



... tres años. FOTO JULIO CÉSAR HERRERA

ES
N

presentados hoy. Con ellos estarán los representantes del Foro Económico y la empresa privada (ver protagonistas).

Por el momento, el centro tiene asegurada su permanencia durante tres años, pero el propósito del alcalde Gutiérrez es que cuando estén listos los primeros proyectos, en unos 18 meses, pueda extenderse mucho más ■

es.com



EN DEFINITIVA

En Medellín empieza a operar el único centro de Latinoamérica para la Cuarta Revolución Industrial. La Nación cofinancia el proyecto que cuenta con el respaldo del Foro Económico Mundial.

de arti-
mentar
as en
a artifi-
cias"

según
elimina-
crear
do",
quiere
t (...)
bui-
de
evide
un
y
perá

desarrollar desde la política pública un proyecto de "carpeta única para el ciudadano", afirmó Luz María Ostau De Lafont, de Ruta N, basados en el principio de la "descentralización" con diferentes niveles de acceso, según la entidad, pero con muy poca probabilidad de ser hackeada. "Es una forma buena de generar confianza en la información", afirmó la funcionaria de Ruta N. Así, habría una carpeta por persona que unificaría su información de salud y judicial, por ejemplo. Otro aspecto es el que se busca trabajar con Catastro y solucionar uno de los inconvenientes más relevantes para Colombia y América Latina: la propiedad de la tierra. Con este sistema, la información se podría actualizar en tiempo real "es un proyecto que generará tranquilidad".

PROTAGONISTAS

INVITADOS DE PRIMER NIVEL PARA APERTURA

MURAT SÖNMEZ
Director Centros para la 4R



Ingeniero industrial de la Universidad del Bósforo, Turquía. Desde 2014 es miembro de la Junta Directiva del Foro Económico Mundial y actualmente director del Centro para la Cuarta Revolución Industrial del Foro en San Francisco. Tiene amplia experiencia, desde ingeniería de software hasta gestión de mercadeo.

MARISOL ARGUETA
Jefa de agenda regional del Foro



Es abogada y embajadora, con posgrado en Diplomacia, de la Universidad de Oxford. Fue ministra de Relaciones Exteriores de El Salvador; directora de Política Exterior de El Salvador; ministra Consejera, embajadora de El Salvador en Washington; representante permanente de El Salvador ante la ONU, en Nueva York.

ASOCIACIONES PÚBLICO PRIVADAS

JAVIER VILLAMIZAR
Partner SoftBank Operating Group

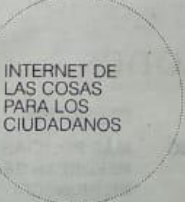


Ejecutivo de SoftBank Investment Advisers, encargado de ayudar a las compañías del portafolio a expandirse a nuevas geografías. Fue gerente en Greensill Capita y presidente de distribución en Brightstar. Tiene experiencia en tecnología y telecomunicaciones, como asesor y miembro de junta de varias empresas.

ERIC LOEB
Asuntos de Gobierno en Salesforce



Vicpresidente Ejecutivo de Asuntos de Gobierno en Salesforce desde julio del 2018. Anteriormente fue vicepresidente senior de Asuntos Internacionales y regulatorios para AT&T. Tiene amplia experiencia en asuntos regulatorios de tecnologías de la información, y en relaciones con los gobiernos de EE.UU. y América Latina.



Al estimar que a 2020 la cantidad de dispositivos conectados excederán los 20.000 millones el Foro Económico Mundial priorizó este tema entre sus líneas de trabajo, debido al nivel de cambio y afectación en la calidad de vida de las personas y aspectos como privacidad de los datos y también en la equidad o inequidad que se puede generar a la luz de esta interconexión.

Según aclaró Luz María Ostau De Lafont, dos aspectos se trabajarán en este punto: Infraestructura TIC para la equidad, para mejorar la conectividad en todos los sectores —el modelo que se ha evaluado de Ruta N es el de Estocolmo que incluye una empresa pública para generar esa integración en conectividad—, y Ciudades inteligentes, enfocadas específicamente en la movilidad. "En este y todos los puntos será fundamental el trabajo de articulación de los actores, el resultado del centro abarca desde una Ley de la República, Conpes, o una reglamentación de ley o decreto (...) al final lo que va a suceder es que al haber habilitado el uso de la tecnología se solucionarán los retos que se tienen como sociedad y habilitar nuevos negocios".

ANÁLISIS

SYLVIA CONSTAIN
Ministra Tecnologías de Información y Comunicaciones

Sentamos las bases para mayor impacto

Que Medellín haya sido escogida como sede por ser una de las ciudades más innovadoras del hemisferio es una gran responsabilidad para Colombia, pero también un reconocimiento a su sentido de innovación y gran potencial. Inicialmente, desde este centro trabajaremos en tres áreas fundamentales para aprovechar la Cuarta Revolución Industrial: Inteligencia artificial, internet de las cosas y blockchain. El objetivo no es únicamente el estudio desde el punto de vista de políticas públicas, sino su aplicación real que se debe traducir en el impacto de estas tecnologías en el sector empresarial y de Gobierno. Sin duda, esta es una magnífica oportunidad para la creación de asociaciones público privadas, y para impulsar el crecimiento de la inversión en los emprendimientos que se centren en la Cuarta Revolución. Sabemos lo que representa para el futuro digital de nuestro país esta revolución, pues la entendemos como la nueva economía y como un sinnúmero de oportunidades para mejorar la calidad de vida de los colombianos; por ello, y para que nadie se quede por fuera, estamos trabajando en crear las condiciones necesarias que les permitan a los ciudadanos sacar el máximo provecho a este nuevo entorno que nos plantea la Cuarta Revolución Industrial. Mientras que trabajamos de la mano con el sector privado y con aliados internacionales en estas tecnologías emergentes para mejorar la calidad de vida de nuestro país, también nos concentramos en asegurar que los beneficios lleguen a los 20 millones de colombianos y empresas, sobre todo en áreas rurales, que hoy no cuentan con acceso a Internet de banda ancha. El proyecto de ley de modernización del sector de las TIC permitirá que Colombia tenga unas bases sólidas necesarias para participar plenamente en la Revolución 4.0.