Rector de la ORT: los uruguayos "no estamos preparados" para la nueva era

TIEMPO DE LECTURA: 3 MINUTOS Septiembre 16, 2016 17:30

Jorge Grünberg se refirió a los desafíos de competir en la sociedad del conocimiento



En la conferencia "Los desafíos de la tecnología", que organizó este jueves la Asociación Cristiana de Dirigentes de Empresa (ACDE), Pablo Brenner (CEO de Collokia), Fernando Brum (presidente de la ANII) y Jorge Grünberg (rector de la Universidad ORT), concluyeron que hay una infinidad de oportunidades que está generando en Uruguay el avance de la tecnología y también, una serie de desafíos cruciales.

Jorge Grünberg, rector de la Universidad ORT, afirmó que Uruguay está "ante una revolución industrial de enormes proporciones, la cual va a tener consecuencias sobre los empleos, los empresarios y sobre los países", de acuerdo con la forma en que se posicionen ante ella.

El académico dijo estar "preocupado" porque -a su entender- Uruguay "no está preparado" para los desafíos de esta nueva era. "No estamos preparados para competir y prosperar en la sociedad del conocimiento", subrayó. Grünberg entendió que en Uruguay se observan los cambios de la cuarta revolución industrial "como si estuvieran sucediendo en Saturno", y no se percibe que esas situaciones ya traen consecuencias. Ante eso, reclamó: "Tenemos que hacer mucho más".

El rector de la ORT dijo que los tres motores que están marcando esta época son un proceso muy rápido de automatización, la globalización y la digitalización. A la vez, afirmó que en esta cuarta revolución industrial la gran interrogante es dónde van los empleos, dado que muchos están siendo sustituidos por máquinas.

"Vemos que el capitalismo del siglo XXI se caracteriza por más ingreso y menos empleo, entonces nos preguntamos quiénes van a trabajar", comentó Grünberg, para así explicar que el desarrollo humano "es una carrera entre la tecnología y la educación, y si la tecnología va delante de la educación, lo que ocurre es que crece el desempleo y la desigualdad".

Regulación adaptada

El empresario Pablo Brenner, por su parte, advirtió que la regulación es uno de los mayores obstáculos al desarrollo tecnológico y propuso la creación de "zonas francas de regulación" para posicionar a Uruguay como país de avanzada y captación de tecnología.

A juicio de Brenner, en una fecha más o menos cercana a 2030, las computadoras –que en la actualidad tienen la capacidad "del cerebro de un mosquito"- tendrán la misma capacidad del cerebro humano. "En ese momento las computadoras van a poder hacer cosas que nosotros no (...). El 2030 podría llegar a ser en esa área un punto de inflexión", reflexionó.

Se trata de "una gran oportunidad", razonó el expositor, pero de inmediato advirtió que esto tiene como "principal limitante" a la regulación. De todos los cambios en proceso, "prácticamente el 80% están trabados por la regulación", sostuvo. "Las startups no se mueven por beneficios impositivos. Eso es para empresas de la industria tradicional. (...) Al inicio, al menos, el tema es dónde pueden avanzar más rápido. Como país tenemos una oportunidad", comentó Brenner.

Pensar en el usuario

El presidente de la ANII, Fernando Brum, comenzó con una advertencia clara: para pensar en 2030 "no tenemos mucho tiempo" en virtud de la velocidad de los cambios. "En Uruguay siempre dijimos que era un lugar bueno para esperar el fin del mundo porque iba a llegar 20 años después. Pero hoy ya no demora 20 años. Pokémon Go demoró 20 días en llegar a Uruguay", remarcó.

"Lo que inunda a la sociedad" en la actualidad, comentó Brum, es que "todas las experiencias se digitalizan". Eso cambia los mercados, las actividades y las formas de consumir, así como la producción de los bienes materiales, entre otros. A partir de estos cambios surgen, en opinión de Brum, "cuatro grandes desafíos" de la actualidad pero que tendrán impacto hacia 2030: en la regulación, en el mundo del trabajo, en la propiedad intelectual y en la atracción de talento.

Ver más Tecnología Empresas

Notas Relacionadas



El 96% de los internautas uruguayos mira con frecuencia

ESTUDIO



EMPLEO "The Working Dead": sepa cómo protegerse de un zombie laboral



EMPRENDEDORES

Incubaelectro: se abrió el llamado a empresas electrónicas

Informar un error en la noticia

Las más leídas



Ladrones entraron por un túnel al Brou de Colón pero el robo fracasó



"La tolerancia cero de alcohol es una exageración diseñada por gente que tiene vida cero"



El síndrome Disney ahora le toca a Selena Gómez



¿De qué se mueren los

uruguayos?

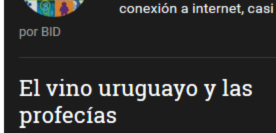


Game of Thrones: la más premiada en la historia de los Emmy



Dime cómo te conectas y te diré qué compras En el mundo hay 18 mil

> millones de dispositivos con posibilidad de



La industria local busca mantenerse con vida saliendo al exterior por Martín Viggiano

Tweets por @ObservadorUY







Ver en Twitter







Populares de la sección





SALARIOS Supermercados aceptan negociar con correctivo anual por

RURAL ARU y gobierno expusieron visiones contrapuestas del país

f 💆 🖸 ם 🥃 🤊 🖇 Carta de Lectores Suscripciones Beneficios 365 El Observador + Servicios Secciones Social Temas Normanda Portada Nacional Facebook Carta de Lectores Estancamiento Economía y Empresas Opinión Twitter El Tiempo Borges Alucinaciones en Familia Mundo Agro Instagram Horóscopo Listerine premios Emmy Fúnebres Espectáculos Youtube Capacitación Fotovoltaica Cromo Estilo Rss José Luis Cancela Salud Spotify Listeriosis Frisona Milchschaff Hampshire Down Viajes Especiales **Pinterest** Restaurantes Seisgrados Google + Contacto Jihad Diyab Merilín Remates Jurados de calificación **Publicaciones** Recomendadas Política de Privacidad movistar Términos y condiciones Luis Eduardo González Christian Mirza