

21 DE MARZO DÍA MUNDIAL DE LA POESÍA. (UNESCO)

INICIO DE LA PRIMAVERA BOREAL

Como expresión profunda del espíritu humano,
como arte universal,
la poesía es una herramienta de diálogo y acercamiento.
Al dar acceso a la expresión auténtica de una lengua,
la difusión de la poesía contribuye al diálogo
entre las culturas y al entendimiento mutuo.»

*Mensaje de la Sra. Irina Bokova, Directora General
de la UNESCO, con motivo del Día Mundial de la Poesía¹*



Calíope, musa griega de la elocuencia, la belleza y la poesía épica



Erato, musa griega de la poesía lírica-amorosa

La poesía es una manifestación de la diversidad en el diálogo, de la libre circulación de las ideas por medio de la palabra, de la creatividad y de la innovación. La poesía contribuye a la diversidad creativa al cuestionar de manera siempre renovada la forma en que usamos las palabras y las cosas, y nuestros modos de percibir e interpretar la realidad. Merced a sus asociaciones y metáforas y a su gramática singular, el lenguaje poético constituye, pues, otra faceta posible del diálogo entre las culturas.

Cada año, el 21 de marzo, la UNESCO celebra el Día Mundial de la Poesía y nos invita a reflexionar sobre el poder del lenguaje poético y el florecimiento de las capacidades creadoras de cada persona. De acuerdo con la decisión de la UNESCO, el principal objetivo de esta acción es apoyar la diversidad lingüística a través de la expresión poética y dar la oportunidad a las lenguas amenazadas de ser un vehículo de comunicación artística en sus comunidades respectivas.

¹ Tomado de <http://www.un.org/es/events/poetryday/>

Por otra parte, este Día tiene como propósito promover la enseñanza de la poesía; fomentar la tradición oral de los recitales de poéticos; apoyar a las pequeñas editoriales; crear una imagen atractiva de la poesía en los medios de comunicación para que no se considere una forma anticuada de arte, sino una vía de expresión que permite a las comunidades transmitir sus valores y fueros más internos y reafirmarse en su identidad; y restablecer el diálogo entre la poesía y las demás manifestaciones artísticas, como el teatro, la danza, la música y la pintura.

La decisión de proclamar el 21 de marzo como Día Mundial de la Poesía fue aprobada por la UNESCO durante su 30º periodo de sesiones, que se celebró en París en 1999. La UNESCO anima a los Estados Miembros a tomar parte activa en la celebración del Día Mundial de la Poesía, tanto a nivel local como nacional, con la participación de las ONG y de las instituciones públicas y privadas: autoridades locales, escuelas, asociaciones poéticas y culturales, museo y editoriales.



La Primavera

Inicio astronómico de la primavera de 2014.- Hoy inicia formalmente la primavera en el hemisferio norte del planeta. En el caso de México, el equinoccio tuvo lugar el pasado jueves 20 de marzo, a las 10:57 horas, tiempo del centro, según confirmó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN). Se denomina equinoccio al momento del año en que el Sol está situado en el plano del ecuador terrestre. Lo que implica que la duración del día sea igual a la de la noche en todos los lugares de la Tierra (excepto en los polos).

El término **prima** proviene de «primer» y **vera** de «verdor». Astronómicamente hablando esta estación comienza con el equinoccio de primavera (entre el 20 y el 21 de marzo en el hemisferio norte, y entre el 22 y el 23 de septiembre en el hemisferio sur), y termina con el solsticio de verano (alrededor del 21 de junio en el hemisferio norte y el 21 de diciembre en el hemisferio sur).

Este 2014, el equinoccio de primavera comenzará un día antes de lo acostumbrado, según informó el Instituto de Astronomía de la Universidad Nacional Autónoma de México.

En cuanto a los planetas, Marte pasará de ser visible muy brillante toda la noche durante la primera parte de la primavera, a ser visible sólo en el cielo vespertino; mientras tanto, Saturno pasará de ser visible al final de la noche durante la primera parte de la primavera a verse toda la noche en el mes de mayo y terminará el final de la estación siendo visible en el cielo vespertino, produciéndose su máximo acercamiento anual a la Tierra a mediados de mayo. Durante toda la primavera Júpiter brillará al principio de la noche y Venus al final de la noche. Aunque difícil de predecir, la actividad magnética solar durante esta primavera será probablemente alta, dado que el máximo solar está previsto para abril de 2014.

