



Hoy finalizará el Innovation Land Summit, evento organizado por la Andi, gremio de los industriales que dirige Bruce Mac Master. FOTO JAIME PÉREZ

2,27%

del PIB invierte Medellín en tecnologías de información y la comunicación: Alcaldía.

quien asegura que al momento de intentar hacer cualquier transformación, lo más importante es medir el impacto que se desea tener.

“Puede llegar a ser difícil, pero que llegue a ser costoso depende de la escala a la que se quiera innovar. El retorno es a mediano o largo plazo, pero se trata más de hacerlo y de probar”, dice.

Y sobre qué ha hecho la empresa que representa para innovar, explica que están en un proceso de transformación digital hace dos años, donde desarrollan nuevas líneas de negocio que van de la mano con las economías colaborativas y “permiten que cualquier colombiano puede ingresar a una plataforma web y convertirse en un agente de viajes para generar un ingreso adicional”.

Ecosistema innovador

Pero para dar el paso inicial para los empresarios consultados es importante tener un esquema que brinde las garantías para probar, equivocarse, seguir intentando y tener éxito hasta lograr la anhelada transformación.

Acerca de este asunto, el ejecutivo de la Andi afirmó que es importante que Colombia trabaje en tener solo las regulaciones necesarias para garantizar un ecosistema innovador.

“Hay que definir qué regular y qué no regular”, expresó.

Eso mismo piensa Gómez (de Ogg Innovation), quien dice que un ejemplo claro de esto es que en el país “aún se discute si regular Uber, mientras en otras zonas ya es un cuento viejo”, por lo que “la normativa debe ser más flexible si se quiere llevar a más empresas al cambio”.

Entre tanto, *Giovanny García*, gerente de Venneto Group (compañía de sostenibilidad tecnológica) piensa que hay que agilizar en el tema de las patentes porque “es un proceso que puede demorar año y medio o hasta dos años” lapso en el que una idea innovadora “puede quedar obsoleta y dejar de ser rentable”.

Pero aún con esas dificultades, los industriales opinan en general que en el país existen buenas condiciones para aventurarse en la revolución digital y que Medellín es el centro de todo esto.

Para *Carlos Barrantes Nevada*, gerente de Agilidad de Boston Consulting Group, es clave que la ciudad sea el foco de esta revolución porque permitirá posicionar aún más al país en la región en términos de transformación.

De acuerdo con datos de la Alcaldía, Medellín invierte el 2,27% del PIB en tecnologías de la información y la comunicación ■

EN DEFINITIVA

Para ser una empresa innovadora hay que perder el miedo a fallar. Hay que tener en cuenta que más que buscar rentabilidad, hay que buscar el valor agregado que esto le puede dar a una firma.

RECURSOS NOTICIA

Oportunidad para hablar del futuro energético del país

EL COLOMBIANO realizará un foro con expertos para revisar los retos en la materia y asegurar la sostenibilidad del planeta.

Por GLORIA LUZ GÓMEZ OCHOA

Primero fue *Benjamín Franklin*, luego *Alessandro Volta* y más tarde *Thomas Alva Edison* los que dieron los pasos iniciales para que la energía hiciera parte de la vida de quienes habitamos el planeta.

A lo mejor no calcularon que el descubrimiento de la electricidad de un rayo, la pila voltaica y la bombilla se convirtieran en el motor de grandes desarrollos tecnológicos y de infraestructura. Tampoco, que fueran negativos para el medio ambiente.

Hoy la esperanza energética del mundo está en las energías renovables, sustentables, sostenibles, limpias y amables con el medio ambiente. Incorporarlas a las maneras de habitar el planeta es el desafío. Para ello será necesario insertar nuevas tecnologías que permitan el eficiente aprovechamiento del viento y del Sol, tal como ya se ha hecho con el agua, y otros elementos que podrán ofrecer beneficios y reemplazar la generación de energía contaminante por una limpia, sostenible.

Es por esto que científicos, investigadores y académicos se reunirán el 26 de noviembre en el auditorio Francisco de Paula Pérez, del periódico EL COLOMBIANO, para compartir los avances y los retos que tiene el país en materia energética, en el foro Energías para Colombia 2050.

Somos energía

El mundo consume el 8% de su riqueza en energía y, al mismo tiempo, está presenciando un acelerado proceso de transición energética, que podrá ofrecer alternativas esperanzadoras para cuidar el planeta.

De la mano del desarrollo y la innovación tecnológica, grandes proyectos de energía hidráulica, solar, eólica, de biomasa, entre otros, apuntarán a resolver los problemas que hoy enfrenta el mundo. Este es el desafío que enfrentan gobiernos y empresas.

El Foro, en el que participarán expertos en estos temas, busca dar respuesta a inquietudes que nos competen a todos como: De la segunda revolución industrial a nuestros días, el impacto de la energía solar e

» PARA SABER MÁS

INVITACIÓN ABIERTA CON INSCRIPCIÓN

Para conocer estos temas, y asistir al evento, recuerde inscribirse en la página web:

<https://www.elcolombiano.com/opinion/foros/foro-energias-para-colombia>. El evento, tendrá lugar en el auditorio Francisco de Paula Pérez, de EL COLOMBIANO, el próximo 26 de noviembre, entre las 8:00 a.m. y las 12:00 del día. Entrada gratuita, previa inscripción.

economista y director del portal www.energiainplia.co, *Juan Daniel Correa Salazar*, explorará sobre la energía solar.

Del caso de la Guajira, y las implicaciones en el desarrollo social y la paz, de proyectos de energía eólica, estará encargado el exministro de Salud y director del Instituto de Desarrollo para la Paz, *Indepaz*, *Camilo González Posso*. De los casos más representativos en el mundo de energías renovables hablará el ingeniero electrónico, *Idi Amin Isaac Millán*.

Y para cerrar este foro, sobre las esperanzas energéticas del país, estarán exponiendo, el ingeniero mecánico y vicepresidente de Celsia, *Luis Felipe Vélez Restrepo*; en compañía del doctor en ingeniería y director de Energética 2030, *Jairo Espinosa Oviedo*; y del también doctor en ingeniería industrial, y docente de la Universidad Nacional, *Farid Chejne Janna*, quien abordará energías alternativas como la biomasa (ver Para saber más) ■

EN EL .COM



Escanee este código QR e ingrese a la página web en la que puede inscribirse en el foro.



ILUSTRACIÓN SSTACK