

Impacto de tecnología 5G a debate en Cumbre Mundial informática



Ginebra, 11 abr (RHC) El impacto socio-económico de la tecnología 5G y su influencia en el desarrollo de las naciones será el tema central de los debates del X Foro de la Cumbre Mundial de la Sociedad de la Información (CMSI 2019).

Las redes 5G podrían acelerar todos los procesos de conexión a Internet, el envío de videos y una comunicación sin interrupciones entre el coche, otros vehículos, centros de datos y sensores externos en el caso de los autos que se conducen solos.

Además, expertos internacionales aseguran que con 5G es posible abrir la puerta a nuevos procedimientos quirúrgicos, medios de transporte más seguros y comunicación instantánea para los servicios de emergencia y socorro, resalta Prensa Latina.

Es por ello que la penúltima jornada del evento de la CMSI dedica varios espacios al debate sobre este adelanto.

Durante este jueves también se abordarán cuestiones relacionadas con el acceso a Internet de poblaciones vulnerables como mujeres y niños.

Bajo el lema 'Las tecnologías de la información y la comunicación para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible', desde el lunes sesiona dicho foro en la sede de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), en Ginebra, Suiza.

Varias organizaciones como la Unesco y el PNUD participan en la organización de dicho foro, cuyo principal objetivo es debatir el papel de las TIC como mecanismo para implementar los Objetivos y Metas de Desarrollo Sostenible de la Agenda para 2030 planteada por la ONU.

La cita de la CMSI es el único evento internacional cuyo programa y orden del día son enteramente fruto de la colaboración colectiva de gobiernos, sociedad civil, sector privado e instituciones académicas, que envían sus sugerencias en un proceso de consultas abiertas.

(Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/188128-impacto-de-tecnologia-5g-a-debate-en-cumbre-mundial-informatica>



Radio Habana Cuba