

ASOCIACION NACIONAL DE ARMADORES DE BUQUES CONGELADORES DE PESCA DE MERLUZA

PUERTO PESQUERO APDO. 1.078 COD. POSTAL 36200 V I G O (ESPAÑA)

CIRCULAR INFORMATIVA

Número: 10/88	Tirada: 100	Referencia: AM-TF/AL-1g	Departamento: GERENCIA ADJUNTA	Fecha: 02-FEB-88
Asunto: <u>CONGRESO IBEROAMERICANO Y DEL CARIBE SOBRE PESCA MARITIMA Y CONTINENTAL Y ACUICULTURA. VENEZUELA, 8 AL 15 DE MAYO DE 1.988</u>				
Anexo: Copia de la convocatoria recibida.				

Muy Sr(es) nuestro(s):

Adjunta le(s) remitimos copia del folleto informativo que nos remite la Subdirección General de Relaciones Pesqueras Internacionales, Zona sur, donde nos informa de la celebración del Congreso mencionado en el Asunto.

Queremos comunicarle(s) que le(s) haremos partícipe(s) de toda la información que nos llegue relativa a dicho Congreso.

Sin otro particular por el momento, le(s) saludamos muy atentamente.

Fdo.: REINALDO IGLESIAS PRIETO
Gerente-Adjunto



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

SECRETARIA GENERAL DE PESCA MARITIMA

SUBDIRECCION GENERAL
DE RELACIONES PESQUERAS INTERNACIONALES

- ZONA SUR -

ASUNTO: CONGRESO IBEROAMERICANO Y DEL CARIBE, SOBRE PESCA
MARITIMA Y CONTINENTAL Y LA ACUICULTURA.-
VENEZUELA, 8-15 MAYO 1.988

N/R.º 224/EO/is

FECHA

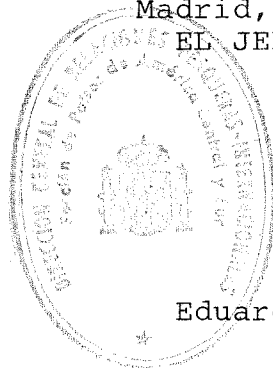
S/R.º

FECHA

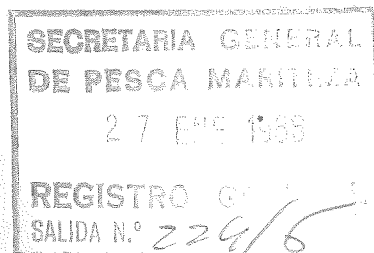
Adjunto se remite para su conocimiento y difusión entre el sector, folleto informativo sobre el Congreso Iberoamericano y del Caribe, que realizará la Fundación de la Salle de Ciencias Naturales, del 8 al 15 de Mayo de 1.988, en la Isla de Margarita, Venezuela, sobre pesca marítima y continental y la acuicultura, que nos ha llegado a través de nuestra Embajada de España en Venezuela.

Madrid, 26 de Enero de 1.988

EL JEFE DE SECCION,



Eduardo O'Shea Tapia



SR. PRESIDENTE DE ANAMER.-
Puerto Pesquero. Edificio de Vendedores.-
36202-VIGO

RECEPCION DE RESUMENES

Los resúmenes de los trabajos deberán enviarse en una hoja tamaño carta, escrito a máquina y siguiendo el siguiente esquema:

- Título (en Mayúscula)
- Autor(es)
- Dirección de los autores.
- Resumen incluyendo objetivos del trabajo, Metodología, resultados más resaltantes y principales conclusiones.

Los Resúmenes deben enviarse antes del 30 de Julio de 1987.

INSCRIPCION:

Al momento del envío del resumen anexar cheque por Bs. 500,00 o US\$ 25,00 a nombre de FUNDACION LA SALLE. Cubre la inscripción, el acceso al programa científico, resúmenes, programa definitivo y actividades sociales.

Dirección del Congreso:

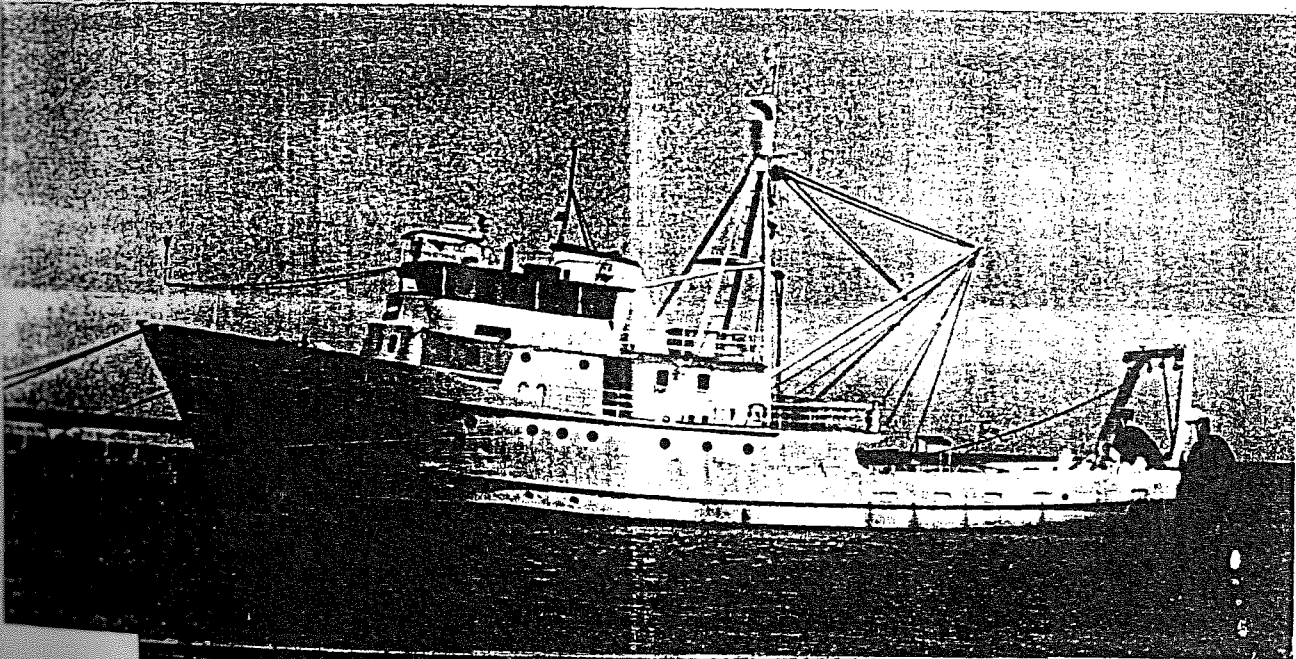
Estación de Investigaciones Marinas de Margarita.
Apartado Postal 144.
Porlamar, Margarita.
Venezuela.
Teléfonos: (095) 98.051-98.236

Otra Dirección de interés:

Fundación La Salle
Apartado Postal 1930
Caracas 1010A
Tf's.: (02) 782.8711 - 782.8522 - 782.8355 -
782.4845

IDIOMAS:

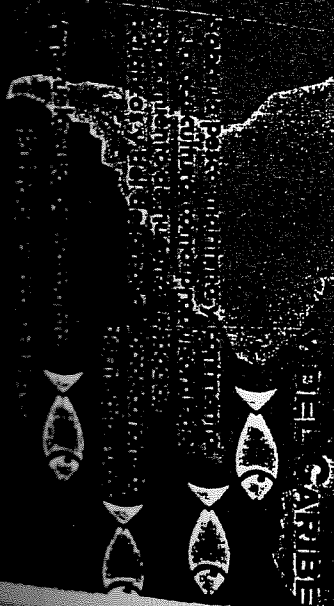
Los idiomas oficiales del Congreso son: castellano, inglés y portugués. Se recibirán trabajos en estos idiomas. Durante el congreso se contará con traducción simultánea.



FUNDACION LA SALLE
DE
CIENCIAS NATURALES



CONGRESO IBEROAMERICANO
DEL CARIBE



FUNDACION LA SALLE DE CIENCIAS NATURALES

Hace 30 años, gracias a la visionaria labor del Hno. Ginés, la FUNDACION LA SALLE DE CIENCIAS NATURALES (FLASA), inició sus labores con la creación de la Estación de Investigaciones Marinas de Margarita (EDIMAR).

La Isla de Margarita, sede de este Congreso, está ubicada en la Costa Nororiental de Venezuela. Ha sido durante siglos centro de una gran actividad pesquera, su nombre indígena (Paraguachoa) significa "abundancia de peces". Durante el descubrimiento, la abundancia de perlas atrajo a los españoles que fundaron en la región algunas de las más antiguas ciudades del continente. Hoy en día, con cerca de 200.000 habitantes, la Isla vive de actividad turística y comercial gracias a la belleza de sus paisajes y su puerto libre.

En Punta de Piedras, pequeño pueblo de pescadores en la costa sur de la isla, la Fundación La Salle de Ciencias Naturales inició sus labores en el año 1958 con la Estación de Investigaciones Marinas de Margarita (EDIMAR).

En la actualidad, el Campus de Margarita, que abarca además de EDIMAR al Instituto Universitario de Tecnología del Mar (UTEMAR) y al Liceo Náutico Pesquero, tiene 300 empleados y 2.000 estudiantes. Sus amplias instalaciones, incluyen laboratorios tanto de investigación como docentes, talleres, estanques para acuicultura, planta piloto de tecnología de alimentos, el "Barco Oceanográfico La Salle", lanchas para trabajos costeros, etc.

Años después (1962) FLASA creó el Instituto Caribe de Antropología y Sociología (ICAS) para el estudio de las etnias venezolanas.

En 1969 amplió el área de acción con el inicio de las labores del Liceo Técnico Industrial de Guayana, ubicado en San Félix, punto de confluencia de los grandes ríos Orinoco y Caroní y principal área industrial de Venezuela. Posteriormente (1973) se crea la Estación Hidrobiológica de Guayana (EHDEGU), con el objeto de realizar estudios limnológicos y piscícolas que permitan el aprovechamiento de los importantes cursos de agua de la región.

En el mismo año de 1973, abre su radio de acción hacia las "Ciencias agropecuarias", con la apertura del Liceo Técnico Agropecuario y la Estación de Investigaciones y Extensión Agropecuaria en el Edo. Cojedes.

En 1978 se aboca a la Educación Superior con la creación de:

- Instituto Universitario de Tecnología del Mar (UTEMAR) (UTEAGRO)
- Instituto Universitario de Tecnología Agropecuaria (IUTAGRO)
- Instituto Universitario de Tecnología Industrial de Guayana (IUTEINDUSTRIAL)

Ultimamente (1986), se abre el Campus de Tumeremo donde se conjugará la enseñanza y la investigación en los campos: minero, industrial, agropecuario y piscícola.

Durante estos 30 años, centenares de publicaciones científicas, técnicas, educativas y divulgativas y miles de egresados de los Liceos técnicos e Institutos universitarios dan testimonio del diario quehacer de más de 700 trabajadores y 5.000 estudiantes.

OBJETIVOS DEL CONGRESO

- Analizar el desarrollo de la investigación pesquera, oceanológica y sobre acuicultura.
- Evaluar el procesamiento y control de calidad de alimentos en Iberoamérica.
- Conseguir técnicas que conduzcan a la promoción y desarrollo de las áreas pesqueras y rurales.
- Concretar las experiencias de los países iberoamericanos para fijar estrategias que permitan su aplicación en el logro de estos objetivos.

PROGRAMA:

FECHA	HORA	TEMA
08-05-1988	7:00 - 20:00	Llegada de los participantes. Bienvenida.
09-05-1988	8:00 - 12:30 14:00 - 18:00 20:00	Inscripciones Apertura. Pesquerías Industriales. Cocktail de Bienvenida. Pesquerías artesanales Maritimas.
10-05-1988	8:30 - 12:30	Pesquerías Continentales.
11-05-1988	14:00 - 18:00 8:30 - 12:30	Acuicultura Marina. Acuicultura Continental. Importancia de la Pesca y la Acuicultura en la promoción rural: Estudio de casos. Oceanología, Biología, Química, Física y Geología.
13-05-1988	8:30 - 12:30 14:00 - 18:00	Limnología. Procesamiento y control de Calidad de alimentos acuáticos. Clausura.
14-05-1988	20:00 - 9:00	Almuerzo y Brindis de despedida en la Estación de campo de la Isla de Cubagua. Viaje a bordo del Buque Oceanográfico La Salle.

ORGANIZACION

El Congreso estará organizado en sesiones sobre temas específicos. Cada sesión tendrá un Presidente que encarázará y coordinará las exposiciones y discusión hacia el logro de conclusiones.

- Las ponencias serán de 30 minutos (20 de exposición y 10 de discusión).
- Habrá secciones de Carteles por temas.
- Se realizarán foros especiales sobre los principales subtemas.

