

Valencia, 18 de enero de 2019

INGENIO celebra su 20 aniversario con un programa de actividades de contenido científico

- **A lo largo de estas dos décadas, INGENIO ha investigado las relaciones entre ciencia, tecnología e innovación y el papel que desempeñan en nuestras sociedades**
- **Las primeras actividades se organizan en el marco del Día internacional de la niña y la mujer en la ciencia, el próximo 11 de febrero**

El Instituto de Gestión de la Innovación y del Conocimiento (INGENIO), centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universitat Politècnica de València, nació hace casi 20 años, concretamente el 23 de noviembre de 1999. A lo largo de estas dos décadas, INGENIO ha crecido sustancialmente. Sus líneas de investigación han evolucionado y cada vez ha cobrado mayor peso el análisis de la responsabilidad social y colectiva que acompaña al quehacer científico, de igual modo que su ubicación en el mapa científico, cada vez más ligado a redes internacionales.

Para conmemorar sus 20 años de actividad de investigación, a lo largo de todo 2019, se llevarán a cabo diversas actividades, relativas a su temática de trabajo. En ese contexto, destacan las primeras actividades organizadas, que tendrán lugar en el marco de la conmemoración del Día internacional de la niña y la mujer en la ciencia, el próximo 11 de febrero.

Ese día, se organizarán dos actos temáticos. Por la mañana, en el CEIP Vicente Gaos de Valencia, se ha preparado el taller *Fomentamos la ciencia con sonidos*, dirigido a alumnado de primaria. La actividad pretende sensibilizar a los más pequeños, sobre la necesidad y beneficios que aporta la ciencia en la actualidad y cómo contribuyen a ello las dinámicas con sonidos. Mediante una charla inicial, se introducirá el concepto de ciencia, con ejemplos relacionados con los estados de la materia, relacionando la ciencia con el sonido, a través del aire y las moléculas, haciendo la ciencia viva y participativa, vinculando al alumnado, desde la observación y su relación con el entorno, de forma accesible y lúdica.

Por la tarde, a las 18 horas, en la Casa del Alumno de la UPV, se realizará la jornada *Diálogos para una educación no sexista: construyendo vocaciones científicas*. Este acto refleja el compromiso de INGENIO con la necesidad de desarrollar un marco más inclusivo y que incorpore con determinación la perspectiva de género en las

actividades científicas y de innovación. La actividad pretende ser un espacio de encuentro entre diversos actores político-institucionales implicados en la educación de los niños y niñas, en los niveles de primaria, secundaria y universitario. La actividad estará abierta a todo el público interesado en la temática.

Asimismo, el 3 de abril, se celebrará la jornada *Ciudades, ciudadanía e innovación social. Experiencias para la transición hacia la sostenibilidad*. Su objetivo es generar un espacio que dinamice a diversos actores relacionados con los procesos de innovación a nivel local y que plantee el extraordinario alcance de las transformaciones sociales y tecnológicas necesarias para afrontar los desafíos sociales y medioambientales a los que nos enfrentamos. El encuentro tendrá lugar en el centro de innovación Las Naves del Ayuntamiento de Valencia.

Durante los meses siguientes, INGENIO organizará un ciclo de conferencias y debates sobre diferentes retos a los que actualmente se enfrenta la actividad científica y los procesos de innovación. El ciclo abordará, entre otras, cuestiones como los modelos y prioridades de investigación en salud, los retos políticos y éticos de la inteligencia artificial, el carácter disruptivo de las innovaciones necesarias para abordar las amenazas medioambientales y el liderazgo en las organizaciones, desde una perspectiva de género.

Las actividades conmemorativas se clausurarán el 21 de noviembre, en la UPV, con la jornada *Innovación para la sociedad: una visión intergeneracional*. En ella participarán reconocidos investigadores de la Comunidad Valenciana, pertenecientes a diferentes generaciones y provenientes de diferentes campos. El objetivo es debatir los procesos de transformación social, tecnológica y empresarial que se están dando, tanto a nivel global como local, y sus implicaciones para la definición de nuevas estrategias de política científica y de innovación.

Conozca más sobre nuestro trabajo en: www.ingenio.upv.es



Momento de un taller de sonidos desarrollado en una escuela de primaria. Crédito: INGENIO

Más información:
Javier Martín López
Tel.: 96.362.27.57

<http://www.dicv.csic.es>
jmartin@dicv.csic.es