



CONSTRUYENDO BUENAS PRÁCTICAS DE INNOVACIÓN CON IMPACTOS SOCIAL, AMBIENTAL Y ECONÓMICO PARA MEJORAR LOS PROCESOS DE TRABAJO DE LOS RECUPERADORES URBANOS EN ARTICULACIÓN CON LA MUNICIPALIDAD DE GODOY CRUZ Y LA FACULTAD DE INGENIERÍA: 1° Y 2° SEMESTRE 2023.

El Punto Verde de Godoy Cruz, ubicado en calle Independencia 601, es una planta de clasificación de residuos secos donde las y los Recuperadores Urbanos son los encargados de la gestión y subclasificación de los materiales.

Atento al cumplimiento de los ODS y a la Agenda 2030, el municipio de Godoy Cruz ha implementado una serie de acciones que se enmarcan en la definición de políticas públicas ambientales y sociales, dentro de las cuales la gestión social y de los RSU (residuos sólidos urbanos) ha permitido la inauguración del Punto Verde en junio de 2021.

Específicamente, a partir de la clasificación y disposición de los RSU, las y los Recuperadores Urbanos se afianzan como actores claves en la cadena del reciclado, mejorando económica y operativamente sus condiciones laborales y de vida, pues son pobladores que presentan vulnerabilidades (la mayoría ex trabajadores informales del vertedero "El Pozo").

El proyecto de PSE acompañó la mejora de los procesos que actualmente se realizan en el Punto Verde, desde la mirada de las carreras que conforman la Facultad de Ingeniería y Trabajo social de la UNCuyo, en conjunto con la municipalidad de Godoy Cruz.

Los objetivos se lograron en parte, muchos fueron los aprendizajes y desafíos resueltos con el equipo.

Entre los resultados: los recuperadores vieron nuevas oportunidades de organización de su producción y comunicación de sus servicios a la comunidad; el Polo Ambiental y el Punto Verde receptionaron propuestas con distintos niveles de inversión para su planta de tratamiento. Los estudiantes y sus docentes llevaron los contenidos de sus cursados al territorio, con diálogo de saberes e interdisciplina, se logró el ejercicio de reflexionar sobre el sentido de las prácticas.

Otro de los grandes objetivos fue la formación de los estudiantes en trabajos junto a la comunidad, a través de esta tarea de extensión crítica, logrando la adquisición de competencias empáticas, de escucha activa y de trabajo colaborativo en las actividades del proyecto.

**COMERCIALIZACION Y EMPRENDEDORISMO E INNOVACION:
PROCESOS INTERDISCIPLINARIOS;
TERRITORIO Y DIALOGO DE SABERES.**

MARZO

¿COMO ESTA COMPUESTO EL GRUPO DE TRABAJO Y COORDINACIÓN?

Visita de clases de Ingeniería industrial, mecatrónica, civil y arquitectura, para invitar a sus estudiantes al Proyecto.



ABRIL

¿QUIENES FUERON LOS ACTORES CON LOS QUE TRABAJARON EN EL TERRITORIO? ¿SE PRESENTARON DIFICULTADES?

Encuentro inicial con diálogo de saberes en el Punto Verde Municipal junto a la Dirección de Ambiente y Energía, para la co-construcción del estado de situación y expectativas del trabajo.

MAYO - JUNIO

¿COMO SE IDENTIFICARON LAS LINEAS DE TRABAJO? ¿CUALES FUERON LOS DESAFIOS?

A partir de la observación de los Puntos Verdes en Las Heras, Guaymallén y el relleno sanitario en el Borbollon.



TRANSVERSAL

¿COMO FUE EL DIÁLOGO INTERDISCIPLINAR ? ¿QUÉ SUGERENCIAS PLANTEAN PARA CONTINUAR FORTALECIENDO LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS PSE EN PROCESOS INTERDISCIPLINARIOS?

Reuniones permanentes de equipo, consultas con los y las estudiantes del proyecto cada 15 días aproximadamente y capacitaciones de equipo extracurriculares.



AGOSTO

¿QUÉ APORTA LA UNIVERSIDAD A LOS PROCESOS COMUNITARIOS?

Nueva visita de clases de Ingeniería industrial, mecatrónica, civil y arquitectura, para invitar a sus estudiantes al Proyecto.

SEPTIEMBRE

¿LOGRARON UNIFICAR CRITERIOS?

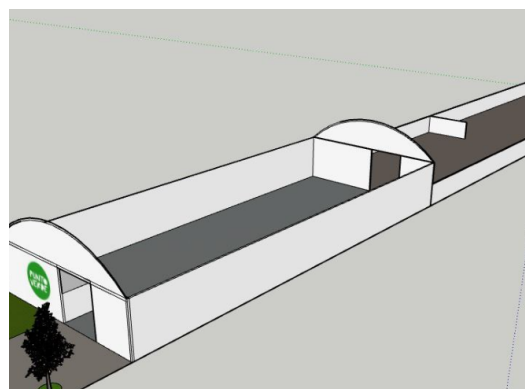
Puesta en común de avances con referentes técnicos de la Dirección de Ambiente y Energía, en la proyección de nuevos grupos de trabajo liderado por estudiantes.



OCTUBRE

¿COMO REPERCUTEN NUESTRAS ACCIONES EN EL TRABAJO EN TERRITORIO?

Puesta en marcha de actividades como investigación, planificación y ejecución de las comisiones de trabajo: Procesos, Mercado y Promoción.



NOV-DIC

¿QUE APORTES REALIZAN LAS ORGANIZACIONES AL INTERIOR DE LA ESTRUCTURA UNIVERSITARIA?

Compartir reflexiones sobre el proceso interdisciplinario del diálogo de saberes en el territorio, junto a todos los participantes del proyecto de las PSE.



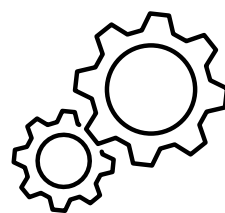
**COMERCIALIZACION Y EMPRENDEDORISMO E INNOVACION;
PROCESOS INTERDISCIPLINARIOS;
TERRITORIO Y DIALOGO DE SABERES.**

ACTIVIDADES REALIZADAS:

Se genera un aporte/agregado de valor a través de un informe que contiene recomendaciones de distintos niveles, a la política gestión de residuos de la Municipalidad de Godoy Cruz.



PROCESOS



MERCADO



ACTIVIDADES REALIZADAS:

Identificar nuevas fuentes de materiales limpios, a cambio de un certificado ambiental.



¿QUÉ DESAFÍOS SE PRESENTARON Y CÓMO LOGRARON RESPONDER A ELLOS?

A lo largo de todo el año, enfrentamos el desafío de gestionar las ideas que surgían, buscando que se tradujeran en resultados tangibles y lograran un impacto más significativo en la práctica.



TRANSVERSAL



PROMOCIÓN



ACTIVIDADES REALIZADAS:

Se realizaron diferentes dinámicas de intervención con la finalidad de que la Asociación de Recuperadores Urbanos tomaran protagonismo en la promoción del residuo seco en la planta.

APRENDIZAJE DE LA EXPERIENCIA:

- Escucha Activa y Empática.
- Compromiso Social y Ambiental.
- Innovación y Creatividad.
- Comprensión de la Complejidad.
- Interacción bilateral
- Perspectiva de Derechos de Trabajo e Inclusión Social.

SUGERENCIAS

¿QUE SUGERENCIAS PLANTEAN PARA SEGUIR FORTALECIENDO LAS PSE?



Ampliación de Alianzas: Busca oportunidades para establecer nuevas alianzas con organizaciones, instituciones educativas y empresas que puedan enriquecer las PSE con recursos adicionales.

**COMERCIALIZACION Y EMPRENDEDORISMO E INNOVACION;
PROCESOS INTERDISCIPLINARIOS;
TERRITORIO Y DIALOGO DE SABERES.**

POWER PRESENTADO EL DÍA VIERNES 1/12



AUDIO DETALLANDO EL CONTENIDO DEL PROYECTO.

[Click aquí para escuchar](#)

NOTA: CIERRE DE PROYECTO



Realizaron actividad de cierre de proyecto conjunto de la Facultad con los...

Se desarrolló un encuentro que tuvo como objetivo exponer los resultados del año del proyecto "Construyendo buenas prácticas de

PUBLICACIÓN EN DIARIO MENDOZA



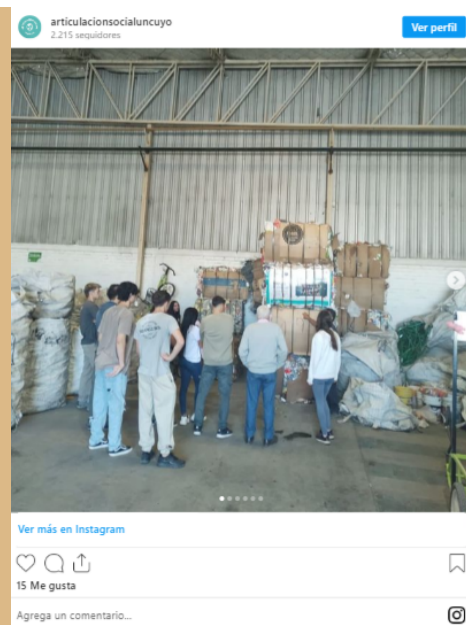
Conocé el fundamental trabajo de los recicladores urbanos de Godoy Cruz

La Asociación de Recuperadores Urbanos reflexiona que con pequeños esfuerzos se pueden lograr grandes mejoras sobre el impacto ambiental y socia...

NOTA PARA LA RADIO DE EL OJO EN LA TORMENTA (RADIO UTN 94.5)



PUBLICACIÓN DE ARTICULACIÓN SOCIAL UNCUYO



INFORME DE PROCESOS

MODELO TRIDIMENSIONAL DE LA PLANTA

TESTIMONIOS

Alumnos:

Guadalupe Cossú (Estudiante de 2do año de Mecatrónica):

"El trabajo de un año de visitas a distintos lugares nos abren la mirada a los distintos manejos de los residuos que generamos. Lo que más aprendí y me llegó fue sobre cómo concientizar a los demás y a uno mismo del residuo que uno produce y de las personas que trabajan de ello, su realidad y cómo día a día se esfuerzan por llevar algo de dinero a sus hogares, si bien esas personas eran reacias al cambio, a lo largo del año ví como hubo un pequeño progreso en la escucha y la apertura con nosotros. Cómo muchas veces lo dijimos el cambio debe ser gradual y con el tiempo las propuestas hechas van a ser logradas siempre y cuando haya compromiso de parte del municipio y de los mismos recuperadores, para así algún día lograr su propia autonomía."

Javier Llano (Estudiante de 5to año de Mecatrónica):

"Pienso que esta experiencia nos ayuda a ser más empáticos con los recuperadores que son los protagonistas de este proyecto. Dejar la perspectiva de ayudar unilateralmente para empezar a formarnos como profesionales que buscan el aprendizaje bilateral de uno con el entorno"

Municipalidad:

Mercedes Ordoñez (Jefa de Gestión Integral del Cambio Climático):

"Es crucial destacar la contribución significativa de la Universidad al aportar recursos técnicos, humanos y económicos para la co-construcción de soluciones a los desafíos territoriales. Este compromiso fortalece la colaboración en la búsqueda de soluciones efectivas para enfrentar los retos."