


**SPECIAL EDITION: "GREEN OPEN INNOVATION"**

**GREEN DISRUPTION SUMMIT**

**17 DE JUNIO DE 2021**

 <p><b>INTERLUN. S.L.</b></p>	<p><b>INTERLUN S.L.</b>                  Empresa dedicada a la gestión de residuos urbanos, industriales, peligrosos y no peligrosos. Dispone de planta de tratamiento en Cáceres y una cartera de clientes con más de 10.000 puntos de recogida distribuidos por toda la geografía española.</p>
<p><b>Contexto, definición del problema</b></p>	<p><b>TÉXTILES.</b>                  En los últimos años, ha habido un aumento muy importante en la generación de residuos de naturaleza textil y actualmente la opción del reciclado de las mismas, cuando su estado es muy deteriorado no está convenientemente solucionado.</p>
<p><b>Definición del reto + restricciones</b></p>	<p>Buscamos una solución para aprovechar los residuos indicados, si bien con los siguientes matices a tener en cuenta:</p> <p>Sería interesante disponer de un sistema que permita tratar, aunque sea en líneas diferentes los textiles contaminados (trapos manchados con sustancias peligrosas por ejemplo) de los que no tienen naturaleza peligrosas.</p> <p>A lo anterior, debemos sumarle el hecho de que el proceso deberá ser viable desde un punto de vista, no sólo técnico sino económico, por lo que planteamientos muy complicados y que por tanto impliquen elevados costes, no podrán ser válidos.</p>