

¿Por qué es interesante el cálculo de la Huella de Carbono del Ministerio de Agroindustria de la Provincia de Buenos Aires?

EL EFECTO INVERNADERO

Fenómeno natural, que ocurre en la atmósfera, gracias a la retención de calor por parte de los Gases de Efecto Invernadero -GEI-, gases de origen natural y antropogénico, que absorben y emiten parte de la radiación que refleja la superficie de la tierra. Gracias a este fenómeno se mantiene la temperatura estable y adecuada que permite el desarrollo de la vida.

El ser humano con sus actividades, genera emisiones, que pueden ser directas (ej. quema de combustibles por transporte, actividad industrial) o indirectas (ej. consumo de energía eléctrica, consumo de materiales que requieren energía o combustible para producirse).



EL CAMBIO CLIMÁTICO

Es una modificación del clima atribuida directa o indirectamente a la actividad humana que altera la composición de la atmósfera - por el consecuente aumento en la concentración de GEI-; que se suma a la variabilidad natural del clima (Naciones Unidas, 1992). Afecta a todas las regiones y países del mundo.



Es un indicador de los GEI emitidos por efecto directo o indirecto de un individuo, organización, evento o producto (Carbon Trust, 2008).

La aplicación de esta herramienta, permitirá medir y cuantificar las emisiones que generan nuestras actividades diarias, identificar las áreas de reducción y elaborar un Plan de Gestión, que contribuya a las acciones necesarias para mitigar el Cambio Climático; dentro del Compromiso Ambiental Institucional.