

#### **TERMINOS DE REFERENCIA**

# HERRAMIENTA AUTOMATIZADA PARA REGISTRO Y SISTEMATIZACIÓN DE ACTIVIDADES ERAE

Humanity & Inclusion – HI Colombia Área: MEAL

#### 1. Contexto de la organización:

Humanity & Inclusion (en adelante HI) es una organización no gubernamental reconocida en más de 60 países por su trayectoria en la prevención de la discapacidad y en proporcionar apoyo y respaldo a las personas que se encuentran en dicha condición. HI vela por la autonomía y la integración de las personas con discapacidad promoviendo el mejoramiento de sus condiciones de vida, el respeto por su dignidad, sus derechos fundamentales y su independencia. Conjuntamente a la amplia experiencia técnica de más de 30 años adquirida en el desminado humanitario y la rehabilitación de víctimas de accidentes de minas antipersonal, HI posee una valiosa práctica y conocimiento en la rehabilitación física, la inserción social de las personas con discapacidad, la prevención de accidentes de tránsito, la defensa y protección de Derechos Humanos y la atención a personas afectadas por desastres naturales.

HI tiene presencia en Colombia desde 1998 y su trabajo se basa actualmente en tres pilares estratégicos: 1) Mejorar el acceso a servicios de salud y rehabilitación; 2) Crear capacidad de resiliencia y entornos protectores; 3) Promover medios de vida sostenibles. Nuestras acciones incluyen: A) procesos de incidencia y participación de víctimas y personas con discapacidad en donde se desarrolla actividades de salud mental, rehabilitación e inclusión socio-económica (proyectos productivos); B) una acción integral contra las minas, incluida la asistencia a las víctimas, la liberación de tierras de artefactos explosivos por medio de desminado humanitario y la educación al riesgo de minas; C) Protección de personas vulnerables en zonas afectadas por el conflicto, especialmente mujeres y niñas; 4) Servicios de salud (salud mental y de rehabilitación) para personas migrantes venezolanas y colombianos retornados, excluidos del sistema de salud. 5. Apoyo a la gestión inclusiva de riesgos de desastres naturales. Todo esto, desde un enfoque de acción humanitaria inclusiva y de reducción de la violencia armada. HI interviene de manera directa e indirecta en nueve departamentos (Antioquia, Atlántico, Cauca, Chocó, Caquetá, La Guajira, Meta, Nariño y Tolima) y en el Distrito Capital de Bogotá. En el continente, HI está presente en



Bolivia, Colombia, Cuba, Ecuador, Haití, Perú y Venezuela implementado proyectos a nivel nacional y regional. Como parte de nuestra estrategia estamos analizando realizar operaciones también en Centro América (Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Panamá). Los proyectos implementados por HI o a través de sus socios en América Latina se organizan en tres ejes: (i) salud (salud mental y apoyo psico social, rehabilitación, salud y derechos sexuales y reproductivos, protección contra la violencia de género), (ii) protección (protección contra las violencias, gestión inclusiva de riesgos, desminado humanitario y acción integral contra las minas, educación al riesgo de minas, asistencia a víctimas, transformación de conflicto); (iii) educación inclusiva y medios de vidas sustentables (educación inclusiva, inclusión económica y financiera.

#### 2. Descripción del proyecto:

HI Colombia está implementando una estrategia de optimización y modernización del proceso de reporte de actividades de Educación en el Riesgo por Artefactos Explosivos (ERAE). Actualmente, la sistematización de listados de asistencia y resultados de pruebas de conocimiento se realiza de manera manual, lo que implica tiempos operativos elevados, riesgo de errores de digitación y heterogeneidad en el formato y calidad de los datos recibidos desde territorio.

Con el objetivo de fortalecer la calidad, trazabilidad y eficiencia del proceso de reporte, se busca desarrollar una herramienta automatizada que permita digitalizar, validar y consolidar información directamente desde terreno. Esta solución facilitará que los equipos y socios implementadores carguen fotografías o archivos PDF de listados de asistencia y de pruebas de conocimiento, mientras el sistema extrae los datos, los organiza y ejecuta validaciones automáticas para garantizar coherencia y completitud.

La herramienta deberá poder generar formatos estandarizados de reporte, logrando así reducir significativamente los tiempos de sistematización, asegurar la consistencia en la captura de información, y fortalecerá el proceso de monitoreo de resultados, contribuyendo al aseguramiento de calidad de datos y al reporte oportuno a instancias internas y de cooperación. Este desarrollo forma parte de una estrategia institucional para avanzar hacia procesos más eficientes, digitales y parametrizados, reforzando las capacidades del área MEAL y promoviendo una gestión de información más ágil, escalable y replicable en otros programas de HI Colombia.



#### 3. Requerimientos estratégicos del proyecto:

El alcance fundamental del desarrollo consiste en implementar una solución basada en WhatsApp Business API con inteligencia artificial integrada, capaz de leer y procesar listados de asistencia de forma automatizada a partir de fotografías o archivos PDF, generando bases de datos estructuradas de sesiones y participantes. Asimismo, la herramienta deberá permitir la captura y sistematización de resultados de pruebas de conocimiento aplicadas antes y después de cada sesión de ERAE, con validación automática de coherencia entre el total de beneficiarios registrados y los resultados ingresados.

La solución debe contemplar la generación de bases interrelacionadas mediante llaves o códigos únicos por persona, sesión y actividad; la capacidad de generar métricas básicas y estadísticas operativas; y la opción de integrar la herramienta con plataformas institucionales existentes o futuras, incluyendo sistemas de captura masiva como SurveyCTO y la alimentación de tableros de monitoreo (ej. Power BI, Looker Studio u otros).

Así mismo, la herramienta deberá ser capaz de generar archivos de reporte en el formato oficial solicitado por el Sistema de Información Periférico, plataforma estatal utilizada para registrar y hacer seguimiento a las actividades de acción integral contra minas (AICMA) en Colombia. Estos archivos deberán seguir la estructura establecida por Periférico, incluyendo validaciones, campos obligatorios, listas desplegables, formatos de fecha y nomenclaturas estándar, de manera que la información procesada por el chatbot pueda copiarse y pegarse directamente o migrarse fácilmente al sistema oficial sin necesidad de reprocesar los datos.

Cabe mencionar que el diseño debe contemplar un enfoque escalable, permitiendo que el sistema pueda implementarse inicialmente como piloto funcional en Colombia y posteriormente adaptarse y replicarse para otros países y programas de HI, así como integrarse con modelos de reporting global si corresponde.

Se requiere que el proveedor garantice el desarrollo de la solución con protocolos robustos de seguridad y manejo de datos, incluyendo medidas para prevenir filtración, pérdida o uso indebido de información, y mecanismos para asegurar que la IA no capture ni procese datos sensibles más allá de lo autorizado. Adicionalmente, se espera la entrega completa de manuales, guías de uso, documentación técnica y plan de soporte, incluyendo horas de acompañamiento post–lanzamiento, capacitación para el equipo interno de HI y transferencia de capacidades para asegurar autonomía operativa y soporte básico interno.



### 4. Requerimientos funcionales por sprint

La estructura de sprints compartida a continuación representan una propuesta inicial de trabajo basada en las necesidades identificadas por HI Colombia para la automatización del proceso de registro de actividades ERAE. No obstante, estos lineamientos están sujetos a ajustes y optimización durante la fase de diseño técnico. El proveedor podrá sugerir mejoras metodológicas y tecnológicas siempre que se mantenga la integridad de los objetivos principales y se cumplan los requerimientos funcionales críticos.

Nota: el detalle técnico del flujo del chatbot esperado será entregado sólo al proveedor adjudicado.

Sprint	Objetivo	Actividades	Entregables	Criterios de aceptación
Sprint 0 – Onboarding	Preparar entorno y requerimientos	<ul><li>Revisión documento funcional</li><li>Reunión de alineación técnica</li></ul>	<ul><li>Plan técnico final</li><li>Cronograma y costos</li></ul>	Entorno listo para     empezar desarrollo
		<ul> <li>Definición cuentas WhatsApp</li> <li>Business API</li> <li>Entorno cloud inicial (servidor, BD)</li> </ul>	de licencias validados	
Sprint 1 –	Conectar	Configurar API, Webhooks, sesión	Bot activo	• Mensajes
Infraestructura y	WhatsApp	Pruebas envío/recepción chatbot	recibiendo/comandos	bidireccionales
Conexión	Business API	Setup servidor seguro	básicos	funcionales
WhatsApp				• Logs básico
				funcionando
Sprint 2 –	Control de acceso	Identificación automática por	• Módulo ingreso y	Solo usuarios
Autenticación de		número de teléfono para poder usar	acceso seguro	autorizados ingresan
Usuarios		el bot (Alrededor de 50 personas con		Bloqueo temporal



		acceso)		• Registro de quién
		Validación mediante un condicional		entra, cuándo
		que utilice un PIN único, permitiendo		
		identificar a las personas		
		pertenecientes a una misma		
		organización cuando comparten el		
		mismo número telefónico.		
		Posibilidad de bloqueo del flujo del		
		chat bot tras intentos fallidos de		
		acceso.		
		BD para auditoría de accesos		
Sprint 3 – Menú	Flujo base	Configuración del menú principal	Flujo principal	Usuario puede
Principal y	r tajo base	del bot	funcional	navegar
Estado de Sesión		Posibilidad de escalamiento del	Taricionat	Puede volver al
Estado de Sesion		flujo según otras actividades de la		menú sin perder
		organización: ERAE / PQRS / Otros		estabilidad
		• Comando contextual "menú", que		CStabilidad
		permita al usuario regresar al punto		
		inicial de la conversación en		
		determinados momentos para		
		realizar nuevos registros.		
		Manejo de sesión activa (el flujo		
		detecta el pin y número y activa el		



		flujo hasta cierto tiempo		
		programado)		
Sprint 4 –	Subir imagen/PDF y	Recepción archivo (foto/PDF)	Bot extrae datos y	• Extrae ~80%+
Módulo Cargue	extraer datos	OCR manuscrito/impreso	una base de datos con	textos legibles
de Asistencia		Reconocimiento de campos en	la información.	Maneja varios
(OCR)		listados de asistencia: principalmente		formatos
		nombre, documento, edad, género,		
		municipio, lugar, fecha, facilitador		
		Cuando ciertos datos no puedan		
		ser capturados mediante OCR por no		
		estar incluidos en el listado de		
		asistencia, el chat bot deberá		
		recopilarlos directamente		
		preguntándole al usuario, a modo de		
		encuesta.		
Sprint 5 –	Validación IA	Validación contra criterios (La	Flujo corrección	<ul><li>Si hay error →</li></ul>
Validación y		lectura de datos por medio de OCR	completo	alerta automática
Corrección Datos		es correcta o no, según validación		• Si ok $\rightarrow$ pasa a
		que realiza el usuario)		prueba conocimiento
		Display tabla resumen de los datos		(si el usuario
		capturados antes de su cargue final		manifiesta
		<ul> <li>Opción → "Aceptar" / "Corregir"</li> </ul>		previamente que se
		• Usuario puede realizar en el chat el		





Sprint 7 – Base	Guardar todo	Diseñar BD de participantes por	• (3) BD operativo +	Auditoría completa
de Datos &	estructurado	sesión, BD sesiones realizas	estructura en formato	disponible (Revisión
Trazabilidad		diferenciadas por usuarios y BD de	XIS.	de las bases de datos
		resultados de prueba de		por parte del usuario)
		conocimiento entrada y salida (3)		• Código de
		archivos preferiblemente en formato		referencia única a
		XIS.		cada evento o sesión
		• Guardar sesiones, asistentes,		cargado
		pruebas bajo una llave de código único • Logs completos de actividad		Bases de datos en Excel conectadas bajo una llave.
Sprint 8 –	Reportes	• Exportar archivos en formato XLS	Plantilla reporte a	• Archivo 100%
Reportes &	institucionales	validado por mes según solicitud de	Periférico activa y	utilizable en HI y con
Exportación		usuario.	funcional.	la estructura correcta
Excel		• Capacidad de migrar información ya		para poder ser
		consolidad a un formato requerido		cargado a la
		por el Gobierno en Excel y con una		plataforma de
		estructura especifica.		periférico
		Archivo con desagregaciones     validadas		•Módulo de
		validadas		estadísticas
				principales y



		Entrega de estadísticas básicas por usuario o en general del cargue realizado		visualización de cargue funcional
		Conexión a tableros de control o archivos de visualización de datos.		
Sprint 9 – Capacitación & Transferencia	Entrega final	<ul> <li>Manual usuario + técnico</li> <li>Entrenamiento HI a nivel de flujo del chatbot y capacitación a usuarios que usaran el bot (recomendaciones)</li> <li>Entrega código &amp; espacios con área IT para migración total de la herramienta a HI.</li> </ul>	Documentación & capacitación	HI opera sin dependencia del proveedor
Sprint 10 – Soporte Piloto	Acompañamiento inicial/paquete de soporte	<ul><li>Corrección errores</li><li>Monitoreo uso real</li><li>Ajustes menores</li></ul>	<ul><li>Informe cierre piloto</li><li>Oferta de paquete de soporte.</li></ul>	• Sistema estable en uso



#### 5. Perfil y requisitos del desarrollador/a o empresa proveedora:

La empresa o persona desarrolladora debe contar con experiencia demostrada en el diseño e implementación de soluciones tecnológicas basadas en WhatsApp Business API, automatización de procesos y procesamiento inteligente de datos. Se requiere un aliado con capacidades probadas para integrar inteligencia artificial, reconocimiento óptico de caracteres (OCR) y flujos conversacionales orientados a captura, validación y estructuración de información operativa.

El proveedor deberá cumplir con las siguientes características:

#### 5.1. Experiencia técnica específica

- Desarrollo de chatbots avanzados para WhatsApp Business (obligatorio).
- Uso y manejo de WhatsApp Cloud API / Business Solution Provider (BSP).
- Experiencia práctica en integración de IA aplicada a automatización de flujos de información (obligatorio).
- Experiencia con tecnología OCR para documentos impresos y manuscritos (idealmente con modelos adaptativos) (obligatorio).
- Uso de modelos NLP o IA generativa para clasificación, extracción y validación de datos (obligatorio).
- Experiencia procesando y generando archivos Excel de forma automatizada.
- Capacidad para crear bases de datos estructuradas con trazabilidad y control de versiones.
- Integración con herramientas de almacenamiento en la nube (AWS, Google Cloud, Azure o equivalente).
- Manejo de versionado de código (Git).
- Conocimiento y aplicación de principios de ciberseguridad y protección de datos.

#### 5.2. Capacidades de gestión y entrega

- Capacidad para trabajar bajo esquema ágil (sprints con entregables verificables).
- Equipo o profesional capaz de cubrir las fases de arquitectura, desarrollo, pruebas y soporte (obligatorio).
- Documentación técnica completa y transferencia de conocimiento.
- Garantía de continuidad operativa durante el periodo de piloto y postlanzamiento (obligatorio).



• Disponibilidad para capacitación al personal de HI.

## 5.3. Seguridad y cumplimiento

- Manejo confidencial de información sensible.
- Garantías en gestión de datos conforme a principios de protección de datos vigentes (Habeas Data / GDPR-like) (obligatorio).
- Compromiso de entregar todo el código fuente, accesos y manuales técnicos como parte del proyecto.
- Firma de acuerdo de confidencialidad (NDA) y cláusulas de propiedad intelectual.

# 6. Requerimientos para la Cotización

Ítem	Información requerida	
Plan técnico	1. El proveedor deberá presentar una propuesta técnica	
preliminar	breve que incluya:	
<b>,</b>	<b>1.1.</b> La solución recomendada para atender la	
	necesidad (confirmar si WhatsApp + IA + OCR es	
	el enfoque ideal o sugerir alternativas	
	justificadas).	
	1.2. Descripción general de cómo resolverían el	
	problema paso a paso.	
	<b>1.3.</b> Tecnologías y herramientas que utilizarían, y la	
	justificación de su elección.	
Tabla de estimación	2.2. Cotización inicial desglosada por fases/sprints o hitos de	
de costos de	construcción. Tener en cuenta que el código debe ser	
desarrollo y	migrado y entregado en su totalidad por HI.	
recurrentes	<b>2.2.</b> Cotización de licencias, uso de APIs, infraestructura y	
	mantenimiento mensual/anual (si aplica)	
Tiempo estimado	3. Cronograma básico de posibles tiempos de desarrollo	
	(Inicio en 2025)	
Equipo propuesto	4. Perfiles técnicos asignados. Hoja de vida del equipo que	
	participaría en el proyecto (Obligatorio)	
Experiencia	5. Documentación o evidencia (Capturas, documentos,	
relevante	contactos, etc) de proyectos similares, evidencia de	
	experiencia en IA/OCR/WhatsApp, referencias	
	verificables	



Seguridad y privacidad	C	Explicación de políticas o medidas para protección de datos, cumplimiento normativo, políticas y protocolos de seguridad
Modelo de soporte		Alcance, tiempos de respuesta y costos de soporte post— entrega

# 7. Criterios de Evaluación

Las propuestas recibidas serán evaluadas formalmente bajo los criterios establecidos en la siguiente tabla, con el fin de garantizar transparencia, rigor técnico y adecuada toma de decisiones.

Criterio		
Propuesta técnica y enfoque metodológico	10%	
Experiencia similar	15%	
Capacidad técnica del equipo		
Costo	15%	
Tiempo de entrega		
Seguridad y manejo de los datos		

# 8. Términos de presentación de aplicaciones

# Tiempos del proceso.

<u>Etapa</u>	<u>Fecha</u>
Publicación de los términos de	20 de noviembre de 2025
referencia	
Solución de dudas e inquietudes	Hasta 25 de noviembre de
escritas	2025, 23:59 al correo
	licitacion@colombia.hi.org y
	s.garzon@hi.org
Fecha y hora máxima de recepción	28 de noviembre de 2025
de ofertas	
Notificación a proveedores del	02 de diciembre de 2025
proceso de selección	



Las organizaciones o consultores interesados y que cumplan con los requisitos deberán enviar la siguiente información:

- a. Un perfil que detalle la experiencia de la organización y el Currículo Vitae del/de la consultor/a.
- b. La propuesta técnica debe detallar el proceso que utilizará la organización o el equipo consultor para alcanzar los objetivos y productos requeridos en el tiempo propuesto.
- c. La propuesta económica debe detallar los ítems y sus costos para obtener cada producto requerido.

Correo electrónico o dirección para la entrega o envío de los documentos para la postulación a la consultoría: <u>licitacion@colombia.hi.org</u> y <u>s.garzon@hi.org</u>

Fecha y hora máxima para envío o entrega de los documentos para la postulación a la consultoría: 28 de noviembre del 2025 hasta las 23:59 p.m. (hora Colombia).

Indicar en el asunto del mensaje: "CONSULTORIA- HERRAMIENTA AUTOMATIZADA PARA REGISTRO Y SISTEMATIZACIÓN DE ACTIVIDADES ERAE"