

INFOSePP

Información de la Secretaría de Planeamiento y Políticas



INNOVAR PARA INCLUIR: UN NUEVO ESPACIO EN TECNÓPOLIS

Una oportunidad para descubrir cómo la ciencia, la tecnología y la innovación mejoran la calidad de vida de todos los argentinos.

Este espacio propone un recorrido conceptual, sensorial y emocional por la innovación social e inclusiva, presentando experiencias en las que la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación interactúan para dar respuesta a las demandas económicas y sociales. La innovación social e inclusiva permite orientar la innovación, la creación y el uso de la ciencia y la tecnología hacia objetivos de inclusión social, de ampliación de los derechos ciudadanos, de generación de trabajo de calidad, de mejora de cadenas productivas en la economía social y regional, y de cuidado del medio ambiente.

Siguiendo estos principios, el espacio presenta artefactos y conceptos que dan cuenta de que la innovación no proviene únicamente de los laboratorios y no se refiere de manera exclusiva a los grandes avances tecnológicos y productivos, sino que puede ser impulsada desde los ámbitos más diversos y tiene una incidencia directa en la vida cotidiana de las personas. Entre los proyectos expuestos se encuentra el de la planta de yacón, un cultivo andino con gran valor nutricional asociado a la presencia de fructooligosacáridos, tipos especiales de azúcares que no elevan el nivel de glucosa en sangre.

Una serie de propuestas que abordan la temática de la discapacidad tienen un lugar destacado en el stand con una plaza con juegos accesibles; dispositivos de apoyo y juegos con tecnología táctil para personas con síndrome de Down, así como un número artístico que se desarrolla de miércoles a domingo a las 14:00, 15:30, 17:00 y 18:30 h.

Otro eje del espacio es la economía social, mostrando de qué manera la innovación en tecnologías sociales impacta en los procesos sociales y productivos. Los visitantes podrán ver una casa de madera autosustentable en escala y armar maquetas de la misma recorriendo el proceso de construcción de la casa, desde el inicio de la plantación de los árboles que servirán para su armado. Asimismo, en una gran pecera, funcionará un aireador piscícola de estanques fabricado a escala y purificador solar de agua.

En el área de innovación y diseño, se instalaron impresoras 3D de fabricación nacional que imprimen diseños que se sortearán entre los visitantes y se exponen bastones de aluminio desarrollados y fabricados por la fábrica recuperada IMPA, mostrando una de las tantas aplicaciones del diseño a la innovación inclusiva.