



➤ Destacado reconocimiento a AIJU por su trabajo en favor de la accesibilidad de los juguetes

El Instituto Tecnológico de Producto Infantil y Ocio (AIJU) ha sido una de las 27 entidades premiadas por el Centro de Referencia Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas (CEPAT) por su dedicación y colaboración para contribuir en el desarrollo de productos que aúnan accesibilidad y tecnología.

CEPAT es un organismo que contribuye a hacer efectivos los derechos de las personas con discapacidad y personas mayores, a través de la accesibilidad integral, apoyando los productos y tecnologías que faciliten el diseño de productos y servicios, dirigidos a cubrir las necesidades de todas las personas. Desde que comenzó a funcionar en 1989, CEPAT ha dirigido su trabajo para mejorar la accesibilidad y la inclusión de las personas mayores o con discapacidad.

Con motivo de la celebración de su 25 aniversario, CEPAT realizó el pasado mes de junio un reconocimiento a una serie de entidades y organismos nacionales e internacionales que han destacado por su implicación y colaboración en la mejora de la accesibilidad.

AIJU, lleva más de quince años colaborando con CEPAT en el estudio de todos los productos que, cada año, AIJU recomienda en su Guía de Juegos y Juguetes, donde se valora la accesibilidad de cada producto para personas con diferentes discapacidades. Además, AIJU asesora y ayuda a fabricantes de productos infantiles en el diseño de nuevos juguetes, pensando en todos los niños.

El director de AIJU, Manuel Aragonés, fue el encargado de recoger el premio del que destaca que “Ha sido un honor que el Centro de Referencia Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas nos haya otorgado este reconocimiento, al trabajo, dedicación y esfuerzo por hacer llegar al público la importancia de la accesibilidad en los productos para niños”.

➤ AIJU obtendrá óxido de zinc a partir de residuos de zámak

El proyecto GREENZO liderado por AIJU, en el que participan el Instituto de Tecnología Química ITQ-CSIC y las empresas CAUCHOS KAREY, S.A. y WORT EUROPE, S.L., está financiado por el programa europeo LIFE. El objetivo de esta iniciativa es desarrollar y validar en la fase pre-industrial una planta piloto que permita la obtención de óxido de zinc a partir de un residuo metálico no ferroso como es el zámak. Su utilización se validará en dos actividades industriales como son la fabricación de caucho y aquellas en las que se lleven a cabo procesos químicos de catálisis. Con esta acción, se conseguirá la valorización de residuos del proceso industrial de transformación de zámak para su aplicación en productos de gran usabilidad, como son los de caucho/goma, EVA y bioetanol.

425.000 toneladas al año los residuos generados en Europa, en España esta cifra rondaría las 100.000 toneladas.

Estos residuos, considerados como peligrosos, no tienen ningún valor económico y se depositan en vertederos de seguridad. En consecuencia generan, además de los consiguientes daños medioambientales, costes adicionales para su gestión y eliminación. Estos costes, que en su mayoría son asumidos por las propias empresas productoras, podrían reducirse con esta actuación hasta en un 35%.

Más info:

Rubén Beneito
energia@aiju.info

Enrique Añó
medioambiente@aiju.info

Según la Asociación Europea de Fundición, la industria de transformación de aleaciones de zámak genera en Europa aproximadamente 1 millón de toneladas de residuos, principalmente en forma de lodos de vibrado y escorias de fundición. Según estimaciones realizadas, con el proceso a desarrollar a través del proyecto GREENZO, se podría reducir hasta en



➤ Ayudas públicas nacionales y europeas para la I+D+i

Las convocatorias de ayudas nacionales abiertas en la actualidad así como las que en breve se prevé su publicación se enumeran a continuación:

- El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) comprometerá este año 125 millones de euros para financiar proyectos de I+D correspondientes al nuevo Programa Estratégico de Consorcios de Investigación Empresarial Nacional (CIEN), cuyo plazo de presentación finaliza el próximo 15 de julio.

- CDTI ha publicado también la "Línea Innovación Global", cuyo objetivo es financiar proyectos de inversión en innovación e incorporación de tecnología innovadora que permitan apoyar el proceso de crecimiento e internacionalización de las empresas españolas.

- IVACE tiene previsto el lanzamiento de la convocatoria "EXPANDE" para contratación de nuevo personal investigador en las empresas, y dos líneas de apoyo a la incorporación de tecnología innovadora en la empresa

y de apoyo al emprendedor.

De la misma forma, existen programas europeos de apoyo a la empresa:

- "EUROSTARS": subvenciona proyectos de I+D+i industriales desarrollados por la PYME. Un proyecto típico tiene un presupuesto de 1.4 millones de euros obteniéndose hasta un 80% de subvención.

- "LIFE 2014": financia proyectos que contribuyen a la aplicación, actualización y desarrollo de la política y la legislación comunitaria en materia de medio ambiente. La financiación, en este caso, alcanza el 60% del presupuesto.

AIJU, como agente de la red PIDi (red constituida para ofrecer servicios de información y asesoramiento a empresas y emprendedores sobre las ayudas públicas a la I+D+i), actúa como punto de información, facilitándole asesoramiento especializado en la búsqueda de financiación para llevar a cabo sus proyectos de I+D+i. Personal técnico del Instituto atiende todas las consultas (locales, autonómicas, estatales e internacionales) realizadas tanto de forma telemática, como telefónica o presencial.



Más info:

David Monllor
Jaime Vilaplana
otri@aiju.info