

Ref.W: W1735
Ref.D: DEIA
Rev.D: 01
Fecha: Nov 2017

Estudio de Impacto Ambiental para la AAU de instalación de reciclaje y almacenamiento de residuos, baterías y RAEE, en el P.I. SOLUCAR T.M. Sanlúcar la Mayor (Sevilla)



entidad para la prevención
y calidad ambiental



Para cada uno de los impactos se han definido toda una serie de medidas de protección y corrección que garantizan que los impactos residuales son de baja intensidad.

Atendiendo a todo ello, el equipo redactor del estudio de impacto ambiental considera que el proyecto relativo a la puesta en marcha de la actividad de *"Reciclaje y almacenamiento de residuos (peligrosos y no peligrosos), como baterías usadas y RAEE"*, en las instalaciones ubicadas en calle Juan de la Cierva, 18, en el polígono industrial SOLUCAR, en el término de Sanlúcar la Mayor (Sevilla), carece de elementos que puedan generar impactos ambientales residuales de tipo severo o crítico y, por lo tanto, su desarrollo es **ambientalmente viable** y compatible con el mantenimiento de la calidad ambiental de la zona a condición de que se implanten las medidas protectoras y correctoras propuestas en el presente estudio de impacto.

El equipo técnico redactor del Estudio de Impacto Ambiental, se identifica y firma a continuación.

Sevilla, noviembre de 2017

| | |
|---|---|
|  Fdo. D. Pablo Barba Camacho Ingeniero Industrial |  Fdo. D. Fco. Javier Murillo Acuña Ingeniero Técnico Agrícola |
|---|---|

