Se puso en marcha el proyecto Museo de Ciencias

Por Patricia Linn

Desde el Ministerio de Educación y Cultura se siguen dando pasos hacia la concreción de un museo de ciencia y tecnología. Se ha contratado al Dr. Jorge Wagensberg, director de la Fundación La Caixa y diseñador del museo Cosmocaixa de Barcelona, España, como asesor en el proyecto.

En la conferencia "Creación de un Museo Nacional de Ciencia como espacio del conocimiento" que se llevó a cabo el jueves 1º de setiembre, el Dr. Jorge Wagensberg habló sobre las características y el porqué del museo que imagina y propone a los uruguayos. El mismo se basa en un concepto radicalmente nuevo que abarca la realidad cotidiana y los fenómenos científicos. Más allá de los museos donde solo se mira lo que está detrás de una vitrina, e incluso más allá de los museos "prohibido no tocar" donde se busca la interacción entre el público v los objetos, este museo será un espacio para usar, no para visitar.

Para obtener conocimiento es necesario pasar por ciertas fases, dijo Wagensberg, la primera es el estímulo. "Entre hacer y no hacer, lo usual es que la pereza gane, no hay un reclamo tan grande en el ser humano para adquirir conocimiento como lo es la sed para adquirir agua". Por eso son necesarios los estímulos basados en la realidad, estos motivan al público a pasar a la segunda fase, a conversar, plantear dudas, o buscar respuestas, y finalmente la tercer etapa es la comprensión, cuando esto ocurre se vive el gozo intelectual.

Detalles

El espacio se denominará "Museo del Tiempo", ya que el tiempo será lo que enlazará distintos conceptos: el Big Bang, inicio del Universo, la historia biológica, la megafauna del continente americano, el análisis del porqué de su extinción, etc.



Maqueta del proyecto en el predio de la ex Compañía del Gas sobre la Rambla Sur



Dr. Jorge Wagensberg - Foto de www.presidencia.gub.uy

Estará ubicado sobre la Rambla de Montevideo en el predio de la ex Compañía del Gas. Hace 5 años Petrobras, la petrolera brasileña, contrató al estudio Giordano Lorente Arquitectos para que proyectara un centro cultural en la ex Compañía del Gas, en la Rambla Sur. Pero el proyecto no prosperó, por lo que ahora se aprovechará para el museo.

En la conferencia participó, además, el ministro Ricardo Ehrlich, quien informó que hay un proceso en trámite para la creación de un sistema nacional de museos y sobre el reciente lanzamiento de la tecnicatura en Museología en la que hay 700 inscriptos.

Sobre el museo de ciencias en particular, dijo que el proyecto se iniciaba en ese momento, y que para concretarlo se requiere la participación de numerosas instituciones. Un hito importante será entre enero y febrero del próximo año cuando Wagensberg y su equipo presenten el programa museológico y arquitectónico.





Promoviendo la innovación en la industria con un modelo de colaboración



La CIU cuenta con un Centro de Gestión Tecnológica que tiene como objetivo promover, orientar y facilitar la innovación y el desarrollo tecnológico del sector industrial uruguayo.

En su modelo de gestión, conforma y participa activamente en redes, programas y proyectos nacionales e internacionales, generando una dinamización de la participación industrial en el Sistema Nacional de Innovación.



Unidad conformada con la Facultad de Química, la Universidad Autónoma de Barcelona y la Cámara Industrial de Alimentos. que brinda servicios con la finalidad de favorecer a las empresas nacionales del sector agroindustrial alimentario, en el desarrollo de productos, mejora en sus procesos, inocuidad alimentaria e incorporación de tecnologías consolidadas y emergentes.



Programa cofinanciado por el Programa Emprender y ejecutado en conjunto con la Asociación de Jóvenes Empresarios, que tiene como objetivo relacionar y generar cooperación entre empresarios industriales con trayectoria y experiencia, y jóvenes emprendedores innovadores.



Iniciativa cofinanciada por el Programa Emprender, que busca promover y facilitar la creación de nuevos emprendimientos en empresas ya existentes y consolidadas. Un equipo de expertos trabaja con las empresas eligiendo y diseñando los mejores proyectos y tomando decisiones con riesgo controlado, con el fin de apoyar el crecimiento empresarial con una metodología orientada a resultados.



La CIU integra junto a seis instituciones nacionales representativas de los generadores del conocimiento, de las empresas y del gobierno, el nodo Uruguay de la Red KIM, plataforma creada para unir, dinamizar y promover la generación de contactos y lazos entre organizaciones tecnológicas que fomentan la innovación, y empresas que valoran al conocimiento como estrategia para potenciar su crecimiento y desarrollo.









En conjunto con la Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República y de la Dirección Nacional de Industrias del MIEM, la CIU está ejecutando el proyecto de investigación "Capacidades, necesidades y oportunidades de la industria uruguaya en materia de tecnología e innovación en los sectores alimentario, metalúrgico y plástico", la cual servirá como insumo para el diseño de las políticas industriales y de innovación, así como para la construcción de programas y proyectos de apoyo al sector.