

POST 120 OBSERVATORIO DE MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA

V. Lázaro, M. Prada, I. Celades, A. Mezquita

Instituto de Tecnología Cerámica (ITC). Asociación de Investigación de las Industrias Cerámicas (AICE)
Universitat Jaume I. Castellón. España.

Palabras clave: medio ambiente, energía, industria cerámica, inteligencia competitiva

El Instituto de Tecnología Cerámica, comprometido con la mejora de la competitividad de la industria cerámica, y con el objetivo de dar cobertura a las necesidades de información para la toma de decisiones estratégicas y operativas, crea en 2006 el Observatorio Cerámico, un sistema de inteligencia competitiva integrado por tres plataformas: el Observatorio de Mercado, el Observatorio de Tendencias del Hábitat y el Observatorio Tecnológico.

Ya será en 2008 cuando se realiza un esfuerzo en incrementar las actividades del Observatorio de Medio Ambiente y Energía con el propósito de poner en marcha un sistema especializado, organizado y estructurado de observación y análisis del entorno, encaminado a difundir y transmitir información sobre el estado y tendencias de las tecnologías medioambientales y energéticas, así como de información sobre procesos, productos y servicios que se vean condicionados a la normativa medioambiental.

Este Observatorio depende del Observatorio Tecnológico pero, al igual que el resto de observatorios, tiene su propia plataforma, ámbito y disciplina. Pretende ser una herramienta dinámica, que facilite la transferencia de información y permita dar a conocer la situación tecnológica medioambiental y energética más novedosa a todas aquellas empresas que apuestan por el factor medioambiental y energético como estrategia empresarial, así como ser un punto de encuentro entre técnicos con las mismas inquietudes y necesidades.

Con este fin, se están desarrollando una serie de actividades, estudios e investigaciones particulares y se ha creado un espacio virtual (www.observatoriomedioambienteyenergia.es) dónde difundir los conocimientos generados en forma de contenidos. Estos contenidos se gestionan por temas de interés, dinámicos y consensuados, estudiados y adaptados a las necesidades de información que cada uno de los temas requiere. Además, se muestra de forma diaria aquellos contenidos generales de temática ambiental y energética de interés para el sector.

Las principales tareas en las que se divide la actividad del Observatorio son las siguientes:

Vigilancia Tecnológica	Gestión de Temas de Interés	Elaboración de Informes
Noticias externas	Captura de CO ₂	Vigilancia Tecnológica
Artículos técnicos	Comercio de emisiones	Ferías
Eventos	Ecoetiquetas	Boletín Innovaciones y Patentes
Ayudas y subvenciones	Eficiencia energética	
Legislación y normativa	Energías renovables	
Ofertas y demandas tecnológicas	Construcción sostenible	
Patentes		

Búsqueda, análisis y difusión de información de interés. Vigilancia Tecnológica.

De forma diaria se hace una búsqueda y análisis de los contenidos, fruto de la recopilación y análisis de información realizado por diferentes personas del Centro. La información obtenida se estructura en: noticias externas, artículos técnicos, eventos, ayudas y subvenciones, legislación y normativa, ofertas y demandas tecnológicas y patentes.

Gestión de Temas de Interés. Independientemente de las labores de Vigilancia Tecnológica genéricas se ha considerado de interés estructurar los contenidos de una forma más dinámica, categorizándolos por temas de interés que irán siendo sustituidos tal y como varíe a la baja dicho interés. Los temas actualmente vigentes son: captura y almacenamiento de CO₂, energías renovables, comercio de emisiones, eficiencia energética, ecoetiquetas, y construcción sostenible

Cada uno de estos temas se subdivide en secciones de interés, específicos para cada uno de ellos, y para los que se realizan tareas de vigilancia y estudios específicos.

Realización de Informes. Este servicio tiene como finalidad ofrecer a las empresas del sector toda la información de interés y con un alto contenido innovador en cuanto a novedades tecnológicas aparecidas. Los tipos de informe considerados han sido: informes de vigilancia, informes de feria y boletines de innovaciones y patentes.

Cabe destacar la realización de informes de Vigilancia Tecnológica como una de las labores más características de un Observatorio, ya que en dichos informes se utiliza tanto las competencias del personal involucrado como las herramientas específicas para la obtención de un producto (informe), de alto valor añadido, dirigido a los órganos decisivos en materia de Tecnología dentro de la empresa, con el objetivo de proporcionar información estratégica que facilite la toma de decisiones.

Agradecimientos: El Observatorio de Medio Ambiente y Energía cuenta con el apoyo de la Conselleria de Industria, Comercio e Innovación a través del IMPIVA y los Fondos Europeos de Desarrollo Regional (FEDER).



Observatorio Medioambiente y Energía

Vigilancia

- Noticias
- Artículos Técnicos
- Eventos
- Ayudas y Subvenciones
- Legislación
- Normativa
- Ofertas y Demandas
- Patentes

Temas de Interés

- Captura de CO₂
- Comercio de Emisiones
- Ecoetiquetas
- Eficiencia Energética
- Energías Renovables
- Construcción Sostenible

Informes y Documentos de Interés

Enlaces

Libros de Consulta

Contacto y Sugerencias

Boticas Tecnológicas de Medio Ambiente y Energía

NOTICIA El Gobierno anuncia que la Ley de Economía Sostenible recogerá un fondo de 20.000 millones de euros para innovación tecnológica

EVENTO Ley de Responsabilidad Medioambiental

ARTÍCULO Sector azulejero y comercio de emisiones: reducción de emisiones de CO₂ y benchmarking

OFERTA Simulador de procesos medioambientales

NOTICIA La fabricación cerámica con biogás, el valor diferencial y ecológico de Piers EcoCerámica

EVENTO Curso IVAR MTD's en la gestión de residuos industriales

EVENTO Jornada 7ª PM - Convocatoria Medio Ambiente

PATENTE Acoustic ceiling tiles made with paper processing waste

ARTÍCULO Recycling thin film transistor liquid crystal display (TFT-LCD) waste glass produced as glass-ceramics

EVENTO CEM 2009 9th International conference on emission monitoring

ARTÍCULO Paving Blocks From Ceramic Tile Production Waste

EVENTO Jornada de Información de Energía - Programa Marco de IOT (2007-2013), Convocatoria 2010 y PPP

ARTÍCULO Reuse of waste glass in building brick production

NOTICIA Desarrollan un método para optimizar la reducción de emisiones de CO₂

Destacados

- Ley 5/2009. Ampliación del régimen de comercio de derechos de emisión
- Deducciones por inversiones medioambientales
- Proyecto CERAMIN
- Programa europeo de Eco-Innovación. Convocatoria 2009

Reach Informa

CONSULTA PÚBLICA SOBRE LA CLASIFICACIÓN Y EL ETIQUETADO ARMONIZADOS DE SUSTANCIAS

¡NUEVA CONSULTA SOBRE LAS SUSTANCIAS POSIBLES DE SER ALTAMENTE PREOCUPANTES!

UN ESTUDIO PÚBLICO-SOPORTADO EL NÚMERO DE ENSAYOS EN ANUALES NECESARIOS PARA EL REACH

< septiembre de 2009 >

lu	ma	mi	ju	vi	sá	do
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

Financiado por

GENERALITAT VALENCIANA
CONSSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERCIO I INNOVACIÓ

IMPIVA

UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa