



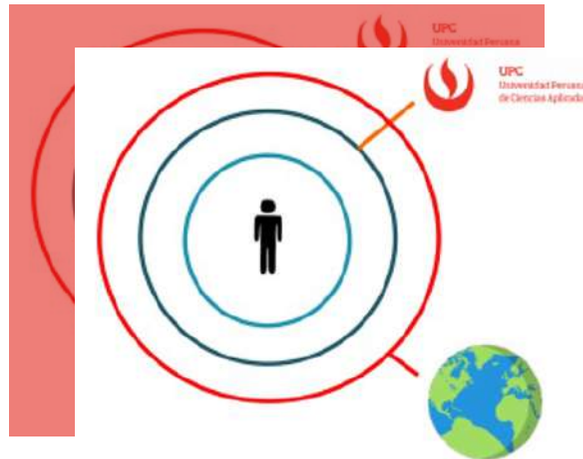
# Objetivos de Desarrollo Sostenible

**13** ACCIÓN  
POR EL CLIMA





# Huella de Carbono



Desde la UPC, estamos comprometidos con la gestión de los impactos ambientales generados por nuestras operaciones, en línea con el enfoque de responsabilidad social de la institución y en cumplimiento de la normativa legal vigente establecido por el Ministerio del Ambiente. Por ello, constantemente reevaluamos nuestros procesos e identificamos potenciales oportunidades de mejora para controlar, reducir y mitigar dichos impactos ambientales. La medición de la huella de carbono permite que conozcamos nuestro impacto ambiental en torno a nuestra generación de gases de efecto invernadero. Esta primera medición permitirá que tengamos una línea base y podamos observar la evolución de nuestra huella en el tiempo. Asimismo, permitirá que conozcamos cuáles son nuestros procesos con mayor generación de GEI y cómo nuestros planes de manejo ambiental están contribuyendo en la reducción de esta huella.





# Voluntariado “Limpiemos Playa Venecia”

Las playas cumplen un rol muy importante en nuestro ecosistema al proveer de un hábitat a la flora y fauna local, además de ser un excelente espacio recreativo para las personas en general. Sin embargo, los impactos por no haber protegido estos espacios naturales de manera sostenible son sumamente preocupantes.

Por esto, UPC apoya activamente en la conservación de las playas de nuestro litoral, lo que contribuye a formar ciudadanos concientizados y educados con la necesidad de la conservación del medio ambiente.



Más de **120 kg de residuos recolectados**

24% de residuos reciclables y 76% de residuos no reciclables fueron recogidos, entre los cuales destacan colillas de cigarrillos, botellas de vidrio y plástico, pedazos de plástico, cubiertos descartables, jeringas, tapas, tapas de metal, envolturas de snacks, entre otros.

Más de **400 m<sup>2</sup> recorridos**

Más de **100 voluntarios participantes**



# Gestión Ambiental – Municipalidad de San Isidro y UPC

La UPC, desde el 2017, forma parte del comité ambiental municipal de San Isidro. El comité tiene las funciones de ser la instancia de concertación de la política local y de participación de los instrumentos de gestión ambiental, que serán aprobados por la municipalidad, lograr compromisos concretos entre las diferentes instituciones, entre otras funciones. Es por ello, que en coordinación con la municipalidad participaron de las reuniones y de las diferentes actividades para la protección ambiental, como movilidad sostenible, reducción de ruido ambiental, entre otros. En el 2019 se participó en tres (3) talleres de movilidad urbana sostenible, donde participaron 41 alumnos, y activaciones en espacios abiertos del campus San Isidro, logrando la participación de aproximadamente 150 estudiantes por fecha

## UPC FIRMARÁ PACTO POR LA MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE CON LA MUNICIPALIDAD DE SAN ISIDRO

Me gusta 0    Twitear    Share

Este miércoles 23 de mayo a las 5:00 p.m. UPC firmará el Pacto por la Movilidad Urbana Sostenible, en la cual se compromete a colaborar en conjunto con la Municipalidad de San Isidro a tener normas que ayuden al medio ambiente y mantener una cultura de concientización.

Cabe señalar que el estacionamiento de bicicletas del Campus San Isidro se encuentra ubicado en el 1er sótano y fue inaugurado el 10 de enero de 2018, como parte de los proyectos del Campus.





# Convenio ANIQUEM - UPC

Se cuenta con un convenio de Cooperación entre la UPC y la Asociación de Ayuda al Niño Quemado (ANIQUEM), para donar los residuos reciclables.

El proceso consiste en reciclar y almacenar los residuos de plásticos, de papel y de cartón, hasta tener una cantidad aproximada de 250 kg; posterior a ello, se comunica a la ANIQUEM para que procedan a ir a recoger los residuos de los diferentes campus.

Como resultado del manejo de residuos en el periodo 2019, se ha logrado reciclar y entregar a la ANIQUEM 26500 kg de papel, 6936.61 kg de cartón y 2465.49 kg de plásticos, para que sean vendidos a empresas que reprocesan los residuos y obtengan ingresos, que son usados en la fundación



## Programa Reciclar para Ayudar

*"Debemos abandonar la idea de que acciones individuales, aisladas, privadas son la respuesta. No es un reto para el 'yo', es demasiado grande, es un reto para el 'nosotros'"*

*Al Gore, 12, 2007*



### Beneficios Sociales

La Asociación de Ayuda al Niño Quemado - ANIQUEM, agradece a **UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS - CAMPUS MONTECRICO** con RUC Nro. 20211614545, por las donaciones de residuos reciclables realizadas durante enero a junio del 2019; que permite financiar la rehabilitación de sobrevivientes de quemaduras de escasos recursos de todo el país.

#### Residuos Donados:

6,240 kg de papel  
120 kg de cartón  
130 kg de plástico

#### Impacto Social:

1 año de terapias físicas para 7 pacientes

La rehabilitación integral en ANIQUEM involucra consultas médicas, curaciones, terapia física, terapia ocupacional, confección de prensas compresivas, terapia psicológica, talleres psicoeducacionales y servicio social.

Las **terapias físicas** permiten a los pacientes mejorar la calidad de vida, las condiciones de la piel y distanciar las intervenciones quirúrgicas. El área de **Terapia Física** utiliza todos los recursos terapéuticos y medios para prevenir la discapacidad y restaurar la función, haciendo principal énfasis en el posicionamiento, fortalecimiento, conservación de rangos de movilidad y entrenamiento de la marcha. Adicionalmente se brindan servicios de hidroterapia y ultrasonido que mejoran las condiciones de los tejidos en el área cicatricial.

Jesús María, 05 de julio del 2019





# Paneles Solares en el Campus Villa

En UPC hacemos buen uso de la energía por medio de los paneles solares que se encuentran en una de nuestras instalaciones (Campus Villa). Los paneles solares se utilizan para temperar la piscina y brindar energía eléctrica a los camerinos.



## Acopio de chapas de plástico

En la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas contamos con módulos especiales donde se acopian todo tipo de chapas plásticas. Una vez que se llena, se recoge el material y este es donado alguna institución afín.

