

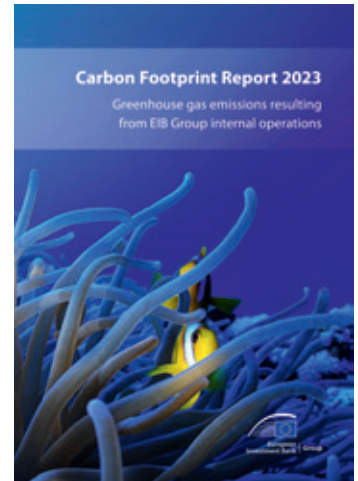
Carbon Footprint Report 2023

Update on the section on carbon compensation

UPDATE (April 2026)

To compensate our residual internal greenhouse gas emissions in 2023, we purchased 17 393 carbon credits issued by two projects:

1. **The XiCO₂e Durango Forest project in Mexico** aims to maintain or increase carbon storage over 181 000 hectares of forest, mostly belonging to rural communities. Validated under the Climate Action Reserve standard, the project promises to generate stable income opportunities and improve the economic, social and environmental conditions in the region.
2. **The Vichada Climate Reforestation project in Colombia** focuses on an afforestation scheme to mitigate greenhouse gas emissions while driving positive socioeconomic changes in the region. By implementing employment and technology transfer programmes, the project supports local community development alongside environmental restoration efforts.



MISE À JOUR (avril 2026)

Pour compenser nos émissions internes résiduelles de GES en 2023, nous avons acheté 17 393 crédits carbone obtenus grâce à deux projets :

1. **le projet XiCO₂e Durango Forest**, mis en œuvre **au Mexique**, vise à maintenir et renforcer le stockage du carbone sur plus de 181 000 hectares de forêts, qui appartiennent principalement à des collectivités rurales. Validé par la Climate Action Reserve, le projet a vocation à créer des sources de revenus stables et à améliorer les conditions économiques, sociales et environnementales dans la région ;
2. **le projet de reboisement climatique du département de Vichada en Colombie** est axé sur un programme de reboisement visant à atténuer les émissions de gaz à effet de serre tout en produisant des changements socio-économiques positifs dans la région. Basé sur des programmes en faveur de l'emploi et du transfert de technologie, le projet soutient le développement des communautés locales parallèlement aux efforts de restauration de l'environnement.



AKTUALISIERUNG (April 2026)

Um unsere internen Rest-Treibhausgasemissionen 2023 zu kompensieren, kauften wir 17 393 Emissionsgutschriften von zwei Projekten:

1. Das „**XiCO₂e Durango Forest**“-Projekt in Mexiko zielt auf den Erhalt bzw. die Steigerung der Kohlenstoffspeicherung durch Wälder mit einer Fläche von über 181 000 Hektar ab, die hauptsächlich ländlichen Gemeinschaften gehören. Es ist nach dem Standard „Climate Action Reserve“ zertifiziert und soll stabile Einkommensmöglichkeiten schaffen sowie die wirtschaftlichen, sozialen und ökologischen Bedingungen in der Region verbessern.
2. Das „**Vichada Climate Reforestation**“-Projekt in Kolumbien konzentriert sich auf ein Aufforstungsprogramm, um Treibhausgasemissionen zu mindern und gleichzeitig positive sozioökonomische Veränderungen in der Region zu bewirken. Neben der Wiederherstellung der Umwelt unterstützt das Projekt über Beschäftigungs- und Technologietransfer-Programme die Entwicklung lokaler Gemeinschaften.

