



BOLETÍN Nº 61

Marzo 2017

5 de Marzo – Día de la Confraternidad Latinoamericana

El Senado y la Cámara de Diputados de la Nación Argentina reunidos en el Congreso sancionan en Agosto de 1985 con fuerza de ley, instituir el "Día de la Confraternidad Latinoamericana", a celebrarse anualmente el primer domingo del mes de marzo, como reconocimiento a las muestras de solidaridad recibidas por lo argentinos de parte de los países que integran la Región Latinoamericana. Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Haití, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Republica Dominicana, Uruguay y Venezuela se unen en este día

Su objetivo es recordar el origen común de los pueblos de América latina, desde la etapa emancipadora, hasta la triste experiencia argentina en la Guerra de las Malvinas, lo que constituyó un vínculo de hermandad cultural, social y política.

Hoy el proceso de integración regional ha crecido y se ha profundizado. Desde la creación del Mercosur, han ocurrido distintos desafíos de unidad, históricos y estratégicos, como la Unasur (Unión de Naciones Sudamericanas) y la Celac



(Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños).

Cada paso es dado con sentido de integración, reconociendo la fraternidad de los pueblos latinoamericanos y su destino común.



21 de Marzo – Día Forestal Mundial

El **Día Internacional de los Bosques** o **Día Forestal Mundial** fue inicialmente una recomendación del Congreso Forestal Mundial que se celebró en Roma en 1969. Esta recomendación fue aceptada, en el año 1971, por los estados miembros de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) acordaron celebrar el 21 de marzo el Día Mundial Forestal, fecha que representa el primer día de otoño en el hemisferio sur y el primer día de primavera en el hemisferio norte, extendiendo esta celebración simultáneamente en todo el mundo.

Debido a que no existe una fecha mundialmente reconocida para llevar a cabo el Día del Árbol, pues depende de las condiciones naturales y tradiciones de cada país. La Asamblea General de las Naciones Unidas decide proclamar esa misma fecha, el 21 de marzo, de cada año **Día Internacional de los Bosques** para llevar a cabo actividades de conmemoración y concientización de la fundamental importancia que tienen los bosques para la vida y para el mantenimiento de todas las actividades humanas.

La madera es una importante fuente de energía renovable, proporcionando más energía que la generada por el sol, el agua o el viento. Actualmente, representa aproximadamente el 45 % del suministro de



energía renovable en el mundo (27% en África, 13% en Latino América y el Caribe y 5% en Asia y Oceanía). Desempeña un papel importante tanto en los países en desarrollo como en algunos industrializados. En torno a la mitad de la producción mundial de madera (unos 1860 millones de metros cúbicos) se utiliza como fuente de energía para cocinar, calentarse y generar electricidad. Eso significa que, gracias a los combustibles provenientes de las masas boscosas (o dendrocombustibles), 2400 millones de personas pueden cocinar, hervir agua y calentar sus hogares.



Los árboles contribuyen a una mayor calidad de vida y al ahorro energético en las zonas urbanas - La colocación estratégica de árboles en las zonas urbanas puede enfriar el aire entre 2 y 8° C.

Los bosques del planeta contienen diez veces más energía que la que se consume anualmente a nivel mundial. La dendroenergía es, por tanto, un recurso renovable de enorme potencial para satisfacer la demanda energética del globo. Las masas boscosas proporcionan, además, aire limpio, agua y energía renovable con efecto neto neutros en cuanto a las emisiones de dióxido de carbono.



La gestión sostenible de los bosques nos conduce a un futuro más ecológico.

Una mayor inversión en innovación tecnológica y en la gestión sostenible de los bosques es la clave para aumentar el papel de estos ecosistemas como fuente principal de energía renovable. Un aumento de la superficie de arboledas sostenibles, familiares y comunitarias, y el uso de cocinas de leña no contaminantes y eficientes pueden facilitar el acceso de millones de personas más de los países en desarrollo a energía barata, fiable y renovable.



Esta celebración resulta útil para tomar mayor conciencia de que los bosques son parte integrante del desarrollo sostenible del planeta debido a los beneficios económicos, socioculturales y ambientales que proporcionan. Con este fin, se promoverá la acción internacional en pos del ordenamiento sostenible, la conservación y el desarrollo de todo tipo de bosques, incluidos los árboles fuera de ellos.

La FAO estima que cada año, más de 130.000 km² de bosques se pierden debido a la deforestación. La conversión a tierras agrícolas, la recolección insostenible de madera, las prácticas de la gestión inadecuada de la tierra, y la creación de los asentamientos humanos son las razones más comunes para la pérdida de zonas boscosas. Según el Banco Mundial, la deforestación representa hasta un 20 por ciento de las emisiones globales de gases de efecto invernadero, que contribuyen al calentamiento global y, con ello, al cambio climático. Los bosques constituyen el hábitat de alrededor de dos tercios de todas las especies sobre la Tierra y la deforestación de bosques tropicales produce la pérdida de biodiversidad de hasta 100 especies por día.



De los bosques obtenemos beneficios indiscutibles, aproximadamente el 12% de los bosques del mundo han sido designados para la conservación de la diversidad biológica, lo que representa más de 460 millones de hectáreas, de las cuales la mayor parte están dentro de zonas protegidas. Alrededor de 330 millones de hectáreas de bosques tienen por función principal la protección de suelos y agua, protección contra las avalanchas, estabilización de dunas, lucha contra la desertificación o protección de las zonas costeras. Los bosques también son importantes en su uso para el esparcimiento, turismo y educación.



Los bosques también son importantes en su uso para el esparcimiento, turismo y educación.

- Evitan la erosión. Cuando llueve en el bosque las hojas permiten que el agua gotee lentamente sobre el suelo, y la materia orgánica en descomposición facilita que se infiltre en el subsuelo. Las raíces sujetan la tierra manteniendo el suelo en su lugar y evitando deslizamientos. Cuando no hay árboles la lluvia cae fuertemente sobre el suelo desprotegido arrastrando sedimentos y provocando inundaciones. Además al llegar los sedimentos a los arroyos y ríos destruyen el hábitat de los animales que viven en ellos.

- Conservación de la biodiversidad. Los bosques tienen una proporción significativa de la diversidad del mundo. La pérdida de estos hábitats constituye una causa que conduce a la pérdida y extinción de especies.



- Los bosques son importantes productores del oxígeno que respiramos. Esto se debe al proceso de fotosíntesis en el que las plantas y árboles utilizan el carbono que está disuelto en el aire en forma de dióxido de carbono y lo depositan en sus tejidos; como producto secundario de este proceso liberan oxígeno a la atmósfera.

- Protección de agua para uso urbano, rural o hidroeléctrico.
- Protección de la diversidad para la conservación y uso sostenible, científico y farmacéutico, investigación y mejoramiento genético, protección de ecosistemas y formas de vida.
- Belleza escénica natural para fines turísticos y científicos.
- Generación de oxígeno y asimilación de diversos contaminantes.
- Protección de la biodiversidad.
- Mitigación de emisiones de gases de efecto invernadero (reducción, absorción, fijación y almacenamiento de carbono).
- Mitigación de los efectos del cambio climático.

Reunión Virtual sobre CONICET DIGITAL

El 21 de marzo de 2017 se realizó una reunión virtual para tratar los avances en la curatoría de registros del CONICET DIGITAL. Participaron

colaboradores del repositorio de 16 instituciones (profesionales de la información -bibliotecarios/archivistas/documentalistas) que conforman una red de colaboración, a través de la plataforma virtual GoToMeeting.

Se discutió acerca de las tareas de curatoría y las experiencias individuales, dando a conocer las nuevas implementaciones en el sistema gestor de registros y sobre los criterios de inclusión de documentos al repositorio.

También se informó acerca de la realización de un Taller de capacitación de Repositorios Temáticos de datos de investigación (PGD o Plan de Gestión de Datos) para fines de mayo, donde se establecerán algunos parámetros: estándares genéricos, plantillas, estructura de metadatos (OpenAire), georeferenciación, políticas, etc. Finalmente compartieron un documento colaborativo acerca de la incorporación de tesis al repositorio, acordando la próxima reunión virtual para el 18 de mayo.

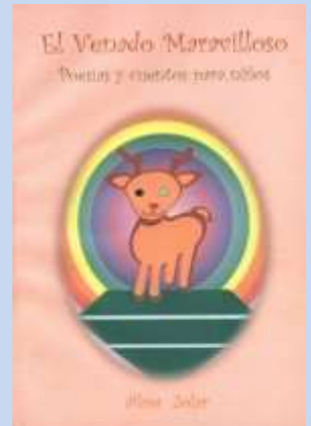
“CONICET DIGITAL” es la nueva plataforma virtual de acceso abierto, que a partir del año 2015, el CONICET puso a disposición de la sociedad, la producción científico-tecnológica realizada por el personal y becarios del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) con el objetivo de contribuir al avance del conocimiento.



Novedades Biblioteca Libertad UTN FRVT

Invitación a presentación del nuevo libro de Alma Zolar Ediciones

El pasado jueves 23 de marzo del cte. año, la Biblioteca y Centro de Documentación Libertad UTN FRVT, junto a autoridades de la casa, fueron invitadas a la presentación del nuevo libro “*El Venado Maravilloso. Poesías y cuentos para niños*”, de Alma Zolar Ediciones, en la Sala II del cine de Patio Casey Shopping Center, de la ciudad de Venado Tuerto. La misma estuvo a cargo de su autora - Gabriela Perrera - quien es Profesora de Enseñanza Primaria y Pre-escolar, narradora y asesora pedagógica; especializada en Política y Gestión Institucional en Educación; Antroposofía y Pedagogía Waldorf. En la actualidad es educadora, asesora pedagógica y editora independiente. Contó, además, con la colaboración de la actriz Jorgelina Mori y el músico Dr. Lorenzo Paris, quienes interpretaron fragmentos del libro.



Asistieron también representantes del Concejo Municipal, autoridades del área de Educación y del Fondo Editor de la AMVT, público amigo de la editorial y de la cultura local.



Efemérides del mes de Abril

02) **Día del Veterano y de los caídos en la guerra de Malvinas.**

En 1822 nace en Buenos Aires *Luis Sáenz Peña*, presidente de la República entre 1892 y 1895. Perteneció al Partido Autonomista Nacional (PAN). Murió el 4 de diciembre de 1907 en Buenos Aires.

Día Mundial del Libro Infantil - Día de la Novia



03) Día del Papelero

05) En 1912 nace en Santa Fe el pianista y compositor *Carlos Guastavino*, autor de obras como "*Se equivocó la paloma*" y "*La tempranera*", que alcanzaron gran difusión. Sus obras son mundialmente ejecutadas por cantantes y pianistas extranjeros de gran nivel. Falleció el 28 de octubre de 2000.

06) Día Internacional de la Educación Física

Día del Empleado Notarial

07) Día Mundial de la Salud - Día del Trabajador Telepostal

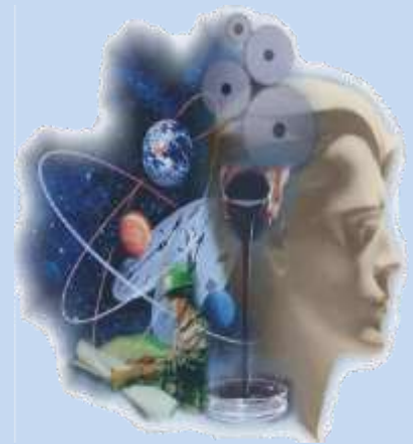
En 1822 se funda en Buenos Aires la **Sociedad de Ciencias Físicas y Matemáticas**.

En 1891 nace en Buenos Aires la escritora *Victoria Ocampo*, autora, entre otros libros, de la serie de sus "Testimonios". Creó y dirigió la revista literaria "Sur" y el **Fondo Nacional de las Artes**. Falleció en su casa de San Isidro (provincia de Bs. As.) el 27 de enero de 1979.



10) **Día de la Ciencia y la Tecnología y del Investigador Científico**: Para homenajear a todos los científicos argentinos se instituyó al 10 de abril como el día del Investigador Científico, fecha del natalicio de *Bernardo Houssay*. El Dr. *Houssay* creó el **Conicet** y fue el primer **Premio Nobel** de América Latina.

En 1886 nace en Buenos Aires el *Doctor Mariano R. Castex*, médico, investigador y profesor de clínica médica, perfeccionado en clínicas de París y Berlín. Falleció en 1968.



En 1888 nace en Buenos Aires, en el barrio de la Boca, el pintor *Ceferino Carnacini*, autor de escenas del paisaje pampeano y de un difundido cuadro sobre el Cabildo de Buenos Aires del 25 de Mayo de 1810. Falleció en la Capital Federal el 18 de marzo de 1964.

11) En 1916 nace en Buenos Aires el músico y compositor *Alberto Ginastera*,

autor del ballet "Estancia" y de óperas como "Don Rodrigo". Falleció en Ginebra (Suiza) el 25 de junio de 1983.

En 1970 se cumple el Aniversario del primer aterrizaje de un avión de gran porte, **Hércules C-130**, en la Base Aérea Vicecomodoro Marambio de la **Antártida Argentina**.

12) Día del Vidrierista y Decorador

13) **Jueves Santo**

Día de la Numismática: Se estableció esta fecha porque es la misma fecha en que la **Asamblea General Constituyente**



del año 1813 mandó a acuñar las **primeras monedas argentinas**, en reemplazo de las que tenían los símbolos del rey de España. En una de las caras de esta moneda había un sol brillante y se leía "PROVINCIAS UNIDAS DEL RIO DE LA PLATA" y en la otra estaba la fecha, AÑO 1813, el Escudo Nacional recientemente creado y la frase "EN UNION Y LIBERTAD".

Día del Kinesiólogo

14) **Viernes Santo**

Día de las Américas

16) **Domingo de Pascua**

Día Mundial de la Voz

17) En 1951 se funda el **Instituto Antártico Argentino.**

19) **Día del Aborigen**

Día Panamericano del Indio

Día de la Convivencia en la Diversidad Cultural

Día Nacional del Policía.

21) Día de la Higiene y Seguridad en el Trabajo

22) Día Mundial de la Tierra

Día del Trabajador de la Construcción

23) **Día Mundial del Libro y del Derecho de Autor.**

Día del Idioma: Se conmemora en honor al escritor *Miguel de Cervantes Saavedra*, quien gracias a su famoso libro "El ingenioso Hidalgo Don Quijote de la Mancha", ayudó a la expansión del idioma español a lo largo todo el mundo. Es considerado uno de los escritores del Siglo de oro español.

24) Día de acción por la Tolerancia y el respeto de los pueblos: El 24 de abril se conmemora el Genocidio Armenio, en el que murieron aproximadamente un millón y medio de personas. La fecha evoca el intento por parte del Imperio Otomano de exterminar al pueblo armenio.

En 1877 nace en *Palermo* (Italia) el médico, psiquiatra, escritor y catedrático *José Ingenieros*, autor de "La evolución de las ideas argentinas" y "El hombre mediocre". Falleció en Buenos Aires el 31 de octubre de 1925.

25) Día Mundial de la Propiedad Intelectual.

26) **133° Aniversario de la Fundación de la ciudad de Venado Tuerto**

28) Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo

29) Día del Animal y Día Internacional de la Danza.

El Comité de Danza del Instituto Internacional del Teatro de la UNESCO instituyó el "Día Internacional de la Danza" en 1982, a partir de la propuesta del maestro ruso *Piepor Gusev* de Leningrado de homenajear al gran innovador del ballet clásico, el coreógrafo francés *Jean Georges Noverre*, nacido el 29 de abril de 1727.



30) En 1775 nace en *Buenos Aires* el patriota *Nicolás Rodríguez Peña*, uno de los grandes propulsores de la Revolución de Mayo. Falleció el 3 de diciembre de 1853.



« El sabio no es el hombre que proporciona las respuestas verdaderas, sino el que plantea las verdaderas preguntas.»

Claude Lévi-Strauss

ANTE CUALQUIER DUDA O CONSULTA DIRIGIRSE A:

Biblioteca y Centro de Documentación Libertad UTN FRVT

De Lunes a Viernes de 15:00 hs. a 22:00 hs.

Laprida 651 - Venado Tuerto

Telefax: (03462) 425534 / 431013

e-mail: biblioteca@frvt.utn.edu.ar

http://www.frvt.utn.edu.ar/Biblioteca_Libertad.utn

