

AMIGDALA, EL PROYECTO EUROPEO QUE ENCABEZARÁ LA TRANSFORMACIÓN INDUSTRIAL HACIA EL PACTO VERDE

- **EL PROYECTO, FINANCIADO CON 7 MILLONES DE EUROS, CREARÁ UN MODELO CAPAZ DE ANALIZAR Y EVALUAR EL IMPACTO DE LAS DECISIONES GUBERNAMENTALES E INDUSTRIALES EN LA ECONOMÍA Y LA INDUSTRIA**
- **SUSTAINABLE INNOVATIONS LIDERARÁ LAS TAREAS DE COMUNICACIÓN Y EXPLOTACIÓN ADEMÁS DE LA GESTIÓN DE LOS GRUPOS DE INTERÉS**

Madrid, 2 de febrero de 2024 – [SUSTAINABLE INNOVATIONS](#), participa como socio en la ejecución del proyecto **AMIGDALA**, una iniciativa del programa de investigación e innovación de la Unión Europea Horizonte Europa donde participan un total de once socios de diferentes países europeos.

Con una duración de 48 meses, el proyecto se centrará en desarrollar un **modelo integrado** que analice cómo las decisiones gubernamentales e industriales (incentivos, regulaciones e inversiones) impactan en diversos aspectos, desde la economía hasta el comercio, así como en la energía, los flujos de materiales y la producción industrial, tanto a nivel de la Unión Europea como en un contexto global. Además, **el proyecto examina cómo estas decisiones influyen en la adopción de soluciones transformadoras, en la demanda de energía, emisiones de carbono y en el uso de materiales.**

Para ello, AMIGDALA combinará conocimientos sobre la toma de decisiones con modelos integrados de escenarios para analizar las rutas de transformación para poder ofrecer una **informada y estratégica toma de decisiones que guía a los gobiernos y a las industrias hacia una transformación alineada con el Pacto Verde de la Comisión Europea.**

La principal actividad de SUSTAINABLE INNOVATIONS será llevar a cabo un detallado plan de comunicación, tareas de explotación, de propiedad intelectual y también la gestión de los grupos de interés en donde colaborará estrechamente con la consultora Deloitte.

“El objetivo de la política del Pacto Verde es alcanzar la neutralidad climática en 2050” declara Jesús Serrano, director general adjunto de SUSTAINABLE INNOVATIONS. “La transición de la industria es un desafío complejo, ya que involucra una respuesta coordinada de la demanda, el comercio global y la producción industrial frente a medidas políticas. Este compromiso es un paso crucial hacia un futuro más sostenible y muestra el liderazgo de Europa en la lucha contra el cambio climático.”

En resumen, el proyecto AMIGDALA tiene como objetivo allanar el camino hacia un futuro sostenible y climáticamente neutral para la Unión Europea. Al combinar conocimientos sobre la toma de decisiones y modelos integrados, AMIGDALA ofrece una herramienta valiosa para la toma de decisiones informada y estratégica que permitirá a la Unión Europea trabajar para alcanzar los objetivos de sostenibilidad.

Desafíos de la transformación hacia la neutralidad climática

La transformación hacia la neutralidad climática y la sostenibilidad plantea una serie de desafíos complejos que afectan a la industria, la economía y la sociedad en su conjunto. Entre estos desafíos se encuentran la necesidad de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, la adopción de tecnologías más limpias, la inversión en infraestructura sostenible y la gestión de residuos de manera más efectiva. Además, garantizar que esta transformación no tenga un impacto negativo en la economía y el empleo, así como abordar las diferencias entre los Estados miembros de la UE en términos de desarrollo económico y políticas, son preocupaciones clave. La coordinación a nivel internacional para abordar el cambio climático también es esencial, ya que se trata de un problema global que requiere una acción concertada. La superación de estos desafíos es fundamental para alcanzar los objetivos de sostenibilidad y neutralidad climática, y las iniciativas como AMIGDALA buscan contribuir a esta tarea.

Sobre AMIGDALA

Liderado por el centro de investigación TNO (Países Bajos), el proyecto AMIGDALA está formado por BFI, DECHEMA, Deloitte, ENEA, European Research Services, GreenDecision, IIASA, la universidad católica de Lovaina y VITO. El proyecto ha recibido 7 millones de euros en financiación del programa de investigación e innovación Horizonte Europa de la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención número 101138534. Por su parte, SUSTAINABLE INNOVATIONS ha recibido 270.000 euros.

Sobre SUSTAINABLE INNOVATIONS

SUSTAINABLE INNOVATIONS es una consultora española que proporciona servicios innovadores a una amplia gama de sectores en toda Europa. Las competencias centrales que ofrece SUSTAINABLE INNOVATIONS se estructuran en tres pilares principales que cierran la brecha entre las ideas y el mercado: Gestión de la Innovación, Desarrollo de Negocio y Formación.

Algunos de los sectores más importantes de la cartera de SUSTAINABLE INNOVATIONS son la Industria bio, Materiales Avanzados, Energía, Economía Circular e Industria 5.0, entre otros.

Más información en: www.sustainableinnovations.eu

.