



Organizan una jornada divulgativa sobre geología y el vino de la DO

Los aficionados podrán inscribirse en esta iniciativa gratuita que en la provincia se celebra en la comarca

M. J. C.

Los aficionados a la geología y al vino de la Denominación de Origen Toro podrán participar el domingo en una jornada de divulgación denominada «Geolodía13», coordinada por la Sociedad Geológica de España y en la que colabora la Escuela Politécnica Superior de Zamora de la Universidad de Salamanca. Esta jornada es gratuita y las personas interesadas en participar deberán formalizar su inscripción en la dirección de correo electrónico seramp@usal.es, ya que las plazas son limitadas. La salida de los participantes se ha fijado, a las 9.30 horas de la plaza de La Marina de Zamora, junto a la Delegación de Cultura, mientras que los

aficionados de Toro serán recogidos por el autobús en el Arco de Corredera a las 10.10 horas.

En esta jornada de divulgación de la geología y el vino de la Denominación de Origen Toro participarán los expertos Serafín Monterrubio, Mariano Yenes y Begoña Fernández. Para el fin de semana y, a nivel nacional, la Sociedad Geológica de España ha programado 54 excursiones abiertas a todo el público y, en el caso de la provincia de Zamora, este año se centrará en la Denominación de Origen Toro. «Geolodía13» es una iniciativa de divulgación de la geología y de la profesión del geólogo a través de una de sus facetas más atractivas para el público en general,

como son las excursiones de campo. Las visitas ofertadas abarcan desde los entornos de las ciudades hasta espacios naturales protegidos y serán guiadas por geólogos que pertenecen a distintas instituciones, sociedades y asociaciones científicas. Además, «Geolodía13» es una jornada que ofrece a los aficionados la posibilidad de entrar al laboratorio habitual de los geólogos: la naturaleza. Con esta iniciativa, se pretende que los participantes aprendan a observar con «ojos geológicos» el entorno en el que se asientan las distintas poblaciones y entender, a través de los efectos que tienen sobre la superficie, algunos de los procesos de funcionamiento de la Tierra.