**Acta AR2017-3**

Fecha: **5 de abril de 2024**

Hora de inicio: **8:00 AM**

Duración: **1 hora**

Ubicación**: Google Meet**

Participantes:

* Jorge Colunge- CTO, Axioma Robotics (Líder del Proyecto AR2017)
* Cristian Enríquez – Ingeniero de Software, Axioma Robotics
* Michael Bucheli – Ingeniero de Sistemas, Axioma Robotics

Por parte del equipo de +Verde:

* Sebastián Jiménez
* Julián
* Daniela Regino

**Temas tratados:**

Introducción y Presentación de los Participantes:

Breve introducción y presentación de los participantes de la reunión.

**Formato de Evaluación Ambiental:**

Se recomienda llenar la evaluación ambiental y los formatos de las inspecciones al mismo tiempo para optimizar el proceso.

**Actividades en Campo (Item 3):**

Se enfatiza la importancia de tener cuidado con los datos cualitativos y cuantitativos utilizados.

Las visitas en campo podrían realizarse en el mismo día (5 por cada gestor) o según la inspección realizada o el gestor.

**Informe Mensual y Porcentaje de Cumplimiento:**

Se debe llenar inmediatamente la información en el informe mensual teniendo en cuenta el porcentaje de cumplimiento tras cada visita o inspección (Evaluación ambiental).

Formatos de Evaluación Ambiental por Empresa:

Se aclara que hay un formato de evaluación ambiental por cada empresa (4 empresas) y que estas se encuentran en cada región (actualmente existen 10 sectores o regiones).

**Envío de Caso Completo:**

Daniela Regino quedó en enviar un caso completo de los formatos anteriormente llenados para referencia y guía.

Acuerdos y Compromisos:

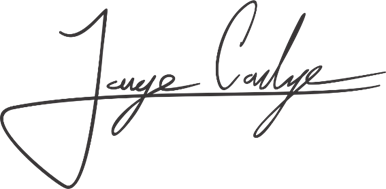
Todos los participantes acuerdan seguir las recomendaciones para el llenado de la evaluación ambiental (Primordial) y los formatos de inspección.

Se acordará la fecha y hora de la próxima reunión para hacer seguimiento a los compromisos

Elaborado por: [Nombre del elaborador]

Fecha de Elaboración: 5 de abril de 2024

Atentamente,



Ing. Jorge Andrés Colunge López

CTO - Coordinador tecnológico

(+57) 305 336 5544

cto.axiomarobotics@gmail.com