

José Antonio (MSc en Economía) tiene 25 años de experiencia en Cambio Climático y economía ambiental, actuando como validador/verificador y consultor.

Tiene experiencia laboral en gestión de recursos naturales, desarrollo y gestión de proyectos, MRV e inventarios así como con esquemas comerciales como proyectos Clima, EUETS, GS, CDM, VCS. Durante su carrera profesional ha brindado asesoramiento técnico y de políticas y diseño de gobernanza a varios clientes del sector público y privado.

José Antonio tiene una amplia experiencia en el manejo de políticas nacionales e internacionales y operaciones de campo sobre mitigación/adaptación al cambio climático, incluidas las relacionadas con el establecimiento de Sistemas de Comercio de Emisiones, Estrategias de GEI corporativas y públicas y el diseño e implementación de sistemas MRV, para el sector industrial, transporte y energía.

Su experiencia laboral también incluye una amplia experiencia internacional trabajando en proyectos en más de 40 países de Europa, Asia, África y América Latina. Ha sido consultor para el Banco Mundial, el BERD, el BID, el PNUD, el PNUMA, CAF, GIZ, SNV, KfW y otras Instituciones Financieras Internacionales (IFI), gobiernos nacionales de Europa, América Latina, África y Asia, durante más de 20 años.

Es conocedor de la política climática y la economía ambiental. José Antonio ha desarrollado un interés en la investigación multidisciplinaria sobre temas complejos relacionados con el cambio climático y sus efectos en los campos social, ambiental y económico. Jose Antonio es miembro de ISEE (International Society for Ecological Economics) y ha realizado diversas publicaciones analizando la evolución de las emisiones de GEI a niveles nacional, europeo y mundial.

## Áreas de especialización

---

- Política climática, mercados, estándares y metodologías.
- Consultoría de empresas privadas y Sector Público para la mitigación/adaptación al cambio climático; estrategias de desabastecimiento y contabilidad de GEI
- Asesoramiento estratégico en la gestión de MRV
- Validación y verificación de las emisiones de GEI y las reducciones de emisiones como evaluador principal para el MDL/AC de la CMNUCC y el RCDE UE
- Valoración económica de los servicios ambientales y cobeneficios

En su amplia experiencia en el desarrollo de trabajo de campo sobre mitigación y adaptación al cambio climático. José Antonio ha estado involucrado en el desarrollo de Metodologías de Reducción de Emisiones, en áreas como Gases Renovables, Hidrógeno Verde, Carbono Azul, etc.

A continuación se muestra una breve relación de algunos de los Proyectos en los que ha estado involucrado.

- Evaluación ambiental estratégica de la expansión agroganadera en la provincia de Burgos (España)
- Evaluación técnico-económica del potencial energético de la biomasa forestal en la provincia de Ávila. (España)

- Valoración económica de los servicios ecosistémicos que brindan los ecosistemas agroforestales de la Sierra de Francia. (España)
- Validación y verificación de proyectos de mitigación de emisiones y absorción de CO2 bajo esquemas CDM, GS, VCS, REDD+ (África, América Latina, Asia)
- Desarrollo del Estándar para la verificación y certificación de proyectos de carbono azul. Junta de Andalucía, España.
- Proyecto de Recuperación del "Monte Pinar de Gavilanes", España (177 ha), inscrito en el Registro de Huella de Carbono y Proyectos de Absorción (MITECO), con el número 2021-b075.
- Desarrollo de Metodologías de Reducción de Emisiones en 15 sectores económicos (Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico), entre ellos la agricultura y la ganadería