

# I MARATÓN CIENTÍFICO

## ESTACIÓN EXPERIMENTAL DE ZONAS ÁRIDAS

1	10:10	<i>Teresa Abaigar Ancín</i>	EEZA	Uso de métodos no agresivos para la caracterización poblacional y determinación del estado reproductor de mamíferos amenazados: análisis de metabolitos hormonales. (HORMONA)
2	10:20	<i>Ashraf Afana</i>	EEZA	Interacciones dependientes de la escala entre topografía y vegetación en paisajes semiáridos
3	10:30	<i>Cristina Armas Kulik</i>	EEZA	Dinámica de una comunidad vegetal dunar: mecanismos y procesos
4	10:40	<i>Andrés Barbosa</i>	EEZA	Mis actuales líneas de investigación
5	11:30	<i>Sergio Contreras López</i>	EEZA	Distribución espacial del balance de agua en Sierra de Gádor
6	11:30	<i>José J. Cuervo Osés</i>	EEZA	Función de las rectoras externas en la golondrina común ( <i>Hirundo rustica</i> )
7	11:40	<i>Francisco Domingo Poveda</i>	EEZA	Evotranspiración
8	11:50	<i>Mónica García García</i>	EZZA	Estimación de la degradación de la tierra mediante teledetección: proyecto DESURVEY
9	12:00	<i>Roberto Lazaro Suau</i>	EEZA	El Proyecto PECOS
10	12:50	<i>Juan Miranda López-Marín</i>	EEZA	Cambio climático y patrones de precipitación: efecto sobre las comunidades vegetales semiáridas
11	13:00	<i>Eulalia Moreno Mañas</i>	EEZA	El camachuelo trompetero es una posible especie indicadora de cambio climático
12	13:10	<i>Jordi Moya Laraño</i>	EEZA	La ecología a través de los arácnidos
13	13:20	<i>Francisco Padilla Ruíz</i>	EEZA	Evaluación y mejora de técnicas de restauración en ecosistemas semiáridos
14	16:30	<i>Francisco Pugnaire de Iraola</i>	EEZA	Interacciones positivas entre plantas y estructura de la comunidad
15	16:40	<i>Alberto Ruíz Moreno</i>	EEZA	Elaboración de un atlas climático de la Península Ibérica
16	16:50	<i>Juan Soler Cruz</i>	EEZA	Coloración de huevos y selección sexual en aves
17	17:00	<i>Francisco, Valera Hernández</i>	EEZA	Coevolución parásito-hospedador: procesos de especialización y especiación