





PLAN DE ACCIÓN AMBIENTAL 2022

Sistema de Gestión Ambiental

PERTINENTE CREATIVA INTEGRADORA





@uniquindiouniquindioconectadauniquindioconectada



www.uniquindio.edu.co



PLAN DE ACCIÓN AMBIENTAL

2022

Producto	Actividades
Formular proyecto para la gestión de recursos para el Plan Maestro de Acueducto y Alcantarillado de la Universidad del Quindío.	- Reunión equipo de gestión de proyectos para formulación - Formulación proyecto
Programa de Ahorro y uso eficiente de agua y energía eléctrica.	-Presentación del PUEAAyE ante la mesa ambiental para su aprobación -Implementación del PUEAAyE
Consumos de papel en las diferentes dependencias, establecer línea base con Activos Fijos y reunirse con el Área de Gestión Documental	-Procesar la información para evaluar comportamientos y establecer estrategias - Reunión con Gestión documental para establecer posibilidades de disminución de consumo de papel en trámites internos -Presentar propuesta a la mesa ambiental
Mantenimiento STAR	-Solicitar al área de mantenimiento cronograma para el mantenimiento del 2022 -Realizar informe sobre mantenimiento
PGIRs Granja Bengala	-Oficio a decano de Facultad de Ciencias Agroindustriales para solicitar reunión con Administrador Granja Bengala para establecer Plan de acción -Visitas a la Granja Bengala para documentar las actividades que generan residuos -Elaboración del documento de PGIRS Granja Bengala
Implementación SGA CEPAS de acuerdo a los requerimientos del ICBF, incluyendo implementación de PGIRS	-Realizar visita a operadores e municipios en los cuales se ha implementado el SGA de acuerdo a los requerimientos del ICBF -Documentar los procedimientos requeridos -Socializar con el personal de CEPAS los procedimientos a implementar -Realizar seguimiento de los procedimientos implementados y hacer informe
Formulación proyecto Compras sostenibles.	-Construcción de la política de compras sostenibles -Presentación de la política de compras sostenibles para aprobación de la mesa ambiental -Formulación de plan de acción de compras sostenibles



Manejo RESPEL Bellas Artes	-Retomar proceso del año 2019 - Realizar reunión con el Director de Bellas Artes para determinar acciones -Documentar las acciones a implementar -Socializar procedimientos a realizar con el personal que labora en Bellas Artes
Afectación ambiental por los nuevos proyectos.	-Dividir las obras y hacer Visitas mensuales para revisar afectaciones ambientales -Seguimiento a las obligaciones de compensación forestal -Seguimiento al manejo de RCD. Solicitar certificados de las escombrerasAplicación del Plan de Gestión de Escombros en las nuevas construccionesPresentación de informe mensual
Revisar y definir propuestas para la mesa ambiental en el 2022	-Revisar avance del PGA -Proponer ajustes al PGA actual en la mesa ambiental -Implementar las acciones necesarias para el cumplimiento del PGA
Seguimiento a convenio gestor de residuos aprovechables	-Seguimiento a compromisos establecidos en el convenio -Apoyo en campañas educativas -Supervisión de entrega de residuos y certificados
Proyecto Almacenamiento de Residuos: Reunirse con la Arq. Juliana Agudelo B.	-Reunión con la Arquitecta de la oficina de Planeación para retomar proyecto -Visitas al sitio para evaluar la articulación con el proyecto del edificio de Investigaciones -Formular proyecto y presentar a Vicerrectoría Administrativa para gestión de recursos
Rehabilitar Lombricultivo: operativización	-Documentar procedimientos y registros para operación y mantenimiento
Certificado conformidad de vertimientos, Anfiteatro, Biomédicas, Muestreo para tasa retributiva	-Cotización de caracterización de vertimientos -Realización de caracterización -Envío de solicitud de certificado de conformidad de vertimientos
Reporte Green Metric	-Recolección de información y evidencias necesarias para la participación -Elaboración de documentos y envío -Socialización de resultados
Puntos ecológicos.	-Realización de inventario -Solicitud de cotizaciones para adquisición de faltantes -Proceso contractual para compra -Campaña de socialización de nuevo código de colores



Actualizar documentos para el Sistema Integrado de Gestión.	-Modificación de los procedimientos documentados de la Universidad incluyendo los requisitos de la ISO 14001 -Publicación de la matriz de identificación de aspectos e impactos ambientales de la Universidad -Formación y sensibilización a los funcionarios en materia medioambiental -Plan de comunicación de la política ambientalDocumentación del SGA (procedimientos generales del sistema de gestión ambiental y específicos propios de la actividad desarrollada)Construcción de matriz de riesgos ambientales de la Universidad -Plan de medición y monitoreo de parámetros ambientales objeto de cumplimiento normativo -Elaboración e implementación del Plan de emergencia ambientales
Medición de la Huella de Carbono de la Universidad	-Revisión de metodología para medición de huella de carbono en instituciones educativas -Asesoría al proyecto de grado de la plataforma para medir la huella de carbono -Participación en el programa de Carbono Neutralidad -Diseño y aplicación de encuestas -Consolidación de información -Elaboración y divulgación de informe de Huella de Carbono de la UQ
Estrategia siembra un árbol por estudiante	-Gestionar predios para realizar siembras responsables -Hacer contactos con fundaciones ambientales para evaluar trabajo conjunto -Revisar la propagación del material vegetal -Asegurar la siembra de 2000 individuos en el 2022
Ejecución proyecto Basuras cero.	 Actualización de la caracterización de residuos en la Universidad Presentación del proyecto a la Mesa Ambiental para su aprobación Socialización del proyecto con la comunidad universitaria
Consecución de pasantes y/o trabajos de grado para el SGA	-Determinación de actividades o proyectos que pueden ser ejecutados por pasantes y/o practicantes -Envío de solicitudes a los diferentes programas académicos para la asignación de pasantes -Ejecución de proyectos
Señalética ambiental de la Universidad	-Instalación de Señalética Ambiental -Elaborar mapa ambiental de la Universidad -Implementar el proyecto de mapa ambiental interactivo con estudiantes de Ingeniería de Sistemas



Presentación y contextualización con la Vicerrectoría Académica por parte del SGA	-Gestionar presentación por parte de la delegada de la Facultad de Ciencias Humanas
Identificación de las emisiones atmosféricas generadas en la Universidad	-Realización inventario de emisiones generadas en la Universidad -Elaborar informe
Seguimiento de los árboles sembrados	-Coordinación con dueños de predios para realizar la visita -Consecución transporte -Visita a predios -Finalización del video de seguimiento para publicación en el día de la tierra
Llevar a cabo visitas guiadas con personal administrativo en el Sendero Cedro Rosado	-Acercamiento con Gestión Humana para actividad conjunta -Programación de las actividades -Solicitud de apoyo a Decanatura de Ciencias Básicas
Publicaciones ambientales	-Revisar las fechas de interés ambiental -Elaborar cronograma de publicaciones teniendo en cuenta la relevancia de las fechas -Preparar la información y realizar envío al área de comunicaciones para elaboración de infografías
Concesión de Aguas Granja Bengala	-Revisión de la normatividad y la documentación necesaria para el trámite -Solicitud de cotización de parámetros de laboratorio y realización de caracterización -Elaboración de Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua, PUEAA simplificado
Permiso de vertimientos granja bengala	-Proceso contractual para la consultoría de los Estudios requeridos -Seguimiento a la consultoría -Solicitud de cotización de análisis de laboratorio y realización de caracterización -Presentación de solicitud ante la autoridad ambiental
Semana Ambiental	-Definir temática para la semana ambiental 2022 -Presentar propuesta ante la mesa ambiental -Gestionar recursos económicos, humanos, alianzas interinstitucionales -Realizar promoción de la semana ambiental -Ejecutar la semana ambiental -Elaborar informe y nota del evento
Seguimiento de la calidad del agua de consumo en el campus	-Solicitar apoyo al laboratorio de aguas para la realización del seguimiento a la calidad del agua -Revisar los resultados y analizar la periodicidad necesaria -Consolidar la información y elaborar informe





Instalación de medidores de agua en los diferentes bloques del campus

-Solicitar cotizaciones

-Gestionar recursos para instalación

-Iniciar medición y seguimiento en los bloques para análisis







OFICINA ASESORA DE PALENACION Y DESARROLLO PLANEACION FÍSICA

Tel: (57) 6 735 9300 Ext 1044 **Carrera 15 Calle 12 Norte** Armenia, Quindío - Colombia sistemadegestionambiental@uniquindio.edu.co

PERTINENTE CREATIVA INTEGRADORA







@uniquindio
① uniquindioconectada
② uniquindioconectada