

## CANAL DEL CONGRESO.

### Presentan proyectos de desarrollo tecnológico en la Cámara de Diputados



2014-09-12

En el último día del Tercer Foro Internacional: Innovación, Creatividad y Desarrollo Tecnológico, investigadores presentaron sus proyectos sustentables para construcción de casas, robótica y para resolver la problemática de falta de agua.

En la Cámara de Diputados, Eduardo Vázquez Santacruz, investigador del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (Cinvestav) detalló el proyecto de robótica educativa que permitirá que los alumnos se acerquen al desarrollo de herramientas de tecnología.

Afirmó que con esto, los alumnos, como en otros países, generarán tecnología para el sector salud, el sector industrial y que también aumente el nivel de la educación en el país; también presentaron una propuesta para hacer modificaciones a los artículos 2 y 6 de la Ley de Propiedad Industrial.

El arquitecto Arturo Hernández Figueroa propuso que el IMPI financie el 90% de los prototipos de investigadores.

Por su parte, el Diputado Catalino Duarte Ortuño, del Partido de la Revolución Democrática, admitió que desde el Congreso de la Unión no asignan suficientes recursos para motivar a investigadores e instituciones públicas y privadas en los temas de investigación, ciencia y tecnología.

2014-09-12

© Canal del Congreso, todos los derechos reservados 2014

---