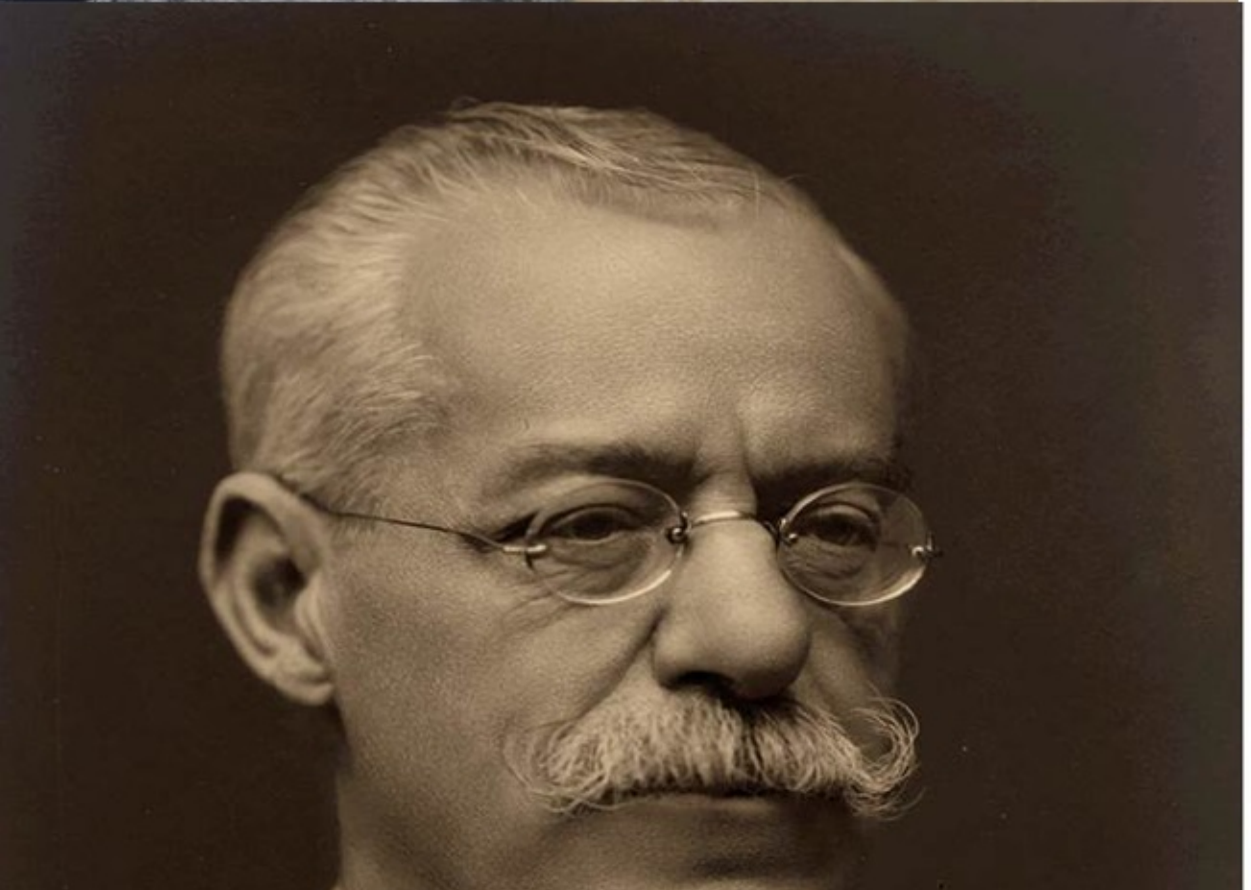
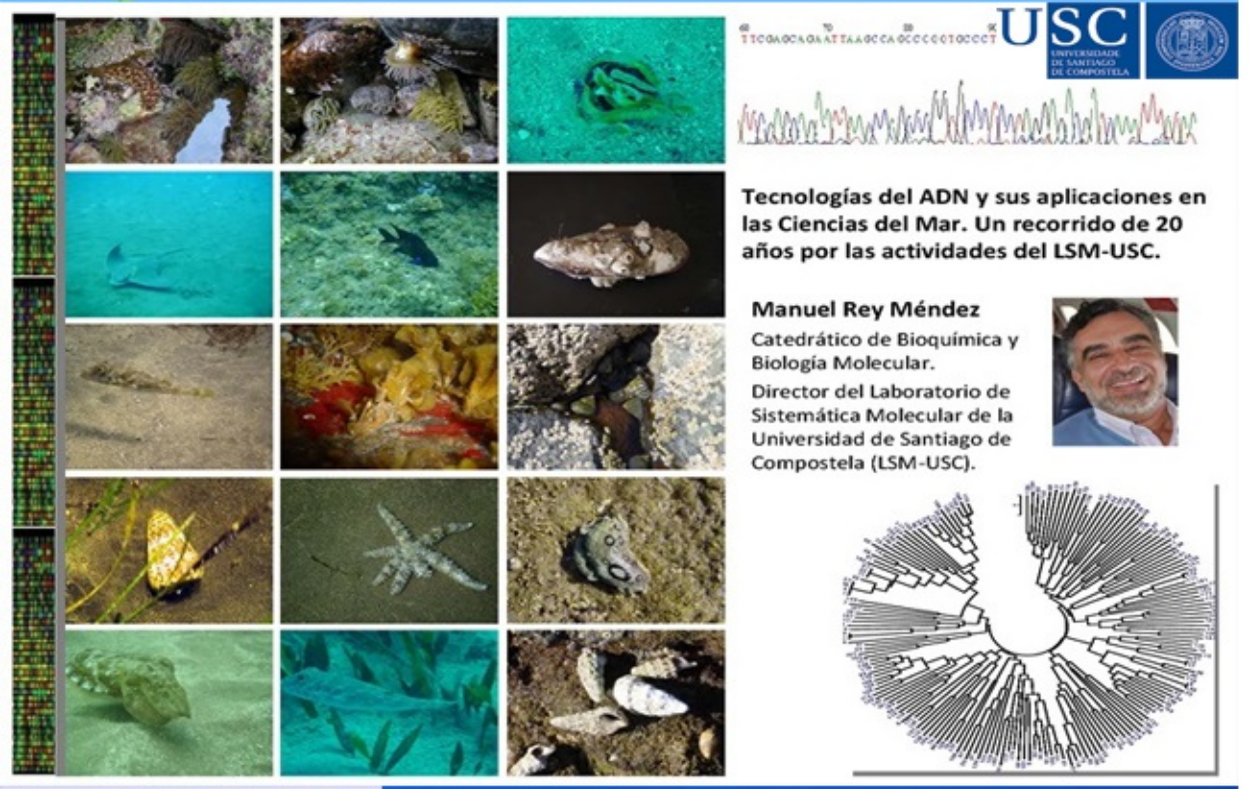
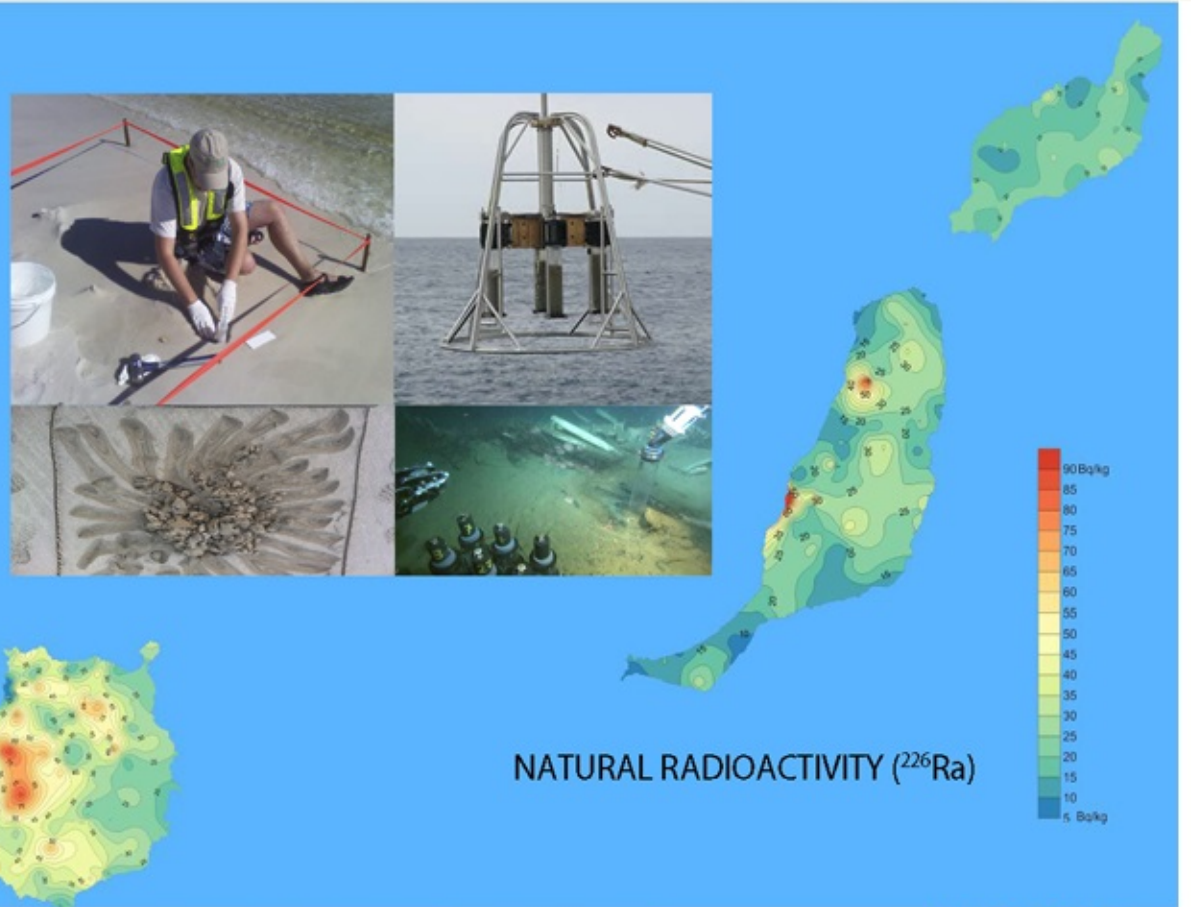




UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Biblioteca Universitaria

BASS

Biblioteca de Ciencias Básicas "Carlos Bas"



Odón de Buen, oceanógrafo.
Pionero accidental.

Por Gregorio Parrilla Barrera

© 2011 Les Archives du Laboratoire Arago / Observatoire Océanologique de Banyuls-sur-Mer / UPMC / CNRS

MIGRATION AND FEEDING CHRONOLOGY
OF DOMINANT DIEL VERTICAL MIGRANT FISHES IN THE
SUBTROPICAL EASTERN NORTH ATLANTIC OCEAN

Anza, VA., Wienerroth, R.M., Bordes, P.J. and Hernández-León, S.

Instituto de Oceanografía y Cambio Global, ULLC
Instituto Canario de Oceanografía

Implications for Active Flux Efficiency



Ciclo de Ciencia Compartida

Ciencia compartida es un ciclo de charlas semanales de unos 30 minutos de duración, todos los martes en la Sala de Grado de la Facultad de Ciencias del Mar.

Un amplio espectro de ponentes; becarios, profesores, investigadores de la Facultad o extranjeros que se encuentren de visita, empresarios, gestores culturales o ecologistas relacionados con el medio marino y el medio ambiente.

Varios formatos de charlas: de expertos, líneas de investigación, investigadores en formación, mesas redondas e invitados.

Las charlas se graban y difunden en abierto en menos de 48 horas a través del repositorio institucional ACCEDA (acceda.ulpgc.es).

Pueden seguirnos además en [facebook "Ciencia Compartida"](#),

el blog de la Biblioteca de Ciencias Básicas

(bibwp.ulpgc.es/carlosbas),

el canal youtube de la Biblioteca universitaria

(www.youtube.com/user/BibliotecaULPGC)

y Pinterest (www.pinterest.com/bulpgc/ciencia-compartida).

¿Cómo participar? Escríbenos a cienciacompartida@ulpgc.es

¡¡TE ESPERAMOS!!

Zooplankton metabolic activity (respiration and ETS) from three stages of the MALASPINA 2010 campaign

Presentado por:
FEDERICO MALDONADO URIBE

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
MALASPINA 2010

¿Quieres participar en la red de avistamiento de aves marinas y cetáceos de Canarias? (*)

iAprovecha esta oportunidad y gana experiencia en la toma de datos de la fauna marina en su hábitat natural!

MARTES 19 DE FEBRERO A LAS 12:00 h
SALÓN DE GRADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR

Para participar en el proyecto es necesario haber asistido como mínimo a una de estas charlas.

Más información:
[cetavist.ul@gmail.com](mailto:cetavist.ul@ gmail.com)
cetavist.blogspot.com

Zooplankton biomass and abundance in the Coastal Transition Zone off Northwest Africa

Juan Carlos Garijo López & Santiago Hernández León
Géncia Compartida, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Mayo 2012

FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR

UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Zooplankton, micronekton and the biological pump: Beyond the mesopelagic zone

Santiago Hernández León
Instituto de Oceanografía y Cambio Global
Universidad de Las Palmas de GC

