

# Encuesta para Conocer a Nuestros Clientes Actuales y Potenciales

El objetivo de esta encuesta es identificar y caracterizar a los clientes actuales y potenciales.

1. Correo electrónico \*

---

2. Nombre y apellido

---

3. Correo de contacto:

---

4. Teléfono de contacto:

---

**5. ¿Qué rol o papel desempeñarías?**

*Marca solo un óvalo.*

- Gobiernos y ONGs interesados en proyectos de restauración y sostenibilidad.
- Comunidades rurales cercanas a páramos para proyectos de energía renovable.
- Empresas que buscan certificaciones de sostenibilidad y compensación ambiental.
- Viveros
- Instituciones educativas y ONGs que promueven la educación ambiental.
- Universidades y centros de investigación
- Proveedores de tecnología
- Otra ¿Cuál?

**6. 1. ¿Cómo describiría el tamaño de su organización?**

*Marca solo un óvalo.*

- Pequeña (1-10 empleados)
- Mediana (11-50 empleados)
- Grande (más de 50 empleados)
- No aplica (particular o independiente)

**7. 2. ¿Cuál es su principal área de interés en el uso de tecnología para la restauración ambiental?**

*Marca solo un óvalo.*

- Monitoreo de plantas
- Agricultura de precisión
- Sostenibilidad y compensación ambiental
- Educación ambiental
- Investigación científica

8. **3. ¿Cuáles son los mayores desafíos que enfrenta actualmente en sus proyectos de restauración o sostenibilidad?**

*Marca solo un óvalo.*

- Falta de herramientas tecnológicas adecuadas
- Costos elevados
- Capacitación del personal
- Falta de datos en tiempo real
- Otros (Cuál?)

9. **Si se repuesta anterior fue "Otros", por favor especifique cuál.**

---

10. **4. ¿Qué tecnologías o herramientas utiliza actualmente en sus proyectos de restauración o sostenibilidad?**

*Marca solo un óvalo.*

- Drones
- Sensores y cámaras multispectrales
- Software de gestión de datos
- Manuales o métodos tradicionales
- Otros (Cuál?)

11. **Si se repuesta anterior fue "Otros", por favor especifique cuál.**

---

12. **5. ¿Cuál sería el factor más importante para usted al considerar una nueva herramienta tecnológica?**

*Marca solo un óvalo.*

- Precio
- Facilidad de uso
- Integración con sistemas actuales
- Soporte técnico y capacitación
- Funcionalidades avanzadas (inteligencia artificial, big data)

13. **6. ¿Con qué frecuencia necesita monitorear y reportar el estado de las plantas o ecosistemas en sus proyectos?**

*Marca solo un óvalo.*

- Diariamente
- Semanalmente
- Mensualmente
- Solo en hitos clave del proyecto

14. **7. ¿Cuál es su nivel de experiencia en el uso de tecnologías como drones y sensores para el monitoreo ambiental?**

*Marca solo un óvalo.*

- Experto
- Intermedio
- Básico
- No tengo experiencia

15. **8. ¿Qué tan importante es para su organización cumplir con certificaciones de sostenibilidad ambiental (ISO 14001, entre otras)?**

*Marca solo un óvalo.*

- Muy importante
- Importante
- Moderadamente importante
- Poco importante
- No es una prioridad

16. **9. ¿Qué métodos utiliza actualmente para medir el éxito de sus proyectos de restauración o sostenibilidad?**

*Marca solo un óvalo.*

- Indicadores de salud de la vegetación (altura, densidad, cobertura)
- Análisis de biodiversidad
- Compensación de emisiones de carbono
- Evaluaciones visuales
- Otros (Cuál?)

17. **Si se repuesta anterior fue "Otros", por favor especifique cuál.**

---

18. **10. ¿Estaría dispuesto a recomendar nuestras soluciones tecnológicas a colegas o socios en el sector ambiental?**

*Marca solo un óvalo.*

- Definitivamente sí
- Probablemente sí
- No estoy seguro
- Probablemente no
- Definitivamente no

---

Google no creó ni aprobó este contenido.

**Google** Formularios