

EL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR HOY:

Estudios actuales y novedades científicas

Teresa Gil

*Responsable del Programa de Agua WWF España
Moderadora*

Dr. César Vilas

Presentación resultados Proyecto Guadalquivir_LTER: 24 años de estudio del ecosistema del estuario del Guadalquivir y su importancia para los recursos pesqueros del Golfo de Cádiz.
Investigador Principal Proyecto GUADACONET Y GUADALQUIVIR_LTER 1997-2022. IFAPA Centro "El Toruño"

Dr. Manuel Diez-Minguito

Flujo de intercambio total entre el estuario del Guadalquivir y la plataforma continental interior.
IISTA- Grupo Dinámica de Fluidos y Medio Ambiente. Universidad de Granada

Dr. Pedro Cañavate

Composición y valor nutricional de la comunidad fitoplanctónica del estuario del Guadalquivir y su importancia para el ecosistema.
Investigador Proyecto GUADACONET. IFAPA Centro "El Toruño"

Juanjo Carmona

Proyecto Misión Posible Desafío Guadalquivir. Fundación Coca-Cola/WWF. Presentación Plan Verde Guadalquivir 2030 y Restauración de la Marisma de Adventus (Trebujena)..
Coordinador Oficina para Doñana. Programa de Agua. WWF España

Dr. Enrique González Ortegón

Especies exóticas invasoras en la Reserva de Pesca de la Desembocadura del Río Guadalquivir y sus efectos en los recursos pesqueros.
Investigador Principal Proyecto INVBLUE. ICMAN-CSIC

Dr. Carlos Fernández

Situación actual de la Anguila Europea.
Catedrático. Universidad de Córdoba

Dr. Marcos Llope Peri

Presentación Proyecto SNAPQUIVIR: Ciencia para la naturaleza y la sociedad destinada a una gestión ecosistémica del estuario del Guadalquivir-Doñana-Golfo de Cádiz
Investigador IEO-CSIC CO Cádiz

Viernes 12 de noviembre 2021. 11:00 a 13:00 horas

Link para registrarse:

https://wwf.zoom.us/webinar/register/WN_zqImJI8QwiTRgW94XwO0w

