

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.

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.observatorio-medioambienteyenergia.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 Ámbitos de Interés	Elaboración de Informes
Noticias externas	Captura de CO ₂	Vigilancia Tecnológica
Artículos técnicos	Comercio de emisiones	Ferias
Eventos	Ecoetiquetas	Boletín Innovaciones y Patentes
Ayudas y subvenciones	Eficiencia energética	
Legislación y normativa	Energías renovables	
Ofertas y demandas tecnológicas	Construcción sostenible	
Patentes		

Tabla 1.

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 decisorios 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

ECMCA's

Informes y Documentos de Interés

Enlaces

Libros de Consulta

Contacto y Sugerencias

Noticias Tecnológicas de Medio Ambiente y Energía

ARTÍCULO Thin-film monocrystalline-silicon solar cells made by a seed layer approach on glass-ceramic substrates

NOTICIA TAUFine, porcelánico de gran formato fino y ligero, aporta nuevas soluciones en el campo de la arquitectura y la rehabilitación

NOTICIA Nace el proyecto europeo "LIMAS", para ayudar a las pymes a ecoinnovar

ARTÍCULO Processing of red ceramics incorporated with encapsulated petroleum waste

ARTÍCULO Environmental externalities and efficiency measurement

NOTICIA Tejas solares que calientan agua

NOTICIA Cerámica Virgen de las Nieves: autorización ambiental integrada

NOTICIA Sansanos desarrollan novedoso material 'Phoenix Brix' a partir del reciclaje de envases Tetrapack

NOTICIA El presidente de Hispalyt aclara que el sector de ladrillos y tejas cerámicos no ha sido incluido en la lista de sectores expuestos a fuga de carbono

AYUDA MOVELE. Proyecto Piloto de MOVilidad ELEctrica

ARTÍCULO Laboratory evaluation of incorporating waste ceramic materials into Portland cement and asphaltic concrete

OFERTA Cogeneración de energía a escala industrial

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

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

HOY FINALIZA LA INSCRIPCIÓN AL TALLER SOBRE EL REGLAMENTO REACH Y EL SISTEMA GLOBAL ARMONIZADO PUBLICADO EL REGLAMENTO (CE) Nº 790/2009 QUE MODIFICA EL REGLAMENTO (CE) Nº 1272/2008 (CLP)

NUEVA CONSULTA SOBRE 15 SUSTANCIAS POSIBLES DE SER ALTAMENTE PREOCUPANTES

< 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

CONSELLERIA D'INDUSTRIA, COMERCÍ I INNOVACIÓ

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

© ITC-AICE, 2009 Tel.: +34 964 34 24 24 | Fax: +34 964 34 24 25 | Aviso legal | Protección de datos

Figura 1. Página Principal del Observatorio de Medio Ambiente y Energía. 22/09/2009.