

II Encuentro sobre restauración hidrológico-forestal UVa –UCAV

▣ PROGRAMA GENERAL:

9:00- 9:15 h	Recogida documentación
9:15-9:30 h	Presentación de la Jornada Miguel Ángel Zalama. Director del CTRI. Felipe Cano. Subdirector del CTRI
9:30-10:30 h	Recursos hídricos en la Caatinga, el bosque semiárido brasileño Dra. Eunice Maia Andrade. Prof. Hidrología. Dpto. de Ingeniería Agraria. Universidad Federal de Ceará (Brasil)
10:30–11:30 h	Comunicaciones: - <i>Correlación entre el cociente de la evapotranspiración real y potencial y los contenidos de c en suelos cultivados y forestales.</i> <i>Eugenio Cobertera de Ezquerro</i> - <i>Procesos hidrológicos superficiales en zonas inundables de Paraguay. Aplicaciones al manejo de fincas ganaderas.</i> <i>Verónica Cruz-Alonso</i> - <i>Diques de tierra en restauración de cárcavas. Una propuesta a partir de técnicas tradicionales</i> <i>Sergio Galicia López</i> - <i>Proyecto de recuperación paisajística de la explotación minera a cielo abierto "la mora", en el término municipal de cabrillanes (león)</i> <i>María Cristina Gil Fernández</i>
11:30-11:50 h	Descanso
11:50-12:50 h	Manejo del programa SWAT para la emisión de sedimentos en cuencas Dr. Rubén Fernández de Villarán San Juan. Prof. E.T. Superior de Ingeniería. Universidad de Huelva
12:50-13:20 h	Visita Museo del Tratado

13:25-14:25 h	<p>Comunicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none">- Recuperación del hábitat del visón europeo (<i>Mustela lutreola</i>) en la ribera del río ebro (Agoncillo, La Rioja). <p>Adilia Iturriaga Ruiz</p> <ul style="list-style-type: none">- Efectos sobre el suelo y la vegetación de la restauración de las cárcavas de Tórtoles (Ávila) después de 50 años <p>Jorge Mongil Manso</p> <ul style="list-style-type: none">- Notas hidrológicas sobre cómo los ingenieros de montes afrontaban las restauraciones del s. XIX y principios del XX <p>Joaquín Navarro Hevia</p> <ul style="list-style-type: none">- La metodología como factor determinante en la evaluación de la efectividad de diques gavionados. <p>Iván Ramos-Diez</p>
14:30-14:45 h	<p>MESA REDONDA</p>
15:00-16:00 h	<p>COMIDA</p>