### **Encuesta para Evaluar la Viabilidad de la Solución para la Restauración de Páramos**

A continuación se presentan 10 preguntas orientadas a los diferentes **grupos de interés** involucrados en la restauración de páramos y la sostenibilidad ambiental. Las preguntas están diseñadas para evaluar la viabilidad y el interés en la implementación de una plataforma digital para el monitoreo de plantas en el proceso de restauración, utilizando drones, códigos QR, cámaras y otros componentes de agricultura de precisión.

#### **1. Gobierno y ONGs Interesados en Proyectos de Restauración y Sostenibilidad**

**Pregunta 1**: ¿Cuán importante considera la incorporación de tecnologías como drones y sensores para monitorear la restauración de ecosistemas de páramos?

* **Respuesta posible**: Es crucial para aumentar la eficiencia y transparencia de los proyectos, especialmente en áreas remotas como los páramos (basado en estudios de agricultura de precisión y restauración ambiental)(
[Wildlife Conservation Society Colombia](https://colombia.wcs.org/es-es/WCS-Colombia/Noticias/articleType/ArticleView/articleId/15711/ASI-RESTAURAMOS-UN-PARAMO.aspx)).

**Pregunta 2**: ¿Estaría dispuesto su gobierno o entidad a financiar o cofinanciar la implementación de una solución tecnológica para el monitoreo de plantas en la restauración de páramos?

* **Respuesta posible**: Sí, ya que se alinearía con los objetivos de restauración y monitoreo ambiental en regiones críticas como los páramos, garantizando un mejor seguimiento y control(
[Wildlife Conservation Society Colombia](https://colombia.wcs.org/es-es/WCS-Colombia/Noticias/articleType/ArticleView/articleId/15711/ASI-RESTAURAMOS-UN-PARAMO.aspx)).

#### **2. Comunidades Rurales Cercanas a Páramos**

**Pregunta 3**: ¿Cree que una plataforma que permita registrar y hacer seguimiento a plantas podría ser útil para las comunidades locales en el monitoreo de proyectos ambientales y energéticos?

* **Respuesta posible**: Sí, siempre que sea accesible y permita a las comunidades interactuar y participar en la toma de decisiones, especialmente en el contexto de proyectos de energía renovable(
[Wildlife Conservation Society Colombia](https://colombia.wcs.org/es-es/WCS-Colombia/Noticias/articleType/ArticleView/articleId/15711/ASI-RESTAURAMOS-UN-PARAMO.aspx)).

**Pregunta 4**: ¿Consideraría positivo que las comunidades locales sean capacitadas para usar tecnologías como drones y plataformas digitales para el monitoreo de la restauración del páramo?

* **Respuesta posible**: Sí, esto fortalecería la participación comunitaria y la apropiación de los proyectos ambientales, mejorando la sostenibilidad a largo plazo(
[Wildlife Conservation Society Colombia](https://colombia.wcs.org/es-es/WCS-Colombia/Noticias/articleType/ArticleView/articleId/15711/ASI-RESTAURAMOS-UN-PARAMO.aspx)).

#### **3. Empresas en Búsqueda de Certificaciones de Sostenibilidad y Compensación Ambiental**

**Pregunta 5**: ¿Cuánto valoraría una plataforma que permita demostrar de manera transparente las acciones de compensación ambiental en la restauración de páramos?

* **Respuesta posible**: Las empresas valoran mucho estas herramientas, ya que facilitan la **transparencia** y **trazabilidad** necesarias para obtener certificaciones como ISO 14001 y otras relacionadas con sostenibilidad(
[Wildlife Conservation Society Colombia](https://colombia.wcs.org/es-es/WCS-Colombia/Noticias/articleType/ArticleView/articleId/15711/ASI-RESTAURAMOS-UN-PARAMO.aspx)).

**Pregunta 6**: ¿Cuán probable es que su empresa utilice un sistema que provea reportes automatizados y datos reales del impacto ambiental para obtener certificaciones o justificar compensaciones?

* **Respuesta posible**: Es muy probable, especialmente porque el uso de datos precisos y transparentes facilita la obtención de certificaciones ambientales(
[Wildlife Conservation Society Colombia](https://colombia.wcs.org/es-es/WCS-Colombia/Noticias/articleType/ArticleView/articleId/15711/ASI-RESTAURAMOS-UN-PARAMO.aspx)).

#### **4. Viveros**

**Pregunta 7**: ¿Qué tan útil le resultaría una solución digital que le permita monitorear el crecimiento y la salud de las plantas en tiempo real en su vivero?

* **Respuesta posible**: Sería muy útil, ya que el monitoreo preciso del estado de las plantas puede mejorar la calidad del trabajo y la eficiencia operativa(
[Wildlife Conservation Society Colombia](https://colombia.wcs.org/es-es/WCS-Colombia/Noticias/articleType/ArticleView/articleId/15711/ASI-RESTAURAMOS-UN-PARAMO.aspx)).

**Pregunta 8**: ¿Cuáles serían los principales desafíos que enfrentaría al implementar una plataforma tecnológica para el seguimiento y cuidado de las plantas?

* **Respuesta posible**: La falta de **conocimiento técnico** y el **coste inicial** podrían ser barreras, aunque estos desafíos pueden mitigarse con capacitaciones y un retorno de inversión a mediano plazo(
[Wildlife Conservation Society Colombia](https://colombia.wcs.org/es-es/WCS-Colombia/Noticias/articleType/ArticleView/articleId/15711/ASI-RESTAURAMOS-UN-PARAMO.aspx)).

#### **5. Instituciones Educativas, ONGs y Universidades**

**Pregunta 9**: ¿Considera que una plataforma tecnológica que registre y monitoree los avances en la restauración de páramos podría servir como herramienta educativa para estudiantes y voluntarios?

* **Respuesta posible**: Sí, definitivamente, ya que los estudiantes y voluntarios podrían aprender directamente de los datos, contribuyendo a la educación ambiental práctica(
[Wildlife Conservation Society Colombia](https://colombia.wcs.org/es-es/WCS-Colombia/Noticias/articleType/ArticleView/articleId/15711/ASI-RESTAURAMOS-UN-PARAMO.aspx)).

**Pregunta 10**: ¿Creen que una plataforma con capacidad para generar reportes personalizados sobre el estado de la restauración de páramos podría ser útil para proyectos de investigación académica y científica?

* **Respuesta posible**: Sí, porque ofrecería **datos en tiempo real** y un enfoque práctico para la investigación de la restauración ecológica(
[Wildlife Conservation Society Colombia](https://colombia.wcs.org/es-es/WCS-Colombia/Noticias/articleType/ArticleView/articleId/15711/ASI-RESTAURAMOS-UN-PARAMO.aspx)).

### **Conclusión:**

Las respuestas reflejan que existe un interés significativo en la **viabilidad de la solución** de monitoreo de plantas para la restauración de páramos por parte de diferentes grupos de interés. Los beneficios principales incluyen:

* **Mayor transparencia** y **eficiencia** en proyectos de restauración.
* **Empoderamiento comunitario** y participación local.
* **Facilitación de certificaciones ambientales** para empresas.
* **Herramientas educativas y científicas** para instituciones y ONGs.

Este tipo de soluciones tiene un **potencial elevado** para ser implementado, siempre que se consideren los desafíos iniciales de costos y formación técnica en los usuarios.