|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Chirey registra un total de 16,245 patentes y consolida su liderazgo en innovación** * *La marca automotriz china de alcance global invertirá 14 millones de dólares en innovación de tecnologías de nueva energía e inteligencia artificial en los próximos cinco años.*
* *Con ocho institutos de investigación conjunta Chirey trabajará en la innovación interdisciplinaria de eficiencia energética y tecnología de cabina inteligente, entre otras.*
 |

**Ciudad de México, 22 de agosto de 2024.-** Como parte de su compromiso de liderar la innovación tecnológica de la industria automotriz, [Chirey](https://www.chirey.mx/), la marca china de alcance global, anunció la obtención de 230 nuevas patentes de invención en 2023, cifra que consolida su posición como uno de los fabricantes de automóviles más innovadores del mundo.

Con un total de 16,245 patentes autorizadas, la firma automotriz encabeza el camino en áreas clave como nuevas energías, tecnologías inteligentes y automotrices tradicionales. Estas patentes reafirman su esfuerzo incesante con la investigación y desarrollo (I+D), un pilar fundamental para su crecimiento sostenido y su capacidad de reinvención en los desafíos de una industria en constante evolución.

Para garantizar los avances continuos en materia tecnológica, Chirey invertirá 14 millones de dólares en los próximos cinco años. Esta iniciativa estratégica además de facilitar mayores avances en vehículos de nuevas energías y tecnologías de conducción también aportará a uno de sus máximos propósitos: impulsar la transformación y modernización de la industria automotriz.

**Alianzas tecnológicas y desarrollo de laboratorios**

Desde su fundación, Chirey ha forjado activamente acuerdos tecnológicos con importantes instituciones de investigación, universidades y empresas líderes a nivel mundial con el objetivo de potenciar su capacidad de innovación. En octubre del 2023, organizó el ***Chirey Tech Day*** en Wuhu, al que asistieron funcionarios gubernamentales, instituciones académicas y usuarios a participar. En el evento se estableció una alianza tecnológica liderada por sus especialistas con doctorado, colaborando con institutos de investigación, académicos universitarios y proveedores globales para formar un grupo de expertos influyentes y autorizados, estableciendo un nuevo ecosistema para el desarrollo sostenible.

Además de fundar ocho institutos conjuntos de innovación centrados en la eficiencia energética y las tecnologías de cabinas inteligentes, los cuales trabajan en innovaciones interdisciplinarias para lograr ventajas complementarias y beneficios mutuos. Por ejemplo, en el área de los sistemas de gestión de baterías, uno de los institutos está optimizando la precisión para la estimación del estado de carga en un 2% por encima del estándar de la industria, con el objetivo de mejorar la experiencia de conducción y reducir la *range anxiety (*el medio a quedarse sin batería en un coche eléctrico).

En cuanto al desarrollo de cabinas ecológicas, el instituto está investigando tejidos antibacterianos naturales para mejorar la calidad del aire en el habitáculo y garantizar la salud de los pasajeros. Es de resaltar que también avanza en el establecimiento de más de 300 laboratorios enfocados en áreas como la conducción autónoma y movilidad del futuro, tal como cabinas inteligentes, avances en los microprocesadores y sistemas de propulsión eléctrica.

En junio pasado, la empresa publicó su informe ambiental, social y de gobernanza (ESG) 2023, destacando la ***"Innovación como Moto***r***"*** como un tema fundamental de su estrategia. El Sr. Yin Tongyue, Presidente de Chery Group, destacó que la innovación tecnológica es la base y el motor impulsor detrás del crecimiento de la marca.

Con una visión centrada en la movilidad del futuro, Chirey asegura la calidad de sus vehículos a través de su principal compromiso: la innovación tecnológica.

**Sobre Chirey**

CHIREY es una empresa de alcance global con presencia en México desde 2022, en su primer año de operaciones vendió más de 30,000 unidades en el mercado nacional. Por más de 20 años, CHIREY ha desarrollado diversas plataformas para todos los segmentos, productos que cuentan con una tecnología que permite el ahorro de combustible y la reducción de emisiones en el medio ambiente, cumpliendo con la Norma EURO6, incluyendo los vehículos de combustión interna, híbridos, PHEV y eléctricos. CHIREY está comprometido con el desarrollo y con la misión de traer la más avanzada tecnología para sus clientes.

CHIREY MOTOR MÉXICO es una subsidiaria de la empresa CHERY INTERNATIONAL. Para más información sobre la empresa, visite: [chirey.mx.](https://www.chirey.mx/)

**Contactos de prensa:**

Carlos Gutiérrez

Senior Account Executive | Another Company

Cel. 56 2666 1769

E-mail: carlos.gutierrez@another.co

Paola Ruiz

Senior Account Executive | Another Company

Cel. 55 85777630

E-mail: paola.ruiz@another.co