

IMPACTO AMBIENTAL

Mediaset España es consciente de la necesidad de gestionar y minimizar los impactos medioambientales así como del importante rol que tiene como líder del mercado audiovisual español para ayudar a concienciar a la audiencia sobre la adopción de hábitos y formas de actuar más sostenibles.

Desde hace años la compañía lleva a cabo medidas para reducir la **huella ambiental**, se realiza un continuo esfuerzo de mejora de la eficiencia energética en las instalaciones, optando desde el 2016 por **consumo eléctrico en las instalaciones proviene exclusivamente de fuentes 100% renovables** con garantía de origen, que respetan el medio ambiente y evitan las emisiones de CO2 y otros gases contaminantes. A ello se suma la disposición de paneles solares en las instalaciones, reforzando la apuesta por las energías limpias.

A su vez, de forma continua se han implantado medidas de **eficiencia energética** que incluyen la sustitución de equipos técnicos de iluminación y de refrigeración por otros más eficientes o el control de temperatura en oficinas y estudios de forma automatizada, entre otras.

Por otra parte, se promueve la **movilidad sostenible** entre la plantilla para incentivar un mayor uso del transporte público y contribuir así a limitar las emisiones de gases contaminantes derivadas del commuting.

Desde 2019, Mediaset España ha asumido el compromiso de **compensar de forma voluntaria las emisiones directas** a través de la financiación de la reducción/ secuestro de las emisiones de gases de efecto invernadero equivalentes a las emisiones residuales de alcance 1+2, mediante la adquisición de créditos de carbono en el proyecto de conservación Forestal REDD+: ubicado en el suroccidente del Reino de Camboya, el proyecto Cardamomo contribuye a la creación de empleo en la comunidad (ODS 8) y la lucha contra la deforestación (ODS 15), siendo un valioso sumidero de más de 3,5 millones de toneladas de CO2 (ODS 13).

La Cordillera de Cardamomo se extiende a lo largo de la frontera con Tailandia, hogar de la segunda selva tropical virgen más grande del sudeste asiático y se encuentra bajo una fuerte amenaza por la tala ilegal y la caza furtiva. El proyecto de compensación se centra en el sur de esta región, con el objetivo de preservar la biodiversidad y el hábitat de muchas especies autóctonas, muchas de las cuales están en la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.



Mediaset España calcula y reporta las emisiones de gases de efecto invernadero generadas en el Alcance 1, 2 y 3 y desde 2009 participa en el cuestionario de cambio climático de la iniciativa Carbon Disclosure Project.