

Día 15/06/ 2020		PAZO DE FONSECA
16.00	18.00	Entrega de la documentación
18.00	18.30	Ceremonia de Bienvenida
18.30	21.00	Aperitivo de Bienvenida
21.00	En adelante	Actividades paralelas

Día 16/06/2020			Salón Peregrino	Aula Magna	Sala Palatino	Sala Itinere	Sala Quirinale
9:00	10:00		Ceremonia de apertura				
10:00	11:00		Sesión Plenaria - Dr. Etienne Prévost.				
11:00	11:30	Café/paneles					
11:30	11:45		BioInt1	BioMar1	EElIntMar1	PescaIntMar1	AquiPatGen1
11:45	12:00		BioInt2	BioMar2	EElIntMar2	PescaIntMar2	AquiPatGen2
12:00	12:15		BioInt3	BioMar3	EElIntMar3	PescaIntMar3	AquiPatGen3
12:15	12:30		BioInt4	BioMar4	EElIntMar4	PescaIntMar4	AquiPatGen4
12:30	12:45		BioInt5	BioMar5	EElIntMar5	PescaIntMar5	AquiPatGen5
12:45	13:00		BioInt6	BioMar6	EElIntMar6	PescaIntMar6	AquiPatGen6
13:00	13:15		BioInt7	BioMar7	EElIntMar7	PescaIntMar7	AquiPatGen7
13:15	13:30		BioInt8	BioMar8	EElIntMar8	PescaIntMar8	AquiPatGen8
13:30	13:45		BioInt9	BioMar9	EElIntMar9	PescaIntMar9	AquiPatGen9
13:45	14:00		BioInt10	BioMar10	EElIntMar10	PescaIntMar10	AquiPatGen10
14:00	16:00	Comida					
16:00	En adelante	Visita al <i>Aquarium Finisterrae</i> (A Coruña)					

Sesión Plenaria - Dr. Etienne Prévost: "Observatorio de investigación sobre los peces diádomos en ríos costeros: contribución del seguimiento a largo plazo para la investigación en ecología y aplicaciones para la conservación de las poblaciones".

Día 17/06/2020			Salón Peregrino	Aula Magna	Sala Palatino	Sala Itinere	Sala Quirinale
9:00	10:00		Sesión Plenaria - Dr. Pedro Morais.				
10:00	10:15		BioInt11	BioMar11	EEIntMar11	Clima1	INVASAQUA
10:15	10:30		BioInt12	BioMar12	EEIntMar12	Clima2	INVASAQUA
10:30	10:45		BioInt13	BioMar13	EEIntMar13	Clima3	INVASAQUA
10:45	11:00		BioInt14	BioMar14	EEIntMar14	Clima4	INVASAQUA
11:00	11:15		BioInt15	BioMar15	EEIntMar15	Clima5	INVASAQUA
11:15	11:30		BioInt16	BioMar16	EEIntMar16	Clima6	INVASAQUA
11:30	11:45		BioInt17	BioMar17	EEIntMar17	Clima7	INVASAQUA
11:45	12:00		BioInt18	BioMar18	EEIntMar18	Clima8	INVASAQUA
12:00	12:30	Café/paneles					
12:30	12:45		BioInt19	BioMar19	EEIntMar19	Clima9	INVASAQUA
12:45	13:00		BioInt20	BioMar20	EEIntMar20	Clima10	INVASAQUA
13:00	13:15		BioInt21	BioMar21	EEIntMar21	Clima11	INVASAQUA
13:15	13:30		BioInt22	BioMar22	EEIntMar22	Clima12	INVASAQUA
13:30	13:45		BioInt23	BioMar23	EEIntMar23	Clima13	INVASAQUA
13:45	14:00		BioInt24	BioMar24	EEIntMar24	Clima14	INVASAQUA
14:00	16:00	Comida					
16:00	16:15		BioInt25	BioMar25	Noiberico1	Presentación de proyectos	INVASAQUA
16:15	16:30		BioInt26	BioMar26	Noiberico2	Presentación de proyectos	INVASAQUA
16:30	16:45		BioInt27	BioMar27	Noiberico3	Presentación de proyectos	INVASAQUA
16:45	17:00		BioInt28	BioMar28	Noiberico4	Presentación de proyectos	INVASAQUA
17:00	17:15		BioInt29	BioMar29	Noiberico5	Presentación de proyectos	INVASAQUA
17:15	17:30		BioInt30	BioMar30	Noiberico6	Presentación de proyectos	INVASAQUA
17:30	17:45		BioInt31	BioMar31	Noiberico7	Presentación de proyectos	INVASAQUA
17:45	18:00		BioInt32	BioMar32	Noiberico8	Presentación de proyectos	INVASAQUA
18:00	18:30	Café/paneles					
18:30	20:00		Asamblea SIBIC				
20:00	En adelante	Actividades paralelas					

Sesión Plenaria - Dr. Pedro Morais: "Evaluando la plasticidad fenotípica de la Comunidad Ibérica de Ictiólogos para afrontar los retos ecológicos del siglo XXI a través de un esfuerzo transnacional".

Día 18/06/2020

9:00	19.00	Excursión a las Islas Cíes (Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia)
21:30	En adelante	Cena del Congreso (San Francisco - Hotel Monumento)

Día 19/06/2020

			<i>Salón Peregrino</i>	<i>Aula Magna</i>	<i>Sala Palatino</i>	<i>Sala Itinere</i>	<i>Sala Quirinale</i>
10:00	11:00		Sesión Plenaria - Dr. Luis Cardona:				
11:00	11:15		BioInt33	Clima15	EElIntMar25		
11:15	11:30		BioInt34	Clima16	EElIntMar26		
11:30	11:45		BioInt35	Clima17	EElIntMar27		
11:45	12:00		BioInt36	Clima18	EElIntMar28		
12:00	12:30	Café/paneles					
12:30	12:45		Paneles	Clima19	BioInt37		
12:45	13:00		Paneles	Clima20	BioInt38		
13:00	13:15		Paneles	Clima21	BioInt39		
13:15	13:30		Paneles	Clima22	BioInt40		
13:30	13:45		Paneles	Clima23	BioInt41		
13:45	14:00	CLAUSURA SIBIC2020					

Sesión Plenaria - Dr. Luis Cardona: "Uso de isótopos estables como trazadores del hábitat en especies acuáticas"

BioInt: Biodiversidad, conservación y ecología en aguas continentales y estuarios
BioMar: Biodiversidad, conservación y ecología en el medio marino
EElIntMar: Especies exóticas invasoras de aguas continentales, estuarios y marinas
Clima: Medio ambiente y cambio climático en aguas continentales, estuarios y medio marino
PescaIntMar: Pesca y transformación en aguas continentales, estuarios y medio marino
AquiPatGen: Acuicultura, patología y genética en especies continentales, marinas y estuáricas
Noiberico: Ámbito no ibérico
INVASAQUA: Taller EEI Life Invasaqua