

Edwin, el excombatiente que sobrevivió a un accidente con artefactos explosivos y que está comprometido con la acción contra minas

Edwin Correa perdió sus manos en un accidente con artefactos explosivos cuando formaba parte de la guerrilla de las FARC-EP. Ahora trabaja para eliminar una de las nefastas "herencias" del conflicto armado en Colombia y que él conoce muy bien: las minas antipersonal.

Edwin Correa perdió sus dos manos en 2003. Como muchos excombatientes de las Fuerzas Armadas Revolucionarias de Colombia - Ejército del Pueblo (FARC-EP), él manipulaba artefactos explosivos en el marco del conflicto. Debido a la inexperiencia y al "exceso de confianza", uno de esos artefactos le explotó en sus manos. *"Fue la experiencia más traumática que viví. En medio del conflicto uno cree estar preparado para sobrellevar un accidente, estar en un hospital o en una cárcel, pero cuando perdí las manos todo cambió. Solo pensé: ¿y ahora qué hago?"*, recuerda Edwin.

Tras el accidente, Edwin fue trasladado a un hospital donde le amputaron sus manos. En este centro médico fue identificado y detenido por las autoridades. Duró tres años en la cárcel y tras obtener su libertad, decidió regresar a la guerrilla. *"Tuve toda la solidaridad de mis compañeros, quienes me ayudaron a adaptarme a esta nueva vida sin manos"*, relata Edwin. Se puso como reto ser independiente otra vez. De nuevo en la guerrilla tuvo que aprender de nuevo cosas básicas como alimentarse o vestirse sin ayuda, mientras sobrevivía a los embates de la guerra.

En noviembre de 2016, él fue uno de los más de 13,000 combatientes de esta guerrilla que se acogieron al Acuerdo de Paz firmado con el Gobierno de Colombia para iniciar un proceso de reincorporación a la vida civil. Tras esa histórica decisión colectiva, en 2017 Edwin se unió a HUMANICEMOS DH, la primera organización de acción contra minas en el mundo conformada y liderada por excombatientes. *"Me motivaron las ganas de aprender cosas nuevas, porque si bien yo tenía algunos conocimientos sobre explosivos, el proceso de destrucción de estos artefactos es muy distinto. Además, la vi como una gran oportunidad de reconciliación con las comunidades"*, destaca.

Tras varios años de capacitaciones y entrenamientos brindados por UNMAS Colombia, Edwin se convirtió en agosto de 2020 en uno de los primeros 17 excombatientes certificados por la autoridad nacional del sector acción contra minas para realizar labores de desminado humanitario, específicamente como supervisor de Estudio No Técnico (ENT). En febrero de 2021, obtuvo una segunda certificación en Disposición de Artefactos Explosivos (EOD) Nivel 1. Su discapacidad física no ha sido una barrera.

Capacitarse y trabajar en la acción contra minas ha brindado nuevas oportunidades y nuevas perspectivas de vida a Edwin. *"Para mí es una alegría inmensa llegar a las comunidades y decirle a la gente que muy pronto podrán recuperar sus tierras. La mayor*

satisfacción y el mejor pago es ver a los pobladores felices porque ya no le tendrán miedo a esos sitios”, añade con orgullo.

“Yo sueño con tener mi vivienda y espero que HUMANICEMOS DH me permita lograrlo, para poder unir más a mi familia y tener algo que dejarle a mis dos hijas. Tener un techo donde vivir y saber dónde uno va a pasar su vejez es una riqueza inmensa” - Edwin Correa

Aunque considera que el accidente en el que perdió sus manos es el “episodio más traumático” en su vida, Edwin le encontró un aspecto positivo. “Hoy en día me pongo a analizar: si no fuera por el accidente tal vez no estuviera vivo, porque muchos de los compañeros con los que compartí misiones murieron cuando yo estuve hospitalizado”, destaca, mientras confiesa con optimismo otro de sus sueños más ambiciosos: hacer una carrera en la acción contra minas fuera de Colombia.

“Todos los días leo sobre Educación en el Riesgo de Minas (ERM), sobre ENT o EOD y me apasiona todo lo relacionado a la acción contra minas. Si tuviese la oportunidad de hacer un curso o trabajar en esto fuera del país, sería una felicidad inmensa” finaliza.