

Comunicado de prensa

Trofeos de Obras Públicas 2024: NGE gana el premio en la categoría 'Agua y Biodiversidad' y la mención especial del concurso.

París, 25 de abril de 2024 – **El Grupo NGE ha sido premiado en los Trofeos de Obras Públicas 2024, celebrados hoy en la exposición INTERMAT en París. En la categoría 'Agua y Biodiversidad', NGE fue reconocido por sus protecciones de árboles 100% recicladas y reciclables. El proyecto BioCiTer recibió la mención especial por su objetivo de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en los sitios de construcción. Estos premios destacan el compromiso de NGE con la transición ecológica, que representa más de la mitad de los proyectos de innovación llevados a cabo por el Grupo.**

La ceremonia de entrega de los Trofeos de Obras Públicas 2024, organizada por la FNTP (Federación Nacional de Trabajos Públicos), en colaboración con la revista Le Moniteur, tuvo lugar en INTERMAT, la exposición de soluciones y tecnologías sostenibles para la construcción celebrada hoy en París-Nord Villepinte en Francia. Esta ceremonia homenajeó a las empresas de Obras Públicas que han desarrollado innovaciones y abordados desafíos ecológicos, mejorando así el rendimiento ambiental de las profesiones y proyectos de Obras Públicas. NGE destacó como ganador en dos categorías en esta ceremonia.

Categoría Agua y Biodiversidad: protecciones de árboles NGE 100% recicladas y reciclables.

El innovador proyecto de protecciones de árboles NGE 100% recicladas y reciclables, representado por su co-inventor Martin LEJAY, gerente de proyectos ambientales en NGE, recibió el premio en la categoría Agua y Biodiversidad. Ampliamente adoptadas en los sitios de desarrollo urbano, con casi 700 protecciones ya desplegadas, como las de la *Place des Quinconces* en Burdeos, Francia, realizadas por NGE, las protecciones de árboles de NGE reemplazan las fundas de PVC comúnmente utilizadas. Esta solución ajustable, rápida de instalar y reutilizable protege los árboles de impactos o proyecciones y previene su descomposición gracias a perforaciones que permiten la ventilación.

Mención especial: biomimética para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

El proyecto BioCiTer, liderado por Nicolas BISCAY, ingeniero de I+D en NGE, recibió la mención especial. A través de un enfoque de biomimética, NGE se inspiró en la saliva producida por las termitas, que permite construir estructuras

utilizando suelo reforzado con fibras vegetales, biopolímeros y microorganismos para ofrecer una alternativa al tratamiento con cal viva. Esta solución más respetuosa con el medio ambiente reduce las emisiones de CO2 en un 70%.

Los proyectos de infraestructura son esenciales en la era de la transición ecológica; es crucial adaptarse, transformar y construir nuevos para un mundo más resiliente. NGE, en un enfoque ambiental integral, se compromete a reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero en un 4% anualmente y a dedicar al menos la mitad de sus inversiones en innovación al medio ambiente.

Acerca de NGE - www.nge.fr/esp/

Como cuarto grupo francés de construcción, NGE – las Nuevas Generaciones de Emprendedores - construye tanto grandes infraestructuras como proyectos urbanos y de ámbito local. Con su experiencia en el financiamiento, diseño, construcción y mantenimiento de infraestructuras, el Grupo se ha convertido en un actor de referencia para la realización de obras adaptadas a los desafíos económicos y ecológicos de los territorios. Su dinámica empresarial está respaldada por una sólida participación accionaria de los empleados (los fundadores, la gerencia y los colaboradores poseen el 72% del capital del Grupo), reforzada por el fondo de inversión francés Montefiore (28% del capital).

Contacto de prensa:

Eloi Fouquoire

Correo electrónico: eloi.fouquoire@gmail.com

Teléfono: +33 (0) 6 76 77 11 56