

Nombre de Aeropuerto: Guanacaste Aeropuerto (VINCI Airports)

Responsable: David Peña Jarquín, Supervisor de Calidad, Ambiente, Salud y Seguridad Ocupacional

Nombre del Proyecto: Construyendo accesibilidad con tapas

Resumen Ejecutivo

Como parte de su compromiso social y ambiental con la provincia, Guanacaste Aeropuerto impulsa la gestión colaborativa llamada Positive Mobility, con el fin de realizar pequeñas acciones que permitan generar un gran impacto en el medio ambiente.

El Proyecto “construyendo accesibilidad con tapas”, es una iniciativa que Guanacaste Aeropuerto incorporó en 2021. Su objetivo es generar un gran impacto ambiental y social en la provincia, brindando un apoyo integral a las personas para que puedan tener mayor acceso a las playas y puedan disfrutar de las bellezas de Costa Rica.

El proyecto consiste en la separación de tapas de envases plásticos que luego se reutilizan para la construcción de pasarelas.

Guanacaste Aeropuerto ha colocado recipientes en diferentes puntos de la terminal para que pasajeros y colaboradores separen las tapas plásticas. Una vez separadas se entregan a la Asociación ProParques para su procesamiento en madera plástica y transformación en pasarelas.

La reutilización de las tapas de plástico, para la elaboración de pasarelas, además de reducir el impacto medioambiental, permite a las personas con movilidad reducida acceder de una forma segura a las playas y parques nacionales de Costa Rica.

Este proyecto involucra a los colaboradores y pasajeros, concientizándolos sobre un segundo uso de este tipo de residuos, que además de contribuir con el medio ambiente genera un impacto positivo en los turistas con movilidad reducida que en condiciones normales no tendrían la posibilidad de acceder las playas y parques nacionales.

Entre los beneficios económicos de este proyecto se incluyen ahorros en el transporte y disposición final de los residuos en un relleno sanitario. Con relación a la sostenibilidad, se reducen las emisiones de dióxido de carbono equivalente, ya que estos residuos no se envían a un relleno sanitario, sino que son reutilizados.

Resultados y Beneficios del proyecto

Desde el inicio de la participación en este proyecto, Guanacaste Aeropuerto ha recolectado y entregado a DONATAPA y ProParques aproximadamente una tonelada de tapas de envases plásticos, contrubuyendo a la implementación de cuatro proyectos de construcción de pasarelas en parques nacionales: Manuel Antonio, Cahuita, Bahía Junquillal y Refugio de Vida Silvestre Ostional.

Esta pequeña acción (separación de tapas de las botellas) permite generar un gran impacto en el medio ambiente, ahorrar costos de manejo y disposición de residuos y da la posibilidad al turista local y extranjero con movilidad reducida de disfrutar de las bellezas del país.

Involucramiento de la alta Dirección del aeropuerto

La alta dirección de CORIPORT reconoce que la gestión medioambiental es de suma importancia para la organización y su éxito sostenido. Desde la misión, visión y política se establecen compromisos claros con la gestión ambiental y socialmente responsable; y la constante innovación en iniciativas ambientales. En línea con esa política, se cuentan con aliados estratégicos de la comunidad y entidades no gubernamentales tales como FUNDECODES y ProParques, con los que se han firmado convenios de colaboración para impulsar diferentes iniciativas ambientales en la región, incluyendo el proyecto “construyendo accesibilidad con tapas”.

Rentabilidad

Para la construcción de cada una de estas pasarelas se requiere en promedio 30 toneladas de residuos de tapas plásticas, es decir, en total se han requerido 120 toneladas de tapas plásticas. Esto ha generado ahorros aproximados a las empresas que forman parte del proyecto de US \$9500 por concepto de transporte y disposición final de estos residuos, esto durante el periodo de participación en el proyecto de Guanacaste Aeropuerto.

Beneficio sostenible

Con relación a beneficios ambientales, con la reutilización de estos residuos se disminuye la contaminación ambiental y la afectación al clima. Se logra una disminución de 130.79 t CO₂e, producto de las emisiones de estos residuos si se hubiesen enviado al relleno sanitario, durante el periodo de participación en el proyecto de Guanacaste Aeropuerto.

Innovación – Beneficio Social

Este proyecto, además del impacto económico y ambiental positivo, también genera un impacto social positivo. Un residuo es transformado en pasarelas que permiten el acceso a playas y parques nacionales de personas con movilidad reducida (turistas locales y extranjeros), que de otra forma no tendrían la posibilidad de disfrutar de las playas.

