



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2024



PROYECTO CIRCULARIDAD DE LOS PLÁSTICOS EN LA INDUSTRIA



Objetivo

Revitalizar la Alianza Mundial para el Desarrollo Sostenible



ODS Conexos:

- ODS 9** Industria innovación e infraestructura
- ODS 11** Ciudades y comunidades sostenibles
- ODS 12** Producción y Consumo Responsables
- ODS 13** Acción por el clima



Tipo de Iniciativa

- Acción
- Proyecto
- Programa



Localización:

- Alcance Nacional

METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

Meta 17.14 Mejorar la coherencia de las políticas para el desarrollo sostenible

Meta 17.16 Mejorar la Alianza Mundial para el Desarrollo Sostenible, complementada por alianzas entre múltiples interesados que movilicen e intercambien conocimientos, especialización, tecnología y recursos financieros, a fin de apoyar el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en

todos los países, particularmente los países en desarrollo

Meta 17.17 Fomentar y promover la constitución de alianzas eficaces en las esferas pública, público-privada y de la sociedad civil, aprovechando la experiencia y las estrategias de obtención de recursos de las alianzas



DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

Alianza para lograr casos de éxito en economía circular y Consorcio Reciclado Químico. Como productores de resina plástica estamos comprometidos en el desarrollo de materiales circulares que contengan PCR (Plástico reciclado post-consumo). Generamos alianzas con la cadena de valor: Recicladores, clientes, y Marcas para lograr un producto con plástico reciclado para la fabricación de baldes para pintura, estamos en la última etapa del proceso de prueba del producto antes del lanzamiento. Por otro lado formamos parte del Consorcio de Reciclado químico liderado por YPF y el IPA (Instituto Petroquímico Argentino) luego de un par de años de análisis del proyecto finalmente se espera la puesta en marcha de la planta piloto para 2024.



Barreras encontradas para el desarrollo de las acciones

TECNOLÓGICA

ESPACIO TEMPORAL

ECONÓMICA

La limitación más grande es la falta de infraestructura para la disposición final adecuada de los residuos, la cantidad de material reciclado que se consigue es muy poca y no alcanza para asegurar que la cantidad de materia prima secundaria recibida pueda sostenerse en cantidad y calidad a través del tiempo. Por este motivo generamos trabajo en red con otros actores de la cadena para lograr pequeños casos de éxito que sirvan de ejemplo para otros para sumarse a las iniciativas. Asimismo el tema de falta de tecnología que hay en Argentina es una limitación, en la mayoría de los casos para plantas de reciclado se busca material importado con las complicaciones que eso conlleva en Argentina.

Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

USO DE INDICADORES DE GESTIÓN

En esta iniciativa de producir baldes con contenido de reciclado PCR (50%) se trabajó en conjunto con Faen (transformador) Easy Break (reciclador) y Sitex (Brand Owner), desarrollando un balde de 10 Lts para microcemento alisado polimérico, marca Microkit Revestimientos Venezia.

El logro alcanzado es que ya estamos en etapa comercial, el producto ya está disponible en el mercado, se puede encontrar en las pinturerías.

Este logro muestra el compromiso de la empresa y el trabajo en conjunto de los integrantes de la cadena de valor, a ser parte de un futuro sostenible centrado en la búsqueda de soluciones circulares que generen menor cantidad de residuos y menor consumo de materia prima virgen de origen fósil.

“ Como productores de resina plástica estamos comprometidos en el desarrollo de materiales circulares que contengan PCR.

Alianzas Estratégicas

- *Privadas (Cadena de valor / Joint Venture)*

*Consortio con YPF
Petrocuyo, Dow, Pampa Energía, Benito
roggio, Petrobras*

*Mesa baldes:
Ecoplas, cámara de pinturas, fabricantes de
pails y Sitex.*

Cadena de Valor

Promover el desarrollo del reciclado químico en la industria petroquímica como oportunidad de revalorización de los plásticos postconsumo y medio para evitar que esos plásticos vayan a vertederos o basurales a cielo abierto, evitando de esa manera la contaminación por plásticos.

Proyecto baldes de pintura con PCR, circularidad de los plásticos, promueve la recuperación de los baldes plásticos para su reproceso y reinserción en la cadena de valor.

Anexo

- **Reporte de Sostenibilidad 2022**
<https://www.petrocuyo.com/reporte/rs2022/ReporteSostenibilidadPetrocuyo2022.pdf>





Esta iniciativa se presentó en el marco del programa "Conectando Empresas con ODS" desarrollado por CEADS en alianza con EY Argentina.

COPYRIGHT 2024