**ENOWA, DE NEOM, IMPULSARÁ EXTREME E CON ENERGÍA DE HIDRÓGENO VERDE**

**29 de junio de 2022, Londres:** Extreme E ha anunciado hoy una relación plurianual con ENOWA, la subsidiaria de energía, agua e hidrógeno de NEOM, para introducir la energía de hidrógeno verde en su campeonato global de carreras sostenibles. El anuncio se produce pocos días después de que NEOM, una región sostenible en el noroeste de Arabia Saudí que se está construyendo desde cero, fuera revelada como el socio principal de los equipos de carreras de Fórmula E y Extreme E de McLaren bajo el nombre de 'NEOM McLaren Electric Racing'.

ENOWA es la sala de máquinas para la energía sostenible, agua e hidrógeno en NEOM. El hidrógeno verde se considera el portador de energía verde más prometedor del futuro para luchar contra el cambio climático. Esta tecnología ayuda al transporte de energía renovable a largas distancias y la descarbonización de las principales industrias e infraestructuras.

Extreme E se ha convertido en un modelo a seguir para demostrar la coexistencia del deporte motor, la emoción y la sostenibilidad, y en un embajador de las zonas de conflicto climáticas de nuestro planeta a través de los lugares que visita para sus carreras.

Al asociarse, Extreme E y ENOWA pretenden aplicar tecnologías innovadoras basadas en el hidrógeno verde, no sólo para impulsar el campeonato hacia una ambición al 100% de "no dejar rastro", sino también para mostrar las oportunidades en torno a esta tecnología. ENOWA participará activamente en el consejo asesor científico de Extreme E y, juntos, ENOWA y Extreme E desarrollarán programas educativos destinados a entusiasmar a las generaciones jóvenes sobre soluciones positivas para el clima.

**Alejandro Agag, fundador y director general de Extreme E, dijo:** "Estamos encantados de tener a ENOWA a bordo como nuestro socio oficial de energía de hidrógeno verde. Hemos colaborado con NEOM durante algún tiempo, especialmente en la realización del primer Desert X Prix de la segunda temporada, que fue un gran éxito; esta asociación con ENOWA supone un paso más en nuestra misión por un futuro más sostenible."

"El trabajo realizado por ENOWA es extremadamente ambicioso y tiene una perspectiva emocionante. NEOM, al igual que nosotros, supera los límites de la sostenibilidad medioambiental y estamos encantados de asociarnos con ENOWA para ir aún más lejos en nuestro objetivo de concienciar sobre la crisis climática."

"ENOWA planea liderar el desarrollo de sistemas de energía, agua e hidrógeno sostenibles de primer orden que, estoy seguro, se convertirán en un punto de referencia en el futuro, y nuestra serie también se beneficiará de este mayor enfoque en la tecnología y la innovación".

**Peter Terium, director general de ENOWA,** añadió: "Las decisiones empresariales de NEOM tienen como eje central la sostenibilidad, por lo que estamos encantados de asociarnos con Extreme E. Nuestra asociación tiene como objetivo dar visibilidad a los problemas más urgentes a los que se enfrenta el planeta y, al mismo tiempo, demostrar soluciones que tengan un impacto significativo. Juntos podemos acelerar las innovaciones en tecnologías limpias impulsadas por el hidrógeno verde, contribuyendo a los mercados de la movilidad del hidrógeno y al futuro de la descarbonización global".

NEOM es la primera en producir el hidrógeno verde a escala, allanando el camino para la economía del hidrógeno a nivel mundial. Debido a la abundancia de recursos solares, eólicos e hídricos en NEOM, ENOWA y sus socios proporcionarán grandes cantidades de hidrógeno verde que podrán utilizar muchas industrias. ENOWA se beneficia del emplazamiento virgen de NEOM, que no cuenta con infraestructuras heredadas, para avanzar en la innovación en materia de energía, agua e hidrógeno, al tiempo que proporciona combustibles sostenibles como el hidrógeno verde a usuarios internacionales. Comparte con Extreme E la exigencia de una mayor sostenibilidad.

En el incio de la segunda temporada de Extreme E en NEOM en febrero de 2022, la serie reveló sus planes de lanzar un campeonato de hidrógeno de off-road en 2024. Con el nombre de Extreme H, el campeonato se situará junto a Extreme E, su actual serie de carreras eléctricas, y será una primicia mundial para el deporte motor, reiterando el compromiso de mostrar las posibilidades de las nuevas tecnologías sostenibles en la carrera para luchar contra los problemas climáticos.

El desarrollo del vehículo Extreme H ya está en marcha, con el objetivo de lanzar un prototipo a principios de 2023.

**Para saber más sobre Extreme E, visita -** [**www.Extreme-E.com**](http://www.extreme-e.com)**FINAL**

For more information on Extreme E, please contact:

**Comunicaciones de Extreme E:
Julia Fry
Directora de Comunicaciones**+44 7778 108754

julia@extreme-e.com

**Josh Bell**

**MPA Creative**

+44 7557 102540

jb@mpacreative.com

**Diego Bustos
BE Mass Media**

**(Latin America -including Brazil-, US Hispanics, Spain, Portugal)**

+569-8829-9138 o +1-660-847-4645

diego.bustos@bemassmedia.com

*Visite el centro de medios de Extreme E para acceder a imágenes, vídeos y comunicados de prensa:* <https://www.extreme-e.com/en/mediacentre>

**NOTAS A LOS EDITORES**

**Acerca de Extrema E:** Extreme E es una serie de carreras radicalmente disruptiva en la que los SUV eléctricos compiten en entornos extremos de todo el mundo que ya han sido dañados o afectados por problemas climáticos y ambientales. El viaje global de cinco carreras destaca el impacto del cambio climático y la interferencia humana en algunos de los lugares más remotos del mundo y promueve la adopción de vehículos eléctricos en la búsqueda de un futuro con menos dióxido de carbono en el aire del planeta.

Para minimizar el impacto local, las carreras Extreme E no están abiertas a los espectadores, sino que se invita a los fans a seguir la acción a través de la transmisión de televisión en vivo y en las redes sociales.

El St. Helena, un antiguo buque de carga de pasajeros, se ha sometido a una remodelación multimillonaria en euros para minimizar las emisiones y transformarlo en el centro de operaciones de Extreme E. El barco se utiliza para transportar la carga y la infraestructura del campeonato, incluidos los vehículos, al puerto más cercano, minimizando la huella de Extreme E, además de facilitar la investigación científica a través de su laboratorio a bordo.

Extreme E también es pionera en la tecnología de celdas de combustible de hidrógeno que permite que su flota de coches de carrera se cargue con energía de cero emisiones. Esta solución innovadora de AFC Energy utiliza agua y sol para generar energía de hidrógeno. Este proceso no solo no genera emisiones de efecto invernadero, sino que su único subproducto es agua, que se utiliza en otras partes del sitio.

Calendario de la Temporada 2:

NEOM, Arabia Saudita

19 y 20 de febrero de 2022

Cerdeña, Italia

06-07 julio 2022

Cerdeña, Italia

09-10 julio 2022

Antofagasta, Chile

24 y 25 de septiembre de 2022

Punta del Este, Uruguay

26 y 27 de noviembre de 2022

**Acerca de NEOM:** NEOM es un acelerador del progreso humano y una visión de cómo podría ser un Nuevo Futuro. Es una región en el noroeste de Arabia Saudí, en el Mar Rojo, que se está construyendo desde cero como un laboratorio viviente, un lugar donde el espíritu empresarial trazará el rumbo de este Nuevo Futuro. Será un destino y un hogar para las personas que sueñan a lo grande y quieren formar parte de la construcción de un nuevo modelo de habitabilidad excepcional, creando empresas prósperas y reinventando la conservación del medio ambiente.

NEOM incluirá pueblos y ciudades cognitivos e hiperconectados, puertos y zonas empresariales, centros de investigación, lugares de deporte y entretenimiento y destinos turísticos. Como centro de innovación, emprendedores, líderes empresariales y compañías vendrán a investigar, incubar y comercializar nuevas tecnologías y empresas de forma innovadora. Los residentes de NEOM encarnarán un espíritu internacional y adoptarán una cultura de exploración, asunción de riesgos y diversidad.

Para más información, envíe un correo electrónico a media@neom.com o visite [www.neom.com](http://www.neom.com) y [www.neom.com/en-us/newsroom](http://www.neom.com/en-us/newsroom)

**Acerca de ENOWA:**ENOWA es una empresa de primer orden de energía, agua e hidrógeno fundada en NEOM, Arabia Saudí. ENOWA produce y suministra recursos limpios y sostenibles para aplicaciones industriales y comerciales utilizando un sistema inteligente y conectado centrado en el cliente, diseñado para ser circular y que aprovecha el perfil óptimo de energía solar y eólica de NEOM. ENOWA se beneficia del emplazamiento de NEOM, que no cuenta con infraestructuras heredadas, para avanzar en la innovación en materia de energía, agua e hidrógeno.

ENOWA actuará como catalizador e incubadora para el desarrollo de nuevas empresas de energía y agua sostenibles, creando al mismo tiempo un sólido sector económico a nivel regional. A través de su compromiso con las energías renovables y la gestión eficiente del agua, ENOWA pretende convertirse en una referencia global para los líderes del sector y establecer un punto de referencia para los sistemas económicos circulares sostenibles en todo el mundo.

Para más información [enowa.neom.com](https://enowa.neom.com/)

