



INFORME ADHESIÓN ACUERDO DE PARÍS  
Q4 2025 ACCIONES INICIALES  
IMPLEMENTACIÓN RÁPIDA

## CONTROL DE VERSIONES

FECHA	VERSIÓN	DESCRIPCIÓN	AUTOR	REVISOR	APROBADOR
30-12-2025	1.0	Creación del documento	Manuel Mena Carolina Muñoz	Carolina Carriel Gonzalo Vargas Esteban Erazo Carlos Daza	Raúl Vargas Andrea Santis

## ÍNDICE

1.	INTRODUCCIÓN	4
2.	OBJETIVOS	4
3.	TIMELINE TRIMESTRAL	5
3.1	Q3 2025 – Status Inicial (Auditoría de línea base)	5
3.2	Q4 2025 – Acciones Iniciales (Implementación Rápida)	5
3.3	Q1 2026: Escalamiento y medición de impacto	5
3.4	Q2 2026: Consolidación y optimización	5
3.5	Q3 2026: Revisión final y escalamiento	5
4.	ACCIONES INICIALES (IMPLEMENTACIÓN RÁPIDA)	6
5.	PRÓXIMOS PASOS	7
6.	Anexos	9
6.1	Comparativa Teletrabajo Q3 vs Q4 (%)	9
6.2	Reducción de Viajes Internacionales	9
6.3	Estimación Consumo Energético Q3 vs Q4	9
6.4	Distribución de Kibers por modalidad	10
6.5	Plan Piloto Vida Útil Dispositivos (criterios y KPIs)	10
6.6	Comunicado - 3 tips para ser conscientes con la Energía	10

## 1 . INTRODUCCIÓN

Con el objetivo de reafirmar nuestro firme compromiso con la sostenibilidad y la mitigación del impacto ambiental derivado de nuestras operaciones, KIBERNUM continúa avanzando en la implementación de acciones alineadas con los principios del **Acuerdo de París**.

Durante el cuarto trimestre de 2025, hemos consolidado iniciativas orientadas a la **eficiencia energética**, la **reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)** y la **adopción de prácticas sostenibles en la gestión tecnológica**. Estas acciones se enmarcan en nuestra estrategia corporativa para disminuir la huella de carbono y promover un modelo de operación responsable.

Entendemos que la innovación tecnológica es un factor clave para alcanzar estos objetivos. Por ello, seguimos evaluando soluciones como la migración a servicios en la nube, la optimización de centros de datos y la incorporación de criterios sostenibles en nuestras políticas de compras. Estas medidas, junto con la promoción del teletrabajo y la gestión eficiente de residuos electrónicos, reflejan nuestro compromiso con la transformación hacia un futuro más limpio y seguro.

## 2 . OBJETIVOS

El objetivo principal de KIBERNUM es **reducir progresivamente la huella de carbono corporativa**, asegurando la sostenibilidad de nuestras operaciones y el cumplimiento de los compromisos asumidos en el marco del **Acuerdo de París**. Para ello, se han definido tres ejes estratégicos que guían nuestras acciones:

1. **Optimización del consumo energético**  
Implementar medidas que permitan disminuir el consumo eléctrico en oficinas y equipos remotos, promoviendo prácticas responsables entre colaboradores y evaluando soluciones tecnológicas que incrementen la eficiencia energética.
2. **Fomento del teletrabajo**  
Incentivar modalidades de trabajo remoto e híbrido para reducir el impacto ambiental asociado al transporte, estableciendo metas claras y midiendo la reducción de desplazamientos y costos relacionados.
3. **Política de compras sostenibles**  
Incorporar criterios ambientales en la adquisición de equipos y servicios tecnológicos, priorizando proveedores con certificaciones ecológicas y desarrollando iniciativas para la reutilización y reciclaje de dispositivos, contribuyendo a la economía circular.

Estos objetivos se complementan con acciones de **sensibilización interna**, transparencia en la comunicación de avances y la integración de métricas que permitan evaluar el impacto real de las medidas adoptadas.

### **3. TIMELINE TRIMESTRAL**

#### **3.1 Q3 2025 – Status Inicial (Auditoría de línea base)**

- Evaluar el consumo energético actual en oficinas y equipos remotos.
- Medir la cantidad de empleados en teletrabajo vs. trabajo presencial.
- Inventariar dispositivos electrónicos en uso y analizar políticas de compra actuales.

#### **3.2 Q4 2025 – Acciones Iniciales (Implementación Rápida)**

- Optimización del consumo energético
  - Implementar medidas de eficiencia energética (apagar equipos en horarios no laborales, optimizar iluminación).
  - Sensibilizar a los colaboradores sobre el ahorro energético en casa y oficina.
- Fomento del teletrabajo
  - Crear un programa que incentive el teletrabajo parcial o total en áreas donde sea viable.
  - Establecer metas y medir la reducción de desplazamientos.
- Política de compras sostenibles
  - Iniciar la búsqueda de proveedores con certificaciones ecológicas.
  - Diseñar un plan piloto para extender la vida útil de los dispositivos.

#### **3.3 Q1 2026: Escalamiento y medición de impacto**

- Optimización del consumo energético
- Fomento del teletrabajo
- Política de compras sostenibles

#### **3.4 Q2 2026: Consolidación y optimización**

- Optimización del consumo energético
- Fomento del teletrabajo
- Política de compras sostenibles

#### **3.5 Q3 2026: Revisión final y escalamiento**

- Presentar los resultados de impacto a la empresa. Publicar en página Web.
- Ajustar medidas para el año siguiente con metas más ambiciosas.
- Ejecutar auditoría interna con el equipo de procesos.

## 4. ACCIONES INICIALES (IMPLEMENTACIÓN RÁPIDA)

El cronograma trimestral definido en la **Declaración de Adhesión al Acuerdo de París** establece hitos claros para garantizar el cumplimiento progresivo de los compromisos asumidos. Tras la **auditoría de línea base realizada en Q3 2025**, el cuarto trimestre se orientó a la **implementación rápida de acciones iniciales**, priorizando aquellas que generan impacto inmediato en la reducción de la huella de carbono y en la adopción de prácticas sostenibles.

Durante Q4 2025, las actividades se concentraron en tres ejes estratégicos:

- **Optimización del consumo energético:** puesta en marcha de medidas de eficiencia en oficinas y equipos, junto con campañas de sensibilización para colaboradores.
- **Fomento del teletrabajo:** consolidación de la modalidad híbrida en Casa Matriz y reducción de desplazamientos mediante ajustes en la frecuencia de viajes y optimización logística.
- **Política de compras sostenibles:** avance en la gestión de residuos electrónicos, inicio del plan piloto para extender la vida útil de dispositivos y evaluación de proveedores con certificación ecológica.

Este trimestre marca el inicio tangible de la transición hacia un modelo operativo más eficiente y responsable, sentando las bases para el **escalamiento y medición de impacto previsto en Q1 2026**.

### Timeline Q4 2025 – Acciones Iniciales (Implementación Rápida)

Eje Estratégico	Acción Planificada	Estado
Optimización del consumo energético	Implementar medidas de eficiencia (apagado de equipos, optimización de iluminación).	Completado
	Sensibilizar a los colaboradores sobre el ahorro energético en casa y oficina.	Completado
Fomento del teletrabajo	Crear un programa que incentive el teletrabajo parcial o total en áreas viables.	Completado (Modalidad híbrida en Casa Matriz)
	Establecer metas y medir la reducción de desplazamientos.	Completado (Reducción de viajes internacionales y costos de transporte)
Política de compras sostenibles	Iniciar la búsqueda de proveedores con certificaciones ecológicas.	En curso (Proveedor identificado, criterios en evaluación)

Eje Estratégico	Acción Planificada	Estado
	Diseñar plan piloto para extender la vida útil de dispositivos.	Completado
	Recolección de basura electrónica y coordinación con empresa recicladora.	Completado

Esta tabla resume el **estado actual de las acciones comprometidas para Q4**, destacando que la mayoría se encuentran **completadas**, mientras que la incorporación formal de criterios sostenibles en la política de compras está **en curso**.

## 5. PRÓXIMOS PASOS

### Escalamiento y Medición de Impacto (Q1 2026):

El primer trimestre de 2026 estará orientado al **escalamiento y medición del impacto** de las acciones implementadas en Q4, consolidando los avances y ajustando estrategias para maximizar los resultados.

Las principales actividades previstas son:

1. **Optimización del consumo energético**
  - Revisar contratos con proveedores eléctricos para evaluar la incorporación de energías renovables.
  - Implementar sistemas de monitoreo para medir la reducción efectiva del consumo respecto a la línea base.
  - Identificar oportunidades adicionales de eficiencia, como la adopción de equipos de bajo consumo y optimización de servidores en la nube.
2. **Fomento del teletrabajo**
  - Medir la reducción de desplazamientos y comparar con los indicadores iniciales.
  - Evaluar el impacto en productividad y sostenibilidad para definir ajustes en la política de trabajo híbrido.
  - Ampliar la flexibilidad del teletrabajo en áreas donde se demuestre un impacto positivo.
3. **Política de compras sostenibles**
  - Aplicar criterios de sostenibilidad en la adquisición de nuevos equipos y servicios TI.
  - Implementar el programa de donación y reciclaje de hardware obsoleto, asegurando trazabilidad y certificación.

- Formalizar la inclusión de proveedores con certificación ecológica en la política corporativa.

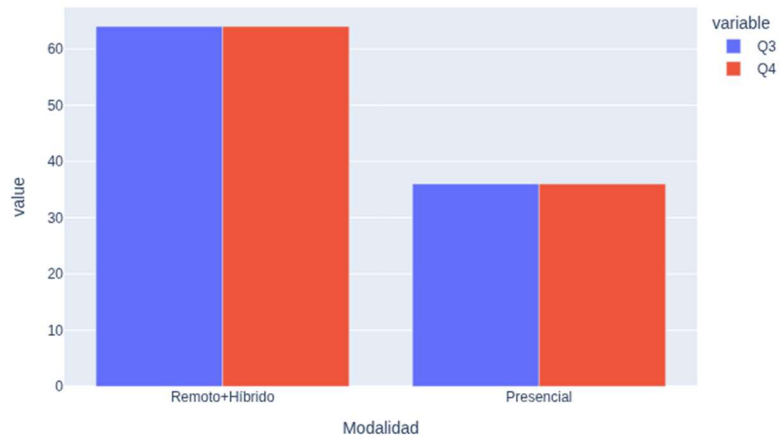
#### 4. Comunicación y transparencia

- Publicar en la web corporativa los resultados obtenidos en Q4 y las metas para Q1, reforzando el compromiso con la sostenibilidad ante colaboradores, clientes y stakeholders.

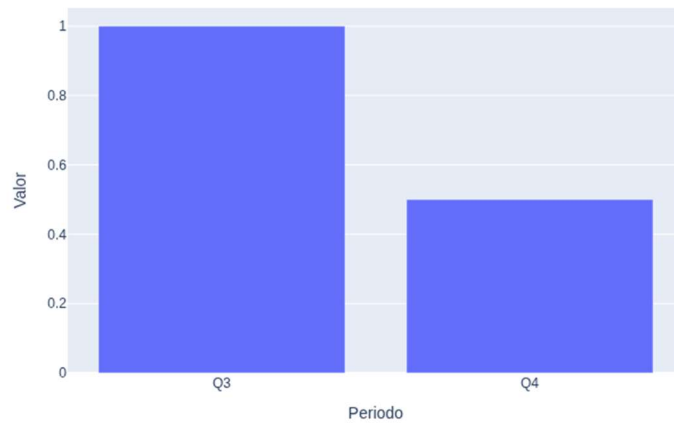
Estas acciones permitirán consolidar la transición hacia un modelo operativo más eficiente y sostenible, preparando el terreno para la fase de **consolidación y optimización prevista en Q2 2026**.

## 6. Anexos

### 6.1 Comparativa Teletrabajo Q3 vs Q4 (%)



### 6.2 Reducción de Viajes Internacionales



### 6.3 Estimación Consumo Energético Q3 vs Q4

Periodo	Consumo (kWh)	Observaciones
Q3 2025	60.920	Línea base
Q4 2025	60.000	Acciones iniciales implementadas

#### 6.4 Distribución de Kibers por modalidad

Modalidad	Porcentaje
Remoto + Híbrido	64%
Presencial	36%

#### 6.5 Plan Piloto Vida Útil Dispositivos (criterios y KPIs)

Criterio	Descripción
Reutilización	Extender vida útil mediante reacondicionamiento
Reciclaje	Gestión con empresa certificada
KPIs	% dispositivos reutilizados vs desechados

#### 6.6 Comunicado - 3 tips para ser conscientes con la Energía



Hola Kiber,

En KIBERNUM creemos que la transformación también se construye **desde lo cotidiano y la conciencia.**

Como organización adherida al **Acuerdo de París**, asumimos el compromiso de **promover un uso más responsable de la energía**, tanto en nuestros hogares como en nuestros espacios de trabajo. Sabemos que pequeñas acciones, sostenidas en el tiempo, generan un impacto real en el cuidado del entorno y en la construcción de un futuro más sostenible para todos.

Porque cuidar también es parte de transformar. Y ese futuro, lo construimos mejor, juntos.

#### 3 acciones simples para ahorrar energía

🔌 **Apaga y desconecta** equipos, cargadores y pantallas consumen energía incluso en reposo. Desconectarlos marca la diferencia.

☀️ **Aprovecha la luz natural:** Ajustar la iluminación a lo necesario reduce el consumo y mejora el bienestar.

❄️ **Usa la climatización con conciencia:** Temperaturas moderadas y sistemas apagados cuando no se utilizan generan un impacto real.

**Pequeñas acciones hoy construyen el futuro sostenible que queremos.**

Comms, Marketing & Ecosystem Team

