

Jornadas técnicas sobre calidad de las aguas costeras
PROYECTO OMARCOST

PROGRAMA

CONFERENCIA SOBRE CONTAMINANTES PRIORITARIOS Y EMERGENTES EN AGUAS

Viernes, 9 de mayo de 2014

Sede del ITC - C/. Cebrián nº3, Las Palmas de Gran Canaria

09:30-09:45	Recepción y apertura del acto
09:45-10:45	<p>Análisis y destino de contaminantes orgánicos emergentes (PFAS, FRs, filtros UV y fulerenos-nanomateriales) en partículas de plástico, peces y material particulado en el mar</p> <p><i>(Analysis and Fate of Emerging Organic Pollutants- PFASs, FRs, UV-filters and Fullerenes-Nanomaterials in Plastic Pellets, Fishes and Airborne Particulate from the Sea)</i></p> <p>Caso práctico en las cuencas de los ríos Ebro y Llobregat: retos y soluciones utilizando tecnologías de tratamiento avanzado (plaguicidas, productos farmacéuticos, drogas ilícitas y productos de higiene personal)</p> <p>Dr. Damià Barceló Cullerès, Director del Instituto Catalán de Investigación del Agua (ICRA)</p>
10:45-11:15	Pausa
11:15-12:00	<p>Micro contaminantes y contaminantes emergentes en los sistemas acuáticos en las Islas Canarias.</p> <p><i>(Micro and Emerging Contaminants In Environmental Aquatic Systems in Canary Islands)</i></p> <p>Dr. José Juan Santana Rodríguez, Profesor de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria</p>
12:00	Cierre del acto