo, don Carlos, ha tenido inconvenientes con el sistema de suspensión de la prótesis, es decir ¿de dónde se une pues el muñón a la prótesis?

Entrevistado: No.

Entrevistador: ¿No?

Entrevistado: En esta he tenido inconvenientes le voy a explicar el por qué, porque la otra me la dejaron con un sistema o me la hicieron con un sistema, porque yo tengo el muñón volteado, curvo, hacia el lado de afuera, entonces a mí me la hicieron para que el muñón me enderezara. Y en esta vez, hace dos años que yo fui, no, la muchacha que la hizo, porque la que la estaba haciendo era una muchacha, ella no se fijó en ese punto del muñón, entonces la dejó recta, entonces me queda tirando hacia adentro. Ahora que me pare le voy a mostrar..., por eso le digo, yo ahora le mando un video para que se dé cuenta como está.

Entrevistador: listo, para que se acuerde de estas preguntitas y me va mostrando ahí.

Entrevistado: si, porque eso es algo que ustedes me dicen no es que nosotros..., ahí mismo me dicen, vea a nosotros nos explicaron “aquí tenemos este problema..., por esto...”

Entrevistador: si, me es de muchísima ayuda. Don Carlos y ¿con el sudor?

Entrevistado: No, Normal. No me mortifica el sudor, se moja, se llena de agua, pero uno llega, se pone la media y vuelve y se las pone y ya, sigue caminado.

Entrevistador: Y lo que usted me decía ahora de las ampollas, más o menos ¿con qué frecuencia se le ampolla el muñón?

Entrevistado: No mami, eso es cuando camino mucho, camino cualquier 5 o 6 horas, 4 horas y eso es en unas partes inclinadas, porque si es así en suelo, yo le camino, me canso y me siento y vuelvo y me paro y vuelvo y arranco.

Entrevistador: ah bueno. Osea ¿Usted dice en caminatas prolongadas?

Entrevistado: Si señora.

Entrevistador: Listo, ah... bueno, ahorita me dijo que se le mojaba, ¿cierto? ¿cómo problemas asociados con el clima?

Entrevistado: Con el clima no tenemos problemas, Yo, por lo menos, yo no tengo problemas con mi prótesis con el clima, porque pues, eso es algo que ..., eso es pa todo fin.

Entrevistador: ah bueno ¿Y que de pronto la prótesis le presente un polvo o suciedad ella misma, que le esté soltando algún polvito?

Entrevistado: Pero en la parte de adentro del muñón, en la parte donde va el saquito ese si porque ahí va soltando la lanilla, la lanilla va soltando lanilla porque eso está sobándose a todo momento allí, entonces eso tiene que soltarla, tienen que moverse de alguna manera, de resto no suelta ningún polvillo ni nada la prótesis

Entrevistador: ¿Ni en los tornillos abajo, en la unión con el pie?

Entrevistado: Eh... está no me ha puesto problema.

Entrevistador: ¿Y la anterior?

Entrevistado: La anterior si se partieron los tornillos porque ya era muy vieja, yo duré casi 7 años con ella.

Entrevistador: ¿7?

Entrevistado: Casi 7 años. Yo una vez fue que me dio por llamar y me dijeron es que cada 5 años tiene que cambiársela.

Entrevistador: Si, y si se le daña antes, nos puede llamar antes para mirar qué se puede hacer

Entrevistado: Por eso es que yo, en estos días, cuando nos de libre de ... (22:24) voy pero para la vaina de la bota que va por dentro

Entrevistador: Ah... ya, sí, porque ahí no es cambio de prótesis, pero si se le puede hacer como esa parte de arreglo.

Entrevistado: Si, porque pues eso no lo hace uno, uno no tiene el material que se utiliza, entonces uno que va a ponerse a inventar.

Entrevistador: Si señor, Don Carlos...

Entrevistado: Y una parte que me quedaron 3 centímetros más alta que el pie normal, más larga.

Entrevistador: Ah ya, ¿le quedó más larga?

Entrevistado: Si señora.

Entrevistador: Ah bueno, si, es mejor que pida la cita de revisión a ver qué...

Entrevistado: A mí me llamaron el año pasado, casi finalizando año, me llamo una señora para darme la cita, porque yo le había pedido la cita, entonces ella me dijo, "si, ya está la cita suya" y estaba pidiendo la cita para un muchacho que trabaja conmigo que también

es inválido, que le falta una pierna, y le dije, “en tal parte se la regala, pero, tiene que tener el tiempo para que vaya y se la den. Tiene que sacar el tiempo para que se la den”.

Entrevistador: Ah... si, tiene que acercase a la fundación. Y ¿hace cuánto fue amputado él?

Entrevistado: Ese muchacho tiene 6 años también.

Entrevistador: ¿Y es también por debajo de rodilla?

Entrevistado: Si señora, pero más largo, entonces a él si le hacen boca, va a caminar más fácil.

Entrevistador: Si, le entiendo, tiene más..., le quedo más parte de la pierna.

Entrevistado: claro, a él le hacen boca. Yo no, porque yo soy abajo 15 centímetros. Entonces tengo la rodilla sobre la prótesis

Entrevistador: Don Carlos ¿para desplazarse en un vehículo cómo le va, en un vehículo particular?

Entrevistado: Eh, no me han... porque me dan nervios, pero no sé si pueda manejar, porque yo se manejar carro, yo nunca..., desde que perdí la pierna no volví a manejar y no sé si de pronto pueda volver a manejar.

Entrevistador: ah, ya le entiendo, y de pasajero, pues ¿cómo le va?

Entrevistado: Normal

Entrevistador: ¿en los viajes largos?

Entrevistado: Ahí sí, pues el dolor un poco en la rodilla, por la vaina de que usted va incómodo, usted no puede estirarse, pero vuelvo y les explico, ahí no es culpa de ninguno, uno tiene que ir encogido...

Entrevistador: ¿Pero viaja con la prótesis puesta o se la quita durante el viaje?

Entrevistado: No, yo no me la quito, yo ando con mi prótesis, no porque si el carro, y dijeron “el bus se va... se está incendiando”, de aquí a que me ponga la prótesis me quemo.

Entrevistador: jajaja. Si señor es verdad.

Entrevistado: Anda uno más rápido.

Entrevistador: Es verdad, entonces, pero entonces ¿usted alcanza a doblarla un poco o viaja con ella estirada?

Entrevistado: No, yo la doblo normal. Me siento normal

Entrevistador: Tiene..., ¿se arrodilla?

Entrevistado: Si, yo me arrodillo con dificultad, pero me arrodillo.

Entrevistador: Dificultad ¿por qué? ¿dónde siente como más molestia para arrodillarse?

Entrevistado: En la parte de atrás.

Entrevistador: Ah... bueno en lo que me decía antes... ¿y se pone de cuclillas?

Entrevistado: En cuclillas no puedo, no me puedo poner en cuclillas, yo creo que por lo que me quedó más alta que la otra, entonces eso sí es un impedimento.

Entrevistador: ¿Lo desestabiliza un poco?

Entrevistado: Porque no tiene uno la misma estabilidad, el mismo equilibrio de altura.

Entrevistador: ¿Y usted no siente don Carlos de pronto malestar en la parte de las caderas o la columna debido a ese desnivel?

Entrevistado: Si, al comienzo me tocó dejarla así porque tenía desvió hacia la pierna buena, estaba más alta porque en la otra yo cometí el error que me la dejaron un poquitico más alta, porque desde que yo sufrí el accidente, la prótesis, que me hicieron que me dieron, me regalaron, la primera, me la dejaron muy alta, entonces la prótesis me estaba desviando la cadera, entonces ah... me la dejaron más bajita fue, entonces me estaba desviando la cadera, entonces cuando fui allá, el ortopedista me miró y me dijo: "usted tiene desviación de cadera un poco, entonces hay que dejarle 2cm o 1cm más alta".

Entrevistador: ¿Para volver a, para tratar de volver a nivelar?

Entrevistado: Exacto, entonces, yo cometí la bestialidad de que sentía como incomodidad en la cadera, entonces con una segueta la corté, soy franco, yo mismo la corté, entonces la dejé casi igual a la otra, entonces volví otra vez, y entonces me dijeron "esta vez si no la va a cortar usted, está la voy a dejar más alta para que usted ya en un tiempo venga y para arreglarle..., para dejársela al nivel para que usted pueda volver a caminar normal". Ya estoy sintiendo como la incomodidad de la prótesis, en la cadera pues, pero eso es porque ya..., porque le dicen a uno. Y por eso ya en estos días llamé para que me dieran la cita para el recorte y la arreglada de la cosita de adentro. No, de resto no, la prótesis a mí me parece perfecta, para mí ha sido perfecta gracias a Dios

Entrevistador: Ah... bueno don Carlos, por último, quería ya en la próxima etapa del proyecto, la idea es como visitar algunos pacientes y obsérvalos mientras trabajan pues en su día a día. Si de pronto su perfil...

Entrevistado: Ah... no, yo la invito.

Entrevistador: ¿Sí?

Entrevistado: Yo la invito ahorita en agosto para que venga a coger piña

Entrevistador: ¿En agosto?

Entrevistado: Sí.

Entrevistador: Ah... bueno, me interesa ese dato. En agosto me escribe

Entrevistado: Yo la invito y viene y aquí no hay problema, aquí en la estadía, yo miro como es la estadía de usted aquí, hago lo mismo que ustedes allá con nosotros.

Entrevistador: Tan bonito don Carlos, que bueno.

Entrevistado: A quien le ayuda, mi papá decía que al que le daba había que darle y el que da, recibe.

Entrevistador: Si señor.

Entrevistado: Y nosotros somos una familia, ustedes yo no los conozco, yo no la distingo a usted, pero usted es una familia, hace parte de mi familia porque ustedes me pusieron a caminar a mí.

Entrevistador: ¡Ay! tan bonito don Carlos.

Entrevistado: Entonces les debo mucho.

Entrevistador: Ay muchas gracias, igual ahí seguimos en contacto, de pronto nos vemos ahí cuando venga a la cita.

Entrevistado: Si Dios quiere.

Entrevistador: Bueno don Carlos muchas gracias, eso ya es todo, muchas gracias por toda la información que me brindó y por la hospitalidad.

Entrevistado: No mami tranquila, que Dios me la acompañe y me la bendiga, gracias a usted por acordarse de nosotros

Entrevistador: Bueno don Carlos, que está muy bien.

Entrevistado: Y ojalá, Dios le siga dado ese amor por los demás, porque ese corazón le ayudará a mucha gente

Entrevistador: Amén, bueno don Carlos muchas gracias.

Entrevistado: Bueno mami.

Entrevistador: Hasta luego.

Entrevistado: Ahora le pongo su nombre y le mando el video, si no se lo hago ahora, lo hago por la mañana, pero lo hago.

Entrevistador: Listo don Carlos, claro que sí, muchas gracias, hasta luego.

Entrevistado: Bueno.

FINALIZA AUDIO 2