

INFORMA



noviembre - diciembre 2016 | nº 103

➤ AIJU presenta su 26ª edición de la “Guía AIJU 3.0”

El pasado 9 de noviembre 2016 en Ibi, AIJU presentó su 26ª edición de la **Guía AIJU 3.0, 2016-2017**, elaborada por el departamento de Investigación en Infancia y Ocio de AIJU.

La presentación, celebrada en AIJU, estuvo presidida por el Conseller de Economía Sostenible, Sectores productivos, Comercio y Trabajo, D. Rafael Climent, el presidente de AIJU, Pablo Cañizares y la directora del departamento, María Costa.

La GUÍA 2016/17 tiene como eje central el papel del juego y juguete como herramienta integradora para la inclusión y diversidad en los niños y niñas. Para ello se ha desarrollado el estudio Juego, Juguetes y Diversidad en España, donde 500 familias han opinado sobre multiculturalidad, estereotipos de género y diversidad funcional en el juego y los juguetes.

Según el estudio, existe un cambio en las tendencias y preferencias de los juguetes infantiles ya que ni todas las niñas se asocian con el “rosa”, ni todos los niños con el “azul”. Un 55% de las niñas siguen interesadas en este color, el mundo de las princesas y la moda pero el resto de las niñas presentan perfiles con preferencias por el mundo de los deportes, lo tecnológico, creadoras e inventoras, según ha explicado la directora del departamento de Investigación en Infancia y Ocio de AIJU, María Costa.



Pasa a la página 3 ►

Feliz Navidad



➤ AIJU presente en CONAMA 2016



La 13ª edición del Congreso Nacional de Medio Ambiente (CONAMA) celebrado en el Palacio de Congresos de Madrid, tuvo lugar el pasado mes de noviembre. Este congreso ha reunido a todo el sector ambiental, con cerca de un millar de participantes en reuniones técnicas, 400 entidades representadas y unas 150 actividades centradas en todos los aspectos de la sostenibilidad.

CONAMA 2016 se ha concebido como una plataforma orientada, en colaboración con todos los agentes implicados, a mejorar el conocimiento y las capacidades en materia de defensa del medio natural y la biodiversidad, la utilización sostenible de los recursos naturales y la prevención de la contaminación y del cambio climático.

Por otra parte, la puesta en marcha de la economía circular, la biodiversidad y la mitigación y adaptación

al cambio climático han sido los grandes ejes que han vertebrado las actividades del congreso. Entre otros, se han tratado los siguientes temas: la conservación de la naturaleza y la gestión de los residuos, el modelo de transición energética, la adaptación al cambio climático, la apuesta por la movilidad eléctrica, la rehabilitación de edificios, el ciclo urbano del agua, la bioeconomía y el aprovisionamiento sostenible en la industria agroalimentaria.

AIJU participó activamente en los encuentros bilaterales **"B2B GREEN"**, intercambiando experiencias y conocimiento en gestión ambiental con otros 13 agentes involucrados en la sostenibilidad ambiental, desde universidades (UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID, UNIVERSIDAD DE SALAMANCA y UNIVERSIDAD DE ALCALÁ) hasta centros de I+D nacionales (ICMM-CSIC, ICP-CSIC, LEITAT, CIDTA, CARTIF, IMDEA, CIEMAT FOTOAIR), pasando por plataformas tecnológicas (PTECO2) y por empresas referentes y de calado internacional (LEVENGER).

Una de las actuaciones que mayor interés despertó, fueron los desarrollos realizados dentro del proyecto **LIFE13 ENV/ES/000173 GREENZO (www.lifegreenzo.eu)** en el que se ha llevado a cabo el diseño, desarrollo y puesta a punto de un planta piloto que permite valorizar residuos metálicos no féreos y obtener óxido de zinc como subproducto. Dicho óxido ha suscitado mucho interés por sus posibles aplicaciones, lo cual ha permitido establecer un vínculo de posible colaboración con otras entidades para el desarrollo de futuras actuaciones.



Más info:
Enrique Añó - m.ambiente@aiju.info

➤ AIJU fomenta el desarrollo de la Industria 4.0 en los sectores manufactureros

Personal técnico de AIJU asistió, el pasado mes de noviembre, a las **"Jornadas de Aplicaciones Industriales de la Investigación"**, organizadas por el Instituto de Automática e Informática Industrial AI2 y que tuvieron lugar en la Ciudad de la Innovación de la Universidad Politécnica de Valencia.

En las mismas, el Instituto presentó el proyecto **"HUB 4.0 MANUVAL"** en representación de la Plataforma Nacional de Sectores Manufactureros Tradicionales, PLATECMA. En este proyecto además, participan distintas entidades nacionales

como el Instituto Valenciano de Competitividad Industrial - IVACE y la Universidad Politécnica de Valencia - UPV, así como la empresa FUNDINGBOX.

Dicha iniciativa estudiará la viabilidad de un "HUB o nodo de innovación" que fomente el desarrollo de proyectos "Industria 4.0" en los sectores manufactureros.

Más info: **Joaquín Vilaplana** - ingenieria@aiju.info