



Comunicación de prensa Audi

Dirección Comunicación y RR.EE. Audi

Tel: +34 91 348 86 20 / 11

E-mail: gonzalm2@vw-audi.es

E-mail: reyes.luque@vw-audi.es

<http://prensa.audi.es>

Audi Urban Future Award 2014: soluciones para la futura movilidad urbana

- El Audi Urban Future Award 2014 se inicia en cuatro ciudades.
- Rupert Stadler: "Pensar con anticipación es parte de nuestra responsabilidad social."
- Las iniciativas de la conferencia científica, expuestas en www.audi-urban-future.com

Madrid, 7 de julio de 2014.- "El próximo salto adelante en movilidad" – este es el eslogan del Audi Urban Future Award 2014. Cuatro equipos de expertos de cuatro ciudades presentarán sus ideas para resolver los problemas de la movilidad urbana. Los proyectos procedentes de Seúl, Berlín, Boston y México DF toman diferentes enfoques, pero tienen una cosa en común: se proponen mejorar la movilidad en grandes ciudades y aumentar la calidad de vida de sus residentes. El automóvil inteligente juega un importante papel en esto.

Para el Audi Urban Future Award 2014, expertos en movilidad y urbanistas, naturalistas y etnógrafos, especialistas en tecnología de la información y diseñadores de producto de los equipos interdisciplinarios están desarrollando nuevas ideas para la movilidad futura. "El automóvil busca y halla la ciudad," afirma Rupert Stadler, presidente del Consejo de Dirección de AUDI AG. "Esto supone, no sólo navegación, sino una simbiosis que es esencial para todos nosotros para vivir juntos. Pensar con anticipación y buscar tal simbiosis es la misión de la Audi Urban Future Initiative, y parte de nuestra responsabilidad social."

En la conferencia científica celebrada en el Audi Forum de Ingolstadt, los cuatro equipos de Berlín, Boston, México y Seúl presentaron en directo en el estrado los primeros resultados de su trabajo frente a una audiencia de más de 300 personas.

- "La individualidad y colectividad no son mutuamente excluyentes." Estas es la tesis del equipo de Berlín. Tras su salida del aeropuerto Berlín Tegel, sede de Berlín TXL, la Urban Tech Republic se convertirá en un parque industrial y de investigación del tamaño de una población pequeña. Con sus propuestas de movilidad, el equipo berlinés se propone mostrar cómo un nuevo distrito así puede ser conectado con la capital alemana. Aquí, el coche con sus detalles individuales juega un importante papel para cerrar ciertos huecos en el sistema de transporte. Temas como la conducción autónoma o el aparcamiento asistido se incluyen en las primeras ideas del equipo.
- "Las líneas divisorias entre movilidad e inmovilidad serán eliminadas." El equipo de Boston ha iniciado su trabajo utilizando esta tesis. Los participantes americanos están motivados por proyectos específicos de desarrollo urbano que entrañan altos requerimientos de movilidad. Tecnologías automovilísticas como el aparcamiento pilotado pueden ser de gran servicio en el espacio urbano a



base de crear más disponibilidad de espacio y eficiencia en la infraestructura urbana. Según lo ve el equipo, las innovaciones técnicas y el desarrollo de infraestructura urbana deben ir de la mano.

- “Sostenibilidad y progreso no son contradictorios,” afirma el equipo de México DF, donde el nivel de congestión de tráfico está entre los más altos del mundo. El equipo ve las técnicas participativas abiertas como una oportunidad para resolver los problemas de atascos circulatorios. Los mejicanos están analizando multitud de datos sobre flujos de tráfico y comportamientos de movilidad, para a partir de ellos delinear soluciones para la movilidad urbana del futuro. Con los datos que se han reunido, el tráfico puede ser regulado apropiadamente y mejorada la movilidad en la ciudad.
- “Realidad y virtualidad se fusionarán,” es la tesis del equipo surcoreano. Como un gran dispositivo móvil, el coche se mueve en el mundo de Internet para todo. Los conceptos coche-a-todo y todo-a-coche se proponen hacer la vida más sencilla y fácil de planificar. Audi está aportando experiencias de Audi connect y de pantallas smart al proyecto de Seúl.

La conferencia científica fue la conclusión de un encuentro de trabajo entre los equipos internacionales participantes y el Audi Innovation Team, empleados de los departamentos de Desarrollo Técnico, Diseño y Estrategia de Producto.

En otoño, un jurado internacional interdisciplinario elegirá el proyecto ganador del Audi Urban Future Award 2014, que está dotado con un premio económico de 100.000 euros. Todas las presentaciones de la conferencia científica están disponibles en la website de la Audi Urban Initiative (<http://www.audi-urban-future.com>). Los miembros de los equipos se ponen regularmente en contacto con la web por medio de blogs, informando sobre el estado de sus proyectos.

- Fin -

Información y fotos en las websites de prensa de Audi <http://prensa.audi.es> o en www.audi-mediaservices.com/en