

Historial científico-técnico Instituto de Gestión de la Innovación y del Conocimiento – INGENIO (CSIC-UPV)

INGENIO (CSIC-UPV) es un instituto de investigación mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad Politécnica de Valencia (UPV). Desde 1999, INGENIO ha investigado las relaciones entre ciencia, tecnología e innovación y el papel que éstas desempeñan en nuestras sociedades. Desde sus inicios, INGENIO aspira a realizar investigación de calidad y relevancia social, de manera que contribuya a afrontar los problemas a los que se enfrentan nuestras sociedades. Para alcanzar estos retos, INGENIO se configura como un centro de investigación transdisciplinar y plural que reconoce y estimula el carácter colaborativo de la producción de conocimiento. Para ello INGENIO ha implicado directamente en su trabajo a aquellos actores sociales que son también su sujeto de estudio. En el futuro, INGENIO pretende continuar en esta senda, reafirmando la necesidad de realizar investigación colaborativa y en red, y generando espacios de diálogo entre los actores académicos, sociales, económicos y políticos que participan en las actividades científicas y de innovación. De igual forma, reivindica su compromiso por una formación de calidad, a través de sus programas docentes y el apoyo al personal investigador en formación.

AREA Capacidades de Innovación Territorial y de Organización

Las crecientes disparidades territoriales son el resultado del bajo potencial de innovación en las regiones periféricas, y las carencias en las empresas localizadas en las mismas. INGENIO contribuye a el debate de estos problemas, para abordar situaciones como el aumento de la desigualdad y la disminución de los ingresos entre una gran parte de la población.

AREA Colaboración y Co-creación de Conocimientos

La generación y aplicación de conocimiento requiere intercambios entre diversos actores sociales que operan bajo diferentes lógicas. INGENIO analiza la creciente relevancia de las prácticas cooperativas e inclusivas en investigación, la cocreación de conocimiento con particular hincapié en las relaciones de colaboración entre actores académicos y no académicos, y la investigación transdisciplinar.

AREA Diseño y Evaluación de Políticas de Innovación

Las políticas de investigación e innovación se enfrentan actualmente a desafíos críticos: Las nuevas formas de generación y aplicación de conocimiento, la entrada de nuevos actores y agentes en las actividades científicas y de innovación, el alineamiento de las actividades científicas con los retos urgentes a los que se enfrentan nuestras sociedades. INGENIO aborda estos temas, a través del análisis de nuevos enfoques para la definición y evaluación de políticas de investigación e innovación.

AREA Educación, Empleo y Habilidades

La tecnología y la globalización están cambiando profundamente el mundo laboral. La época que estamos viviendo conlleva oportunidades y retos para el empleo, la calidad laboral, las habilidades, la distribución de la renta y la desigualdad. Estos desequilibrios demandarán cada vez más cambios en las empresas, en los sistemas educativos, en el diseño de políticas públicas y en las decisiones de la ciudadanía. INGENIO analiza los determinantes y las consecuencias socio-económicas de estas transformaciones en el mercado laboral.

AREA Innovación ambiental y social para la sostenibilidad

Los desafíos a los que se enfrentan nuestras sociedades requieren considerar la dirección de los procesos de innovación, más allá de sus dimensiones puramente tecnológicas o económicas. En consecuencia, INGENIO analiza el significado e implicaciones de la investigación e innovación responsable, y la contribución de los procesos de innovación a la creación de modelos socio-económicos sostenibles y sociedades más inclusivas.

Contacto: Prof. Alejandra Boni Aristizabal (aboni@dpi.upv.es)

<https://www.ingenio.upv.es/es>