

Fondas del Parque O'Higgins medirán su Huella de Carbono y acto inaugural será Carbono Neutral

Como parte del compromiso Chile Carbono Neutral 2050, por primera vez en la historia de las Fondas del Parque O'Higgins se conocerá cuántos Gases de Efecto Invernadero (GEI), mayor contribuyente al cambio climático, se emiten durante todo el desarrollo del evento de seis días. Además, la Huella de Carbono la ceremonia inaugural que se realizará hoy a las 21:00 horas se certificará como Carbono Neutral compensando las emisiones con bonos de carbono de un proyecto chileno.

Medición de Huella: Cálculo general y validación internacional

Durante el desarrollo de las fondas, la empresa Respect medirá la Huella de Carbono total de la producción, expositores y público según la Norma Chilena ISO (NCh-ISO 14.067:2014), **Análisis de Ciclo de Vida**, normativa que exige una verificación internacional del cálculo de emisiones por una tercera parte independiente bajo el CarbonNeutral Protocol. La huella de carbono es un indicador ambiental que integra el impacto producido al medio ambiente producto de las emisiones de GEI. Entre los factores a medir, estarán el consumo de energía eléctrica, el uso de combustibles fósiles, la generación de residuos, el transporte de bienes personas y la compra de bienes y recursos. Según Álvaro Morales, fundador de Respect, "es importante que la medición de la huella cumpla con los estándares establecidos para asegurar la trazabilidad del estudio, y en definitiva hacernos cargo del impacto ambiental del evento".

Evento inaugural: neutralización con bonos de carbono

Una vez que se obtengan los datos de los Gases de Efecto Invernadero emitidos en el evento inaugural de las fondas, se compensará y certificará la Huella de Carbono producida cumpliendo con los más altos estándares internacionales. La compensación se realizará mediante la compra de bonos de carbono de un proyecto chileno acreditado por Naciones Unidas. Este tipo de iniciativa ya se ha desarrollado a nivel internacional en eventos como el World Economic Forum, los Juegos Olímpicos de Londres, la Global Climate Action Summit y Los Angeles Fashion Week.

Estudio de Sustentabilidad Fonda Parque O'Higgins: medición de iniciativa sustentables

Una serie de medidas para reducir la emisión de contaminantes serán tomadas este año por los organizadores de las fondas, entre ellas, reciclar 30 toneladas de residuos, el uso de un 50% de parrillas a gas y el uso de vasos reutilizables. En línea con la medición de la Huella de Carbono, un estudio de sustentabilidad permitirá medir y cuantificar el real efecto de estas medidas en la reducción de la emisión de Gases de Efecto Invernadero.

"A través de estas iniciativas, los eventos están demostrando que todas las acciones afectan al cambio climático y que es urgente que todos los sectores participen del cambio cultural que necesita el planeta", indica Carolina Schmidt ministra de Medio Ambiente.

El conjunto de estas acciones facilitará la identificación de las actividades intensivas en emisiones de GEI, permitiendo así identificar las oportunidades en la operación, y servirá como indicador de seguimiento y mejora para las próximas ediciones, con el fin de desarrollar año a año un evento más amigable y comprometido con el medio ambiente.

IDEAS FUERZAS

1. Tenemos que ser conscientes que incluso en los momentos en que más disfrutamos como son las fondas, también generamos un impacto en el medio ambiente. Por eso queremos ser responsables y mitigar la contaminación que estamos generando.
2. Como muestra de nuestro compromiso con el medio ambiente, hemos decidido que esta ceremonia inaugural sea Carbono Neutral. Es decir, todo lo que se ha contaminado por la acción del hombre, se compensará con bonos de carbono.
3. En cada una de nuestras actividades tenemos que disminuir la huella que dejamos y medir lo que contaminamos es el primer paso. Por eso este año por primera vez en la historia sabremos cuántos Gases de Efecto Invernadero generan nuestras tradicionales fondas.
4. Chile y nuestras actividades más tradicionales también tienen que adaptarse a las necesidades del cambio climático. Esto es una tarea de todos y cada esfuerzo vale la pena.