

PROYECTO DE RECOLECCIÓN Y SEGREGACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS EN LA PLAYA MARQUEZ - CALLAO

I. Antecedentes

1. Formación del Comité de Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria 2022-B, que tiene como responsable al estudiante Bryan Aron Monge Reynoso, quienes presentaron el proyecto al CERS-FIARN para su consideración.
2. Presentación del Proyecto a la decanatura, para el apoyo correspondiente, donde se planteaba fundamentalmente

Objetivo general:

Contribuir en mejorar la calidad de vida de la población bajo la recolección y segregación de los residuos sólidos dispuestos en la playa Márquez.

Objetivos específicos:

- Sensibilizar al personal voluntario y residente de la zona de trabajo.
- Reducir el volumen de residuos sólidos, impulsando la recuperación de la Playa Márquez.
- Mejorar de calidad de vida de los residentes aledaños a la zona de trabajo y la biota del ecosistema marino-costero.

Alcance:

Dirigido a estudiantes de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales y público en general que deseen participar de la capacitación, recolección y segregación de residuos dispuestos en la Playa Márquez.

- 3 La convocatoria se inició el día 12 de octubre del 2022, difundíendolo a través de un flyer que contiene la ubicación, la hora de la limpieza e información necesaria sobre el proyecto. Asimismo, por las redes sociales con el lema: ¡¡¡SE UN AGENTE DE CAMBIO!!!, como parte de la Responsabilidad Social Universitaria. ¡Únete con nosotros!
- 4 Coordinación, con la Municipalidad Provincial del Callao para su apoyo con unidades móviles para la evacuación y transporte de los residuos sólidos recolectados; se envió el Oficio N° 755-2022-D-FIARN, dirigido a la Gerencia General de Protección del Medio Ambiente.
- 5 Coordinación con el área de transportes de la universidad para el apoyo con

los ómnibus para trasladar y retornar a los voluntarios a la zona de trabajo.

6. Emisión de la resolución N° 175-2022-D-FIARN, donde se aprueba el PROYECTO DE RECOLECCIÓN Y SEGREGACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS EN LA PLAYA MARQUEZ – CALLAO, presentado por el Director del Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.

II. Desarrollo de las actividades proyecto

De acuerdo con lo programado, el día de ejecución se llevó a cabo el 2 de noviembre.

Con la presencia de 319 participantes, de los cuales un promedio de 250 partió desde la universidad en los tres ómnibus que la Oficina de Servicios de la UNAC facilitó, y los demás fueron hacia la playa por sus propios medios llegando al lugar de la campaña de limpieza.

En la Playa se acercaron personal de la Municipalidad Provincial del Callao aprovisionándonos de 250 pares de guantes especiales para el recojo de residuos; asimismo, nos facilitaron 2 millares de bolsas para poner los residuos recolectados.

El Coordinador general, estudiante Bryan Monge Reynoso, y los otros coordinadores se distribuyeron en 10 zonas predeterminadas (parcelas) para una correcta recolección de los residuos.

Al final de la campaña se acopió todas las bolsas conteniendo los residuos recolectados, en una zona coordinada con la Municipalidad, para que en volquetes lo recojan. Posterior a ello procedieron a su pesaje, arrojando un total de 19 200 Kg.

Horario	Miércoles 2 de noviembre
9:00 a 9:30	Ingreso de los voluntarios a la UNAC
9:40	Salida hacia la playa
10:00	Llegada a la Playa Márquez e inicio de la limpieza
13:30	Retorno a la Ciudad Universitaria









Comisión responsable:

Mtro. Vigo Roldan, Abner Josue

Director CERES-FIARN

Est. Monge Reynoso, Bryan Aron

Coordinador General

Est. Alarcón Carranza, Kevin Antony

Coordinador

Est. Alvarado Moreno, Luis Fernando

Coordinador

Est. Cortés Moreno, Teresa Alessandra

Coordinadora

Est. Guerra Benavides, Milton

Coordinador



Est. Ñaupas Manza, Diana Isabel

Coordinadora

Est. Zegarra Pérez, Flavia Luciana

Coordinadora

Est. Costa Ortega, Miguel Sebastián

Capacitador

Asimismo, participaron los docentes:

Vásquez Perdomo, Fernando

Capacitador

Isla Medina, Abelardo Virgilio Martín

Victoria Barros, César