REGLAS DE NEGOCIO

1. “Si un usuario no completa su recorrido de recolección de basura asignado por el administrador, se envía un recordatorio y se registra un incumplimiento en su bitácora”.
2. “Si se detecta que una instalación tiene un nivel de contaminación superior al permitido, se envía una alerta al administrador y se asigna una tarea de limpieza adicional”.
3. “Los usuarios que completen todos sus recorridos de recolección de basura asignados en un mes recibirán un reconocimiento como ‘Recolector del Mes’”.
4. “Si un usuario reporta un problema con la recolección de basura en una instalación, se envía un aviso al administrador y se registra en la bitácora para seguimiento”.
5. “El administrador puede asignar recorridos de recolección de basura a los usuarios con base en su disponibilidad y habilidades”.
6. “Si se recopila un cierto peso o cantidad de basura reciclable, se envía un reporte al administrador y se registra en la bitácora para seguimiento”.
7. “Los usuarios pueden enviar evidencias fotográficas de la recolección de basura y comentarios sobre el estado de las instalaciones, lo que se registra en la bitácora”.
8. “Si un usuario acumula 3 incumplimientos en su bitácora, se le envía un aviso de advertencia y se le asigna un recorrido adicional de recolección de basura”.
9. “El administrador puede ver el historial de recorridos y recolección de basura de cada usuario y evaluar su desempeño”.
10. “Si se detecta un patrón de contaminación en una instalación específica, se envía un reporte al administrador y se asigna una tarea de limpieza adicional”.
11. “Si un usuario completa un recorrido de recolección de basura antes del tiempo estimado, se le otorga un bonus en su bitácora”.
12. “Si se detecta que una instalación tiene un problema de infraestructura que impide la recolección de basura, se envía un reporte al administrador y se asigna una tarea de mantenimiento”.
13. “Los usuarios pueden calificar la limpieza de las instalaciones después de cada recorrido, lo que se registra en la bitácora para seguimiento”.
14. “Si un usuario reporta un problema con el equipo de recolección de basura, se envía un aviso al administrador y se registra en la bitácora para seguimiento”.
15. “El administrador puede establecer metas de recolección de basura para cada usuario o equipo, y se envía un reporte de progreso semanal”.
16. “Si se detecta que una instalación tiene un nivel de contaminación crítico, se envía una alerta al administrador y se asigna una tarea de limpieza inmediata”.
17. “Los usuarios pueden ver su historial de recorridos y recolección de basura, incluyendo sus logros y áreas de mejora”.
18. “Si un usuario completa un cierto número de recorridos de recolección de basura, se le otorga un nivel de experiencia o badge en la aplicación”.
19. “El administrador puede establecer una competencia entre usuarios o equipos para ver quién completa más recorridos de recolección de basura en un período determinado”.
20. “Si se detecta que una instalación tiene un problema de seguridad que impide la recolección de basura, se envía un reporte al administrador y se asigna una tarea de seguridad”.
21. “Si un usuario reporta un incidente durante un recorrido de recolección de basura, se envía un reporte al administrador y se registra en la bitácora para seguimiento”.
22. “Los usuarios pueden recibir notificaciones push cuando se les asigna un nuevo recorrido de recolección de basura o cuando se les recuerda completar un recorrido pendiente”.
23. “El administrador puede establecer un sistema de recompensas para los usuarios que completen recorridos de recolección de basura, como puntos o badges”.
24. “Si un usuario completa un recorrido de recolección de basura en un área con alta contaminación, se le otorga un bonus adicional en su bitácora”.
25. “Los usuarios pueden ver un mapa de las instalaciones con indicaciones de las áreas que necesitan recolección de basura y las rutas más eficientes”.
26. “Si se detecta que un usuario no está siguiendo las rutas establecidas para la recolección de basura, se envía un aviso al administrador y se registra en la bitácora”.
27. “El administrador puede establecer un sistema de evaluación para los usuarios que completen recorridos de recolección de basura, basado en su desempeño y eficiencia”.
28. “Los usuarios pueden recibir entrenamiento o tutoriales sobre cómo completar recorridos de recolección de basura de manera eficiente y segura”.
29. “Si un usuario reporta un problema con el sistema de recolección de basura, se envía un reporte al administrador y se registra en la bitácora para seguimiento”.
30. “El administrador puede establecer un sistema de reconocimiento para los usuarios que completen un cierto número de recorridos de recolección de basura, como un certificado o un premio”.