



## **GeoDB el primer mercado global de big data que recompensará a los usuarios por los datos que generan.**

- **La compañía inglesa fundada por emprendedores españoles ganó recientemente el "startup competition" del Blockchain Summit de Barcelona.**
- **GeoDB podrá listar su Token en Kucoin, uno de los mayores mercados del mundo y sus fundadores asistirán con una beca a la Draper University, una de las mejores aceleradoras de startups de Silicon Valley**
- **GeoDB ha diseñado un mercado global de Big Data basado en blockchain que recompensa a los usuarios por los datos anónimos que generan**
- **La empresa ya ha captado tres millones de euros en dos rondas de financiación y busca captar otros tres millones en su tercera ronda para su lanzamiento global en 2020 a través de inversores privados, Family Offices y Seedrs, una de las mayores plataformas de crowdfunding del Reino Unido ([geodb.seedrs.com](http://geodb.seedrs.com)).**

**Madrid, 10 de febrero de 2020** – GeoDB, la compañía de *Big Data* basada en tecnología *blockchain*, resultó vencedora en la competición de *startups* celebrada dentro del Smart City Expo World Congress en Barcelona. La empresa, con sede en Londres y fundada por los españoles Luis Gelado, Manuel de la Esperanza, Sacha Gordillo y Francisco Gordillo, que recogieron el premio en la Ciudad Condal, ha creado un ecosistema P2P de *Big Data* que recompensa a los usuarios por los datos anónimos que generan.

La compañía venció a numerosas empresas de todo el mundo, y el jurado del galardón premió a GeoDB con la oportunidad de listar el Geo, el utility token sobre la que se estructuran todas las operaciones del ecosistema, en uno de los mejores mercados del mundo, Kucoin. Este premio está valorado en 50.000 euros. Además, los fundadores de GeoDB serán invitados a asistir con sendas becas a la exclusiva Draper University en Silicon Valley, del reputado Inversor Tim Draper. Uno de los mejores programas de aceleración de startups de Silicon Valley.

Luis Gelado, cofundador de GeoDB, cree que este premio "es una muestra más del recorrido de la compañía y de cómo el mercado valora positivamente todos los



avances realizados desde la fundación de la compañía en 2018. El premio consolida nuestra posición y genera confianza en torno a un modelo que pretende impulsar y mejorar toda una industria de más de 200 billones de dólares anuales”.

La compañía, que opera a través de un ecosistema descentralizado de compraventa de datos basado en tecnología *blockchain*, se ha alzado con el galardón organizado por INNMINd en el Smart City Expo World Congress. El certamen reunió a más de 1.000 expositores, 400 speakers, 140 países representados y más de 25.000 visitantes.

GeoDB ya ha cerrado dos rondas de financiación privadas con éxito, por un capital acumulado de tres millones de euros, y se encuentra ahora mismo en una tercera ronda en la que captará otros tres millones. Dicha ronda está abierta a pequeños inversores a través de la plataforma de crowdfunding Seedrs, en la que ya pueden inscribirse a través del link: [geodb.seedrs.com](https://geodb.seedrs.com). La compañía cuenta con un equipo formado por 20 personas en el área de Tecnología, que se ampliará hasta 30 profesionales de aquí a verano. GeoDB contratará a desarrolladores, especialistas en Marketing y en Desarrollo de Negocio.

GeoDB ya cuenta con alianzas estratégicas en el sector del *Big Data* para su lanzamiento después del verano de 2020, asegurándose un primer impacto en al menos 15 millones de usuarios y múltiples compañías interesadas en el uso del ecosistema como fuente alternativa de compra de información.

Si necesitas información adicional, no dudes en contactar con nosotros:

**Luis Gelado**

T: +34 633 107 687

[luis@geodb.com](mailto:luis@geodb.com)

[hello@geodb.com](mailto:hello@geodb.com)

<https://geodb.com>

**Acerca de GeoDB**

GeoDB es una compañía de big data que emplea tecnología blockchain y un modelo tokenizado para impulsar la industria de los datos, construyendo un ecosistema descentralizado que pondrá en contacto de forma eficiente a todos los agentes del mercado. La tecnología blockchain permitirá desintermediar los procesos y acelerar el proceso de adopción de capacidad analíticas avanzadas. Creada en 2018 la compañía ha mostrado un gran crecimiento desde su fundación y espera lanzar su solución durante el tercer trimestre de 2020.