

BASQUE ENVIRONMENT AND OCEAN WEEK

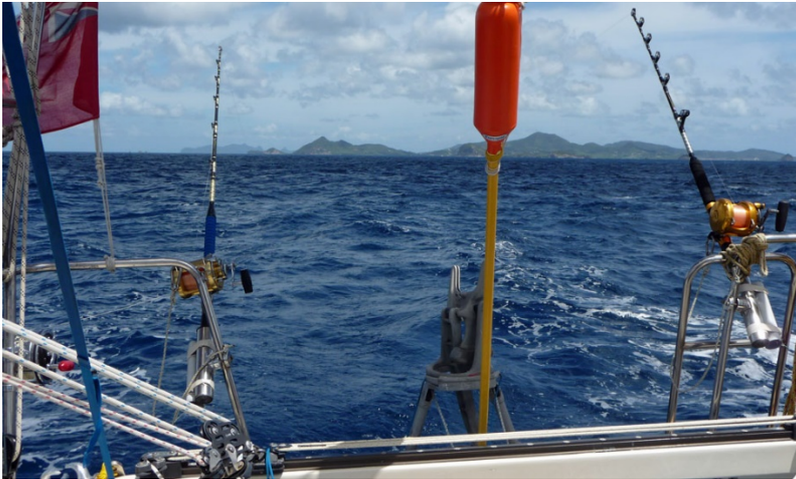
June 21. 18:00 a 21:00, sección Océanos.

Propuesta de Ponencia por Javier Goitia.

Recuperación de los océanos... ¡ya es posible y puede crear docenas de negocios!

Resumen: En 5 minutos se describirían las acciones negativas que se han proyectado en los últimos 150 años en mares, lagos, ríos y sus orillas, abarcando desde las legislaciones irresponsables y valores improvisados a la destrucción de hábitats y sistemas naturales, construcciones desproporcionadas, contaminación retención de aguas, navegación y pesca abusiva, guerra..., desaparición de especies e introducción de otras en entornos delicados... para luego dedicar el tiempo restante a explicar las opciones que las tecnologías y conocimientos actuales ofrecen para preparar proyectos a medio y largo plazo, que tiendan (primera fase) a recuperar el estado de las aguas al que había alrededor de mediados del siglo XX.

Imagen: Pesca curricán desde velero.



Currículo breve: El autor, Ingeniero Civil, Licenciado en Geografía, Pressure Water Reactor Supervisor y Master en Cuaternario, está jubilado (74 años, retirado en un caserío), natural de Bermeo, ha conocido la evolución de la navegación desde el vapor a los turbodiésel y motores de hidrógeno, desde los barcos de madera a los de resinas y fibra de vidrio y los de acero SPS, las punteras de tripa, líneas de lino y las aramiditas, así como la pesca con anzuelo y señuelos de maíz, hasta los grandes cercos de milla y media, con carretes de tres metros y pangas de 1000 Kw y la succión de peces con bombas; desde las pinturas de chapapote en caliente, el “black” y las “patentes” hasta las de “foul release”, ha participado en diseños de rompeolas y ha realizado documentales sobre puertos y sobre afecciones ambientales.

Ha tenido cuatro barcos y ha conocido el declive de la capacidad de producción y ocio del mar.

Ha trabajado 41 años en el mundo de la energía, de ellos, 20 con responsabilidad ambiental, colaborando con la Estación de Doñana en temas de protección de avifauna y con UNESA en cuestiones de radiaciones no ionizantes, dirigiendo o colaborando en varios Proyectos de Investigación.

Mediados los años 80 su empresa le autorizó a plantear públicamente la transformación de una central nuclear en criadero de alevines y zoeas de un centenar de especies, pero no tuvo éxito.