

CEMIE-OCÉANO Y LA DIFUSIÓN DE LOS RESULTADOS

Jorge Gutiérrez Lara¹, Rosa Elena Torres Celbán² y Gregorio Posada Vanegas¹

¹ Instituto EPOMEX, Universidad Autónoma de Campeche, jagutier@uacam.mx, gposadav@uacam.mx

² Instituto EPOMEX, CEMIE-Océano, Universidad Autónoma de Campeche, rtorresc@cemieoceanomx

Resumen

La línea de Difusión y Prensa del proyecto CEMIE-Océano ha publicado 8 boletines de difusión, 17 libros, 11 de los cuales pertenecen a la Colección Energías Renovables del Océano y 6 relacionados con la biodiversidad, igualmente ha sido responsable de la página web del CEMIE y de las redes sociales, donde se ha difundido actividades de todas las líneas del proyecto

Con el objetivo de ser la memoria histórica del proyecto, los 8 números del Boletín CEMIE-Océano, presentan los diferentes avances de las líneas de investigación, así como los resultados obtenidos en las reuniones, congresos y visitas a la industria y universidades en donde participaron miembros del CEMIE-Océano. También, se publicaron artículos cortos, notas interpretativas, ensayos técnicos con la finalidad de promover no solo la difusión de resultados de proyectos y estancias de investigación, sino también la discusión e intercambio de ideas entre estudiantes y académicos. Posada G., 2019, Torres, R.E (2019, 2020),

La participación de más de 80 autores de más de 45 instituciones, hizo posible la publicación de los libros del CEMIE-Océano, la cual supero las expectativas originales, que eran la publicación de 7 libros. Sin duda los libros de la Colección Energías Renovables del Océano, forma ya parte de la literatura básica para todos aquellos personas interesadas en energías provenientes del océano. Vale la pena destacar la colección dentro de la colección, las obras sobre el océano y el bioclima de México, que en su conjunto integran un acervo muy importante de información que será de gran utilidad en otras aéreas del conocimiento. Como la cereza que adorna el pastel quedan las obras sobre Biodiversidad: mamíferos marinos de México, aves, vertebrados y fitoplancton en aguas mexicanas, las

cuales han sido intensamente descargadas de la página web.

Uno de nuestros principales esfuerzos de difusión se dio a través de las 21 infografías, cuyo objetivo principal es explicar, a todo aquel interesado en las energías del océano, de una manera visualmente sencilla la labor e importancia del proyecto CEMIE y sus diferentes líneas y componentes, este trabajo fue realizado conjuntamente con la línea de Recursos Humanos del CEMIE-Océano.

El aumento de consultas en la página web se ha incrementado para cada etapa del proyecto, en la primera se tuvieron 757 visitas, en la séptima más de 27,700, Tabla 1. Un incremento equivalente se ha tenido en las redes sociales de Facebook @cemieoceanomx y Twitter @CemieOceano, al pasar de un alcance promedio de 331 a 25,493 para Facebook entre las etapas 1 a 7, Tabla 2, y 58 seguidores a 473 para Twitter entre ambas etapas, Tabla 3.

Tabla 1. Visitas Página web Etapa 1 (febrero–mayo 2017) y etapa 7 (agosto 2020-enero 2021).

| Etapa | 1 | 7 |
|----------|-----|--------|
| Usuarios | 288 | 5,734 |
| Sesiones | 455 | 8,905 |
| Visitas | 757 | 21,718 |

Tabla 2. Visitas Facebook, Etapa 1 (febrero–mayo 2017) y etapa 7 (agosto 2020-enero 2021).

| Etapa | 1 | 7 |
|------------------|-----|--------|
| Me Gusta | 142 | 2091 |
| Alcance Promedio | 331 | 25,493 |
| Amigos | 137 | 1,479 |
| Visitas Página | - | 3,329 |

Tabla 3. Visitas Twitter, Etapa 1 (febrero–mayo 2017) y etapa 7 (agosto 2020-enero 2021).

| Etapa | 1 | 7 |
|--------------------|----|--------|
| Seguidores | 58 | 473 |
| Visitas Perfil | - | 665 |
| Impresión a Tweets | - | 41,774 |

Todos los boletines, libros, infografías, enlaces a artículos arbitrados y capítulos de libros que han sido elaborados o difundidos por la línea de difusión, divulgación y prensa del CEMIE-Océano se pueden consultar en la página web <http://www.cemieoceanomx.com/>

Agradecemos enormemente el trabajo del comité editorial, editores asociados, a los ilustradores externos, al grupo de Procesos Costeros e Hidrológicos del Instituto EPOMEX, sin ellos no hubiera sido posible llevar a cabo esta tarea.

A manera de conclusión es importante mencionar la intención y compromiso de seguir publicando la

revista, así como libros tanto de la colección, como de otros temas relacionados con el CEMIE-Océano

Referencias

Posada, G., (2019), 1er: Crucero oceanográfico CEMIE-1, Del 26 de abril y 5 de mayo de 2019, Boletín CEMIE-Océano, 3(1): 5-6.

Torres, R.E., Dzib, A., Posada, G., Vega B.E., (2019), Evaluación del impacto en la página web y redes sociales del Crucero Oceanográfico CEMIE-1, 3(1): 13-16.

Torres, R.E, Cu, L., Posada, G., Chávez, V., (2020), Reuniones Virtuales CEMIE-Océano, 4(1): 40-46.



1er Congreso Internacional
CEMIE-Océano





Cinvestav
UNIDAD MERIDA



Cinvestav
Unidad Saltillo



Cinvestav
UNIDAD GUADALAJARA



INSTITUTO
EPOMEX
INSTITUTO DE ECOLOGÍA, PESQUERÍAS
Y OCEANOGRAFÍA DEL GOLFO DE MÉXICO
Universidad Autónoma de Campeche



axisima
INGENIERÍA Y
MEDIO AMBIENTE



IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA



PC
SECRETARÍA DE
PROTECCIÓN CIVIL
DEL ESTADO DE VERACRUZ



Universidad Veracruzana



UNIDAD ACADÉMICA
YUCATÁN



Instituto
de Biología
UNAM



IG
INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA
UNAM



INSTITUTO DE
CIENCIAS
FÍSICAS



INSTITUTO NACIONAL
DE ELECTRICIDAD Y
ENERGÍAS LIMPIAS



INECOL



CIDESI®



Universidad
del Caribe
CONOCIMIENTO Y CULTURA PARA EL DESARROLLO HUMANO



CICIMAR-IPN



UADY
UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE YUCATÁN



Potencia
Industrial



ECOSUR



INFQE



DINA



IER
Instituto de Energías
Renovables



ESIME



CENQUA
CENTRO DE INVESTIGACION
EN QUÍMICA APLICADA



CICATA-IPN



Tecnológico
de Monterrey



Centro de
Física Aplicada y
Tecnología Avanzada



Universidad Internacional
SECUNDARIA, BACHILLERATO, LICENCIATURA, INGENIERÍA, POSGRADO