



BOLETÍN 109

ENERO - MARZO 2023



ASOCIACIÓN DE EX FUNCIONARIOS DE LAS NACIONES UNIDAS EN URUGUAY
ASSOCIATION OF FORMER INTERNATIONAL CIVIL SERVANTS - URUGUAY
AFICS - URUGUAY

2023

"Les deseamos éxito en sus actividades durante 2023 y por supuesto, salud y paz para sus miembros"

**Jerry Barton
Presidente FAFICS**

02



Información del Presidente de FAFICS



07



Noticias de las AFICS- LATINOAMÉRICA

08



In Memoriam – Eduardo Croci

09



Olas de calor, sequias... ¿que está pasando? Por Gustavo Necco

16



Sobre el cumpleaños... Por Gustavo Casas

23



El café – Orígenes e Historia (Parte II) Por Gustavo Casas

INDICE

Redactor Responsable:

Gustavo Casas

Diseño y Diagramación:

José María Lombardo



FEDERATION OF ASSOCIATIONS OF FORMER INTERNATIONAL CIVIL SERVANTS

FÉDÉRATION DES ASSOCIATIONS DES ANCIENS FONCTIONNAIRES INTERNATIONAUX

FEDERACION DE ASOCIACIONES DE EX-FUNCIONARIOS INTERNACIONALES

Con fecha 25 de enero pasado, recibimos de Jay Sundaresan, Secretario General de FAFICS, una nota del Presidente Jerry Barton dirigida a todos los miembros de todas las AFICS que conforman FAFICS.

Es importante destacar que esta comunicación fue remitida en inglés, francés y español, dando cumplimiento a una solicitud de larga data, de parte de las AFICS hispano parlantes.

Si bien la circular puede resultar algo extensa, toca muchos puntos de interés para nosotros.

Oficina del Presidente

Sala C0249B

PO Box 100

Centro Internacional de Viena

Viena

Austria

Enero 2023

Saludos de Año Nuevo de mi parte y del Buró de FAFICS. Les deseamos éxito en sus actividades durante 2023 y por supuesto, salud y paz para sus miembros. Como siempre, agradeceré sus comentarios y sugerencias para futuros mensajes.

Por favor, siéntase libre de distribuir esta nota a sus miembros.

Información y Comunicaciones: Tras mi discurso general sobre FAFICS (en la página de inicio de nuestro sitio web) y los comentarios de apertura a las reuniones anuales de AFUNPI y AFICS-Kenia, ahora he tenido el honor de enviar comentarios de apertura a la asamblea general de AFUNSOB (Bangladesh). Me complace hacerlo, ya que este tipo de comunicaciones contribuyen a mantener unida a nuestra Federación.

Gracias a todos los que habéis respondido a nuestra invitación de actualizar vuestros datos de contacto. Esta información es importante, no sólo para uso de las Asociaciones. También la utiliza la Caja de Pensiones y por supuesto, los particulares que buscan una asociación cercana.

El enlace de nuestra página web: (http://fafics.org/FAFICS_Member_Associations_E.htm) se está actualizando.



Jerry Barton

Lamentablemente, las respuestas a nuestra encuesta sobre la anterior reunión del Consejo en Viena proceden principalmente de las Asociaciones que asistieron. Las respuestas de quienes contestaron son favorables y útiles.

Los resultados de la encuesta están disponibles en el área de Miembros de nuestro sitio web (http://www.fafics.org/members/FAFICS_FAFICS%20Surveys_E.htm). La Mesa y especialmente nuestro grupo de trabajo sobre comunicación, están estudiando la forma de llegar a las Asociaciones que no asistieron a la sesión del pasado mes de julio para encontrar la manera de animarlas a asistir al Consejo de este año.

Se están desarrollando la nueva página web de FAFICS y una Estrategia de Comunicación. Más adelante se dará más información al respecto, pero puedo decir que ya existen marcos para ambas. Por lo que respecta a la página web, se han hecho varios comentarios en el sentido de que debería incluir más "contenido gráfico" (es decir, imágenes y gráficos).

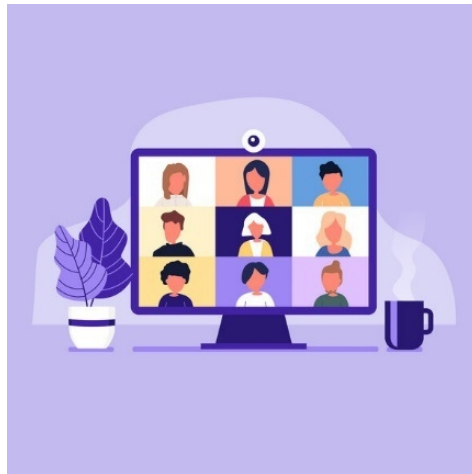
Si su asociación tiene fotos recientes de actividades de la asociación, o incluso fotos de personas mayores disfrutando de la vida, no dude en enviármelas (directamente o como enlace para descargarlas) para su posible uso en el nuevo sitio web.

52º Informe del Consejo de FAFICS

Ya se ha publicado el informe del 52nd Consejo.

Está disponible en inglés en nuestro sitio web [http://www.fafics.org/FAFICS-52nd-Final%20Council%20Report%20\(2022-11-07\).pdf](http://www.fafics.org/FAFICS-52nd-Final%20Council%20Report%20(2022-11-07).pdf)

Tenga en cuenta que todos los informes del Consejo están ahora a disposición del público. La Mesa ha acordado conceder estipendios a quienes traduzcan el informe al español y al francés.



53º Consejo

Está previsto que la próxima reunión del Consejo se celebre en Londres, en la Organización Marítima Internacional, durante la semana del 17 de julio de 2023. Comenzará el lunes 17 de julio y finalizará el jueves 20 de julio. Como de costumbre, la Mesa se reunirá un día antes, el domingo 16 de julio. BAFUNCS ha creado su grupo de planificación y ARICSA ha aceptado aportar su experiencia en la materia. Se pretende que sea una reunión híbrida, similar a la del año pasado. Agradeceríamos cualquier idea que las Asociaciones pudieran tener para el orden del día a medida que empezamos a planificar la reunión. Habrá al menos un puesto en la Mesa sujeto a elección en la reunión.

Los detalles se darán a conocer más adelante, pero creo que es importante que conozcan las fechas y empiecen a planificar. Estaré encantado de veros en Londres.

Envejecimiento

Nuestro Comité Permanente del Seguro de Enfermedad Tras la Separación del Servicio y de los Cuidados de Larga Duración (SC ASHIL) también sigue de cerca los trabajos del sistema de la ONU sobre el envejecimiento.

Se ha publicado un nuevo informe que resume sucintamente los problemas. El resumen ejecutivo está en <https://www.un.org/development/desa/dspd/wp-content/uploads/sites/22/2023/01/2023-WSR-on-Ageing-web-EX.pdf>, y el enlace al documento de la OMS sobre el Decenio de las Naciones Unidas para un Envejecimiento Saludable (2021-2030) en inglés y francés es <https://www.who.int/initiatives/decade-of-healthy-ageing>. Tal y como solicitó el Consejo, SC-ASHIL está formando su equipo central para trabajar en los temas a lo largo del año. Les mantendremos informados.



Caja de Pensiones

Recuerde a sus afiliados que los aumentos del coste de la vida se calculan sobre la base de los aumentos de diciembre a diciembre comunicados por los gobiernos nacionales a las Naciones Unidas. Los ajustes se aplicarán, como siempre, en abril. Este año, los beneficiarios de una decena de países recibieron aumentos a mitad de año en octubre, ya que el coste de la vida comunicado a la ONU había aumentado más de un 10% en el semestre.

Si sus afiliados se han registrado para obtener el Certificado Digital de Derecho, ya pueden presentar su CE 2023 por vía electrónica. Los CE en papel se expedirán en verano, como de costumbre.

El valor de las inversiones de la Caja disminuyó más de un 14% (no auditado) en 2022, pero eso no me preocupa. Empezamos 2022 con un coeficiente de capitalización del 117% (es decir, la valoración actuarial del activo frente al pasivo).

Durante este año se elaborará el informe cuatrienal de gestión de activos y pasivos, que arrojará aún más luz sobre la buena gestión de las cotizaciones y las estrategias. Los representantes de FAFICS participan en este estudio.



Comité de Pensiones

Siguiendo su nuevo calendario, el Comité de Pensiones se reunirá virtualmente en febrero (16 y 17) y de nuevo virtualmente en abril, antes de su reunión anual en julio (a partir del 24 de julio de 2023 en la OMI en Londres). Tal y como solicitó el Comité el pasado mes de julio, se ha creado un nuevo Grupo de Trabajo a corto plazo: un Grupo de Trabajo sobre Ética. Su mandato es revisar la política de ética existente a la luz del informe realizado por el anterior Responsable de Ética (que ha dimitido), e informar al Consejo de Pensiones de julio.

La fecha límite para la presentación de los representantes de FAFICS era el 16 de enero de 2023. Por lo tanto, inspeccioné nuestro Pool de Expertos, hablé o envié correos electrónicos a algunos candidatos potenciales del Pool de Expertos y presenté algunas opciones a la Mesa. La Mesa aprobó a dos candidatos y yo he informado a la Secretaría del Comité de Pensiones. Alnoor Nathoo (delegado suplente de FAFICS en el Comité de Pensiones) y Pierre Sayour (antiguo Secretario de FAFICS con gran experiencia en el Comité de Pensiones) nos representarán en este Grupo de Trabajo sobre Ética. [n.b. Como Theresa Panuccio y yo estamos ocupados en el grupo de trabajo que evalúa a los candidatos para un nuevo Oficial de Ética y es importante que amplíemos la participación de toda nuestra Federación en estos grupos, nos recusamos de la consideración de este nuevo grupo de trabajo.



Plan de trabajo

Los puntos mencionados forman parte de un completo Plan de Trabajo y Recursos Financieros que la Mesa ha elaborado y en el que estamos trabajando.

Hay unas 30 tareas. Una de ellas es elaborar criterios y planes de utilización de las reservas, tal y como nos encomendó el Consejo del pasado mes de julio. Ese trabajo está en marcha y verán propuestas formales en julio. Examinamos todas estas tareas en las reuniones de la Mesa y prepararemos un informe de trabajo para el Consejo del próximo verano.

Grupo de expertos

Yo como Presidente y el equipo de la Mesa, trabajaremos para garantizar que las tareas que tenemos ante nosotros se lleven a cabo con integridad, transparencia y colegialidad y que se respete el debido proceso. Estas tareas requerirán talento y dedicación de toda la Federación. Les agradecería que buscaran talento entre sus miembros y apoyaran su inclusión en el Pool de Expertos de FAFICS. Podría haber habido más candidatos para el Grupo de Trabajo sobre Ética del Comité de Pensiones, si su información hubiera estado ya en el Pool de Expertos.

En el futuro habrá vacantes en los Comités/Grupos del Comité de Pensiones para las que necesitaremos candidatos, por lo que es vital que sigamos ampliando nuestro Fondo de Expertos. Por favor, recuerde a sus miembros que el voluntariado en FAFICS es una forma de seguir retribuyendo y manteniéndose activos.

Afiliación

Su Federación cuenta con sus contribuciones. La carta de solicitud de cotización para 2023 está en curso y le llegará en breve. La fecha límite para el pago es finales de marzo y le instamos a que pague puntualmente.

Manténgase en contacto: yo también haré todo lo posible por mantenerme en contacto. Todo lo mejor para 2023.

Escribo este borrador el día del Año Nuevo Chino, así que les deseo a todos suerte, felicidad y serenidad en el próximo Año del Conejo. Como dijo el Secretario General de la ONU, António Guterres, el conejo es un símbolo de energía y destreza, cualidades que necesitamos mientras la humanidad se enfrenta a dificultades y pruebas en estos nuevos comienzos. Mantente ágil.

Jerry Barton, Presidente de FAFICS

N. de R.

De acuerdo a lo resuelto en la reunión del 23 de febrero pasado, luego de extensas deliberaciones, se resolvió aceptar el ofrecimiento de ARICSA (Viena, Austria) para realizar el 53 Consejo de FAFICS en sus instalaciones, manteniendo las fechas establecidas que van del 17 al 20 de julio 2023 para llevarlo a cabo

De acuerdo a lo expresado, el próximo Consejo se llevará a cabo en la misma Sede que el anterior, repitiéndose también el modo híbrido de funcionamiento, esto es, de forma presencial y virtual.

Queda sin efecto la designación de la Organización Marítima Internacional en Londres, para la reunión del Consejo.

Con fecha 15 de enero pasado, recibimos una comunicación de parte de **AFICS Panamá** referido a la integración de su Junta Directiva para el período 2023 -2024, elección llevada a cabo en su Asamblea General Ordinaria.

En esa instancia también se modificaron sus Estatutos para la creación de dos posiciones de Vocales adicionales.

Noticias de las AFICS- Latinoamérica (RED AFICS-LAC)

La nueva Junta Directiva quedó integrada de la siguiente manera:

Presidente:	Juan Antonio Casas Zamora
Vicepresidente:	Miguel Cuellar
Secretario:	Daniel Camazón
Tesorero:	Carlos Santos
Vocales:	Nancy Andrade Elva López Leslie Puyol Jiesselinde González William Vigil

También **AEFNUP/AFICS Perú** ha procedido a comunicar la conformación de su nueva Directiva:

Presidenta:	Amalia Oroza de Cuba
Vicepresidenta:	Rosario Guevara
Secretaria:	Haydée Olcese
Tesorera:	Iliana Giuria de Herrera

Llegue a nuestros estimados colegas de AFICS Panamá y AEFNUP/AFICS Perú nuestras felicitaciones y los deseos de muchos éxitos en la nueva etapa que inician.

Como habíamos anunciado en el Boletín anterior, la Coordinación de AFICS LAC para 2023 será responsabilidad de AFICS Chile y seguramente entre marzo y abril se llevará a cabo la primera reunión de este Ejercicio.

CUOTA SOCIAL

Nuestra Asociación cuenta con vuestro aporte anual, en lo referido a la Cuota Social la cual actualmente está fijada en US\$ 50 por año para los socios y US\$ 25 para los cónyuges supervivientes, de acuerdo a lo resuelto en la Asamblea General Ordinaria de noviembre de 2019 e implementado a partir de 2021.

Para nuestro mejor funcionamiento y desarrollo, invitamos a quienes aún no hayan regularizado su aporte correspondiente a 2022 a hacerlo junto a la correspondiente anualidad por 2023.

Los aportes se pueden depositar en cualquiera de las sucursales de la Red ABITAB, indicando lo siguiente:

Caja AbitabNet Identificador **CF 003353**
Nombre **AFICS URUGUAY**





In Memoriam Eduardo Croci

- Fue Ingeniero de UTE (Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas, empresa pública del Sector Energía de Uruguay)
- Ingresó al Sistema de Naciones Unidas prestando funciones en UNDP Uruguay, para luego ser trasladado a Argentina y más adelante, a Colombia
- De UNDP Colombia pasó a formar parte de la UIT (Unión Internacional de Telecomunicaciones) en Ginebra, donde se jubiló.
- Ya de regreso en Uruguay y estando afiliado a AFICS, asumió en nuestra Asociación el cargo de Presidente y el de Vicepresidente, en diferentes Ejercicios y etapas.



Es difícil reflejar en palabras lo que ha sido la trayectoria de Eduardo como Presidente de AFICS Uruguay puesto que tantos años de vinculación con la Asociación, hacen que no resulte sencillo describir detalladamente cada uno de sus buenos aportes, pero sí hay que destacar especialmente toda la pasión y las ganas en cada acción que emprendió.

Desde su primer mandato como Presidente hasta mayo de 2019 cuando ejercía la Vicepresidencia, hay innumerables actividades y gestiones en procura del beneficio de nuestra AFICS que lo tuvieron como representante, tanto en la gestión como en el protagonismo de las acciones, lo cual hoy destacamos y recordamos.

Y este aspecto abarca coincidencias y discrepancias, pero lo que no se discute es la defensa honesta y entusiasta de sus dichos y de sus hechos.

Desde sus inicios en los cargos de conducción en la Comisión Directiva, entendió que había formas, funcionamiento e incluso partes del Estatuto de FAFICS que debían ser modificados y en tal sentido se expresó en las reuniones del Consejo a las que asistió, representando a AFICS Uruguay.

Esa misma convicción reformista fue la que, siendo Vicepresidente en su segundo período en mayo de 2019, lo llevó a la resolución de combatir desde su propia trinchera, a hacerlo desde su teclado, generando cuentos e historias con sus analogías, intentando despertar preguntas.

Es bueno puntualizar que AFICS Uruguay no se apartó en ningún momento de esos postulados formulados durante tantos años y actualmente los mantiene con mucha más fuerza colectiva desde la creación de AFICS LAC, al existir posiciones compartidas por varios países de esta región.

De ninguna manera esto pretende cuestionar su decisión de alejarse y librar su propia batalla, lo cual en su momento lamentamos y comunicamos. Siempre tuvo las puertas abiertas para su regreso a nuestra Asociación, valorando más que ausencias o presencias, lo que ha sido su firme y extensa trayectoria en AFICS Uruguay, agradeciendo todo su esfuerzo, toda su contribución de tantos años a nuestra causa y razón de ser.

Una forma de valorar y honrar su persona y sus acciones, fue respetar la resolución tomada en base a sus convicciones, mucho más allá de opiniones y puntos de vista.

Vaya nuestro recuerdo fraterno, nuestro reconocimiento a tantos años de empeño y actividad en beneficio de nuestro colectivo.

¡Hasta siempre, Eduardo!!

Comisión Directiva AFICS Uruguay



Gustavo Necco

Olas de calor, sequías ... ¿qué está pasando?

Los extremos de temperatura y los déficits de humedad prolongados que están experimentando nuestras regiones en este último periodo estival han disparado una cantidad de materiales audiovisuales que incluyen y describen conceptos ligados a fenómenos meteorológicos y climáticos de manera a veces ligera y confusa.

El tema es muy amplio y complejo, pero intentaremos en esta breve nota aclarar o precisar algunos conceptos básicos.

Un concepto importante, es el “calentamiento global”, que corresponde al crecimiento de las temperaturas medias planetarias de la atmósfera y de los océanos en las últimas décadas. Hay negacionistas que expresan que “no creen” en este fenómeno. Aquí no podemos aplicar una cuestión de fe. Este calentamiento es algo que se observa, se mide, no sólo en las estaciones de observación meteorológica convencionales, sino también - desde mediados de los años 70 - a través de sensores remotos embarcados en satélites meteorológicos operativos que cubren todo el planeta.

El resultado es que desde que comenzaron las

observaciones sistemáticas, a fines del siglo XIX, la temperatura media ha aumentado en más de 1° C y está creciendo actualmente en más de 0.2 ° C por década, un ritmo sin precedentes en miles de años (fuente NASA).

Por su parte la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de EE. UU. (NOAA) destacó que su registro de 2022 indica que es el sexto año más cálido, y que los últimos nueve años (2014-2022) son los más calientes desde 1880.

Mucha gente opina que si del invierno al verano pasamos de unos 10-15 grados a 30-35,

Es decir, un aumento de unos 20 grados ¿por qué preocuparse de uno o dos grados?

Son dos situaciones totalmente diferentes. Una resulta de una variación estacional recurrente en una zona o punto determinado de suma cero: la energía que se gana en verano se pierde el invierno.

En la otra, es el calentamiento de las capas inferiores de la atmósfera que, a pesar de ser un gas, dentro de

un kilómetro de altura llega a tener una masa aproximadamente de más de 5 10 11 kilogramos (5 1011 kilogramos), es decir 500 000 000 de toneladas. Calentar en uno o dos grados esta exorbitante masa requiere ingresar al sistema enormes cantidades de energía, que provocan fuertes alteraciones al comportamiento de la atmósfera y los océanos e inclusive afectan fuertemente al medio ambiente global.

Además de los registros térmicos existen otras mediciones que evidencian el aumento del calentamiento, por ejemplo, el dramático decrecimiento de la extensión del hielo ártico marino en su mínimo estival (en septiembre), el decrecimiento en la cobertura de nieve en el Hemisferio Norte y el deshielo de Groenlandia, cada vez más acelerado. El hielo y la nieve son muy sensibles a los calentamientos.

También la temperatura de los océanos está aumentando considerablemente: Los datos de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de EE. UU. (NOAA) muestran que la temperatura global promedio de la superficie del mar (la

temperatura de los pocos metros superiores del océano) ha aumentado aproximadamente 0,13 °C por década durante los últimos 100 años.

Las temperaturas en las capas superiores de los océanos del mundo fueron las más cálidas registradas por cuarto año consecutivo en 2022 y un estudio realizado por un equipo internacional de científicos de 16 institutos de todo el mundo encontró que los cinco años más calurosos para los océanos ocurrieron en los últimos seis años y que la velocidad a la que los océanos se están calentando es cada vez más rápida.

El calentamiento de los océanos conduce a la desoxigenación, una reducción en la cantidad de oxígeno disuelto en el océano, y al aumento del nivel del mar (medido por mareógrafos y desde los años 90, remotamente por satélites) como resultado de la expansión térmica del agua del mar y el derretimiento del hielo continental.

El aumento de las temperaturas, junto con la acidificación de los océanos (la disminución del pH del océano debido a su absorción de dióxido de carbono), afecta a las especies y los ecosistemas marinos y en consecuencia, a los beneficios fundamentales que los seres humanos obtenemos de los océanos.

Es así que podemos afirmar que observamos, particularmente desde hace unas cuatro décadas, que el sistema terrestre está objetivamente “afebrado” y que el calentamiento global no es una sensación o una hipótesis, es una realidad.

¿Cuál es la causa principal de este calentamiento planetario?

El calor procedente del sol llega a la superficie terrestre en forma de radiación entrante de onda corta, visible, que es posteriormente reflejada hacia el exterior como radiación de onda larga, infrarroja. Pero la presencia de ciertos gases en la atmósfera, como el vapor de agua, el dióxido de carbono o el metano, hace que se reduzca la radiación saliente de onda larga infrarroja y el calor quede retenido en la atmósfera produciendo el llamado “efecto invernadero” (ya conocido desde fines del siglo XIX).

Este es un efecto natural que actúa como una “frazada” haciendo que la atmósfera del planeta alcance una temperatura media global confortable (alrededor de 15 °C).

Desde principios del siglo pasado debido a la civilización industrial, con sus enormes demandas energéticas, el incremento de la concentración en la atmósfera de los gases de efecto invernadero nombrados (GEI), como el dióxido de carbono o el metano, está provocando un aumento o intensificación de este efecto y a esta contribución antropogénica se le ha atribuido un importante rol en el calentamiento global observado en las últimas décadas.

Algunos escépticos han argumentado que esta influencia no existe ya que el componente mayor de los GEI es el vapor de agua, que no es influenciado por el hombre y que, además, el dióxido de

carbono es prácticamente despreciable en la composición del aire (alrededor del 0,04 por ciento).

Pero no es en las muy bajas concentraciones de los gases “traza” donde tenemos que poner nuestra atención, sino sobre cómo influyen en el balance (equilibrio) global de calor. Los GEI, a pesar de su muy baja concentración, son muy eficientes en alterar (“forzar”) el balance de radiación de onda larga en la atmósfera.

En particular el dióxido de carbono, es un gas que una vez introducido en la atmósfera, permanece por mucho tiempo, más de cien años, (es de “vida larga”) y sus efectos se mantienen y acumulan. En cuanto al metano, aunque tiene un poder de calentamiento más potente que el CO₂ tiene un tiempo de residencia medio de unos 15 años, así que podemos decir que las emisiones de metano calientan el planeta en lo inmediato, pero su efecto a largo plazo tiende a desaparecer.

Reducir el metano disminuiría el calentamiento, pero en un horizonte temporal de una a dos décadas, de allí que la atención se centra principalmente a reducir las emisiones de dióxido de carbono.

Una confusión bastante frecuente es la relacionada con los conceptos de tiempo y clima.

El tiempo meteorológico o temperie, se refiere a elementos diarios como temperatura, presión, viento, nubosidad, precipitación que cambian en forma horaria o diurna, en tanto que el clima se refiere al comportamiento del tiempo en periodos largos, normalmente 30 años (una síntesis estadística del tiempo que incluye no sólo los

valores medios de las variables meteorológicas, sino también sus dispersiones y extremos).

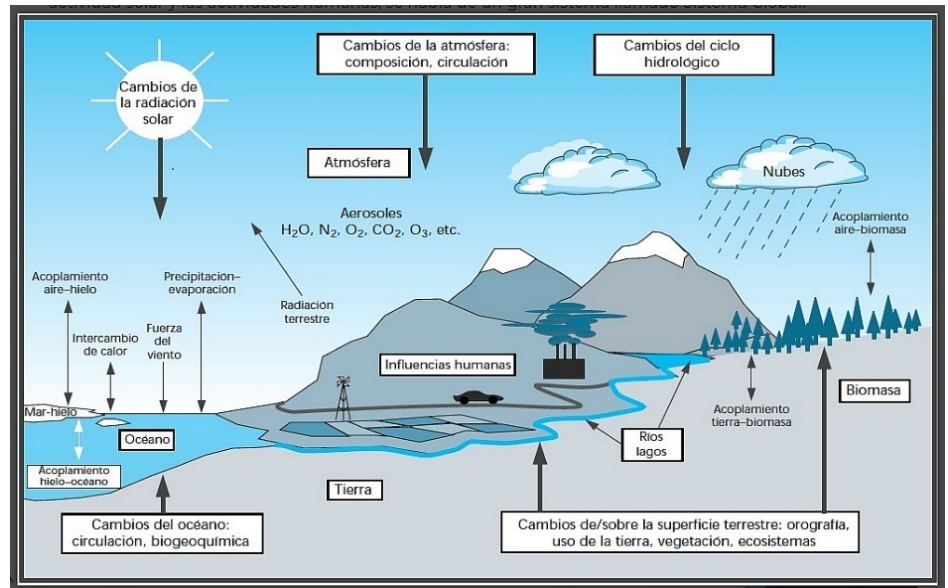
El escritor estadounidense Mark Twain lo resumió brillantemente: “Weather is what you get, climate is what you expect” (“El tiempo es lo que tienes, el clima es lo que esperas”). Son dos conceptos diferentes que, lamentablemente se confunden muy a menudo en los medios de prensa y audiovisuales. ¡Cuántas veces vemos o escuchamos la extraviada expresión “el pronóstico del clima para mañana”!

El clima de la tierra es el resultado de un delicado equilibrio entre las condiciones físico-químicas de la atmósfera, la hidrosfera (océanos, ríos y lagos), la criosfera (capas de hielo), la biosfera (organismos vivos), la parte superior de la litosfera (suelos, rocas y sedimentos) conformando el llamado “sistema climático”.

En algunos casos se le incluye la antroposfera (el hombre) dada la enorme influencia en épocas actuales de las actividades humanas. Los procesos que producen el clima global son extremadamente complejos e involucran interacciones entre todas sus componentes y no es posible aquí tratar el problema en toda su diversidad.

Aunque ya hemos visto que la esencia del proceso generador del clima es el resultado de un balance o equilibrio global de energía, a largo plazo.

El clima cambia cuando se modifican los factores externos que lo condicionan: esencialmente la energía que llega al planeta a través del sol, la actividad volcánica y tectónica de placas, que modifica la forma y distribución de los continentes y la



Esquema del sistema climático (fuente IPCC-CIIFEN)

orografía y recientemente, la actividad humana. También actúa una variabilidad interna porque, en este complejo sistema climático, las modificaciones de los factores externos pueden poner en marcha interacciones internas que provocan nuevos cambios.

El “Cambio climático” es un cambio en el estado de la atmósfera que puede ser identificado (p.ej. usando pruebas estadísticas) por cambios en el promedio y/o la variabilidad de sus propiedades y que persiste por un periodo extenso, típicamente décadas o más.

Puede deberse a la variabilidad natural o como resultado de la actividad humana. Para el UNFCCC United Nations Framework Convention on Climate Change (Convención Marco de la NNUU para el Cambio Climático) el cambio climático se refiere a un cambio en el clima que se atribuye directa o indirectamente a la actividad humana que altere la composición de la atmósfera

global y que se agrega a la variabilidad climática natural observada en periodos de tiempo comparables.

Cuando se habla de “cambio climático” a secas, se entiende que corresponde a esta última interpretación, atribuyéndolo a la influencia humana. El calentamiento global excita y aumenta la variabilidad del sistema climático, impactando en la frecuencia e intensidad de eventos meteorológicos o climáticos extremos (tormentas severas, sequías, inundaciones, olas de calor o frío).

En un mundo que se calienta, esperamos que aumente el riesgo de que ocurran algunos tipos de estos eventos meteorológicos extremos. Por ejemplo, con el aumento de las temperaturas en la mayor parte del mundo, esperamos más olas de calor. Al mismo tiempo, el aire más cálido puede contener más agua y por lo tanto, esperamos lluvias más extremas.

Los eventos extremos son abruptos e intensos, ocurren cada vez más en el presente y son altamente visibles, en contraste

con las tendencias climáticas a largo plazo que parecen abstractas, distantes, graduales y complicadas. Los fuertes impactos sociales de los eventos extremos explican el interés del público y las autoridades en comprender sus causas subyacentes.

Luego de un evento meteorológico o climático extremo, la respuesta típica de los científicos es que el calentamiento global y el cambio climático asociado, no “causa” un evento individual en un sentido determinista, pero puede hacer que algunos sean más probables o más intensos.

La “ola de calor”, según el glosario del INUMET, es un período de clima caluroso anormal e incómodo que puede durar de varios días a varias semanas. El INUMET a fines del año pasado estimó que ocurrirían tres olas de calor estivales en Montevideo, basados en comportamientos estadísticos normales.

Esencialmente es lo que ha ocurrido. En el caso de la vecina capital Buenos Aires ya ha sufrido nueve olas bastante intensas, lo que sobrepasa largamente lo esperado estadísticamente.

La “sequía” es un evento extremo que ocurre naturalmente y se caracteriza por precipitaciones por debajo de lo normal durante un período de meses a años.

Es un fenómeno complicado y se encuentra entre los peligros naturales menos comprendidos debido a sus múltiples mecanismos causantes o factores contribuyentes que operan en diferentes escalas temporales y espaciales.

Si bien esencialmente se origina en un déficit de precipitación, en general el desarrollo y la evolución de la sequía son el resultado de interacciones complicadas entre

anomalías meteorológicas, procesos en la superficie terrestre y actividades humanas.

En una nota publicada en el diario El País de fines de febrero último (ver <https://www.elpais.com.uy/informacion/sociedad/grado-5-uruguayo-experto-en-cambio-climatico-sostiene-que-se-quias-seran-mas-frecuentes-intensas-y-cortas>) el destacado investigador y docente de la FCIEN Dr. Marcelo Barreiro, describe los fenómenos de importancia para su ocurrencia y alerta sobre las dificultades que presenta su predicción.

Considera que el clima en Uruguay es muy variable pero que hay un factor que domina cuando se tratan las precipitaciones: los fenómenos de El Niño y La Niña. Indica que “Históricamente, hay un patrón claro: a fines de la primavera y al comienzo del verano el fenómeno de La Niña tiende a generar lluvia por debajo de lo normal en Uruguay. Durante El Niño, que es lo opuesto - cuando las aguas del Pacífico están en una temperatura por encima de lo normal-, hay una señal de aumento de lluvias: en octubre, noviembre, diciembre y enero”.

Actualmente tenemos La Niña en el Pacífico y es la tercera vez consecutiva que esto sucede desde fines de 2020, significando tres primaveras con déficit de lluvias. Señala que esta situación fue prevista en todas las proyecciones climáticas trimestrales que se realizan a nivel nacional y global y no fue una sorpresa.

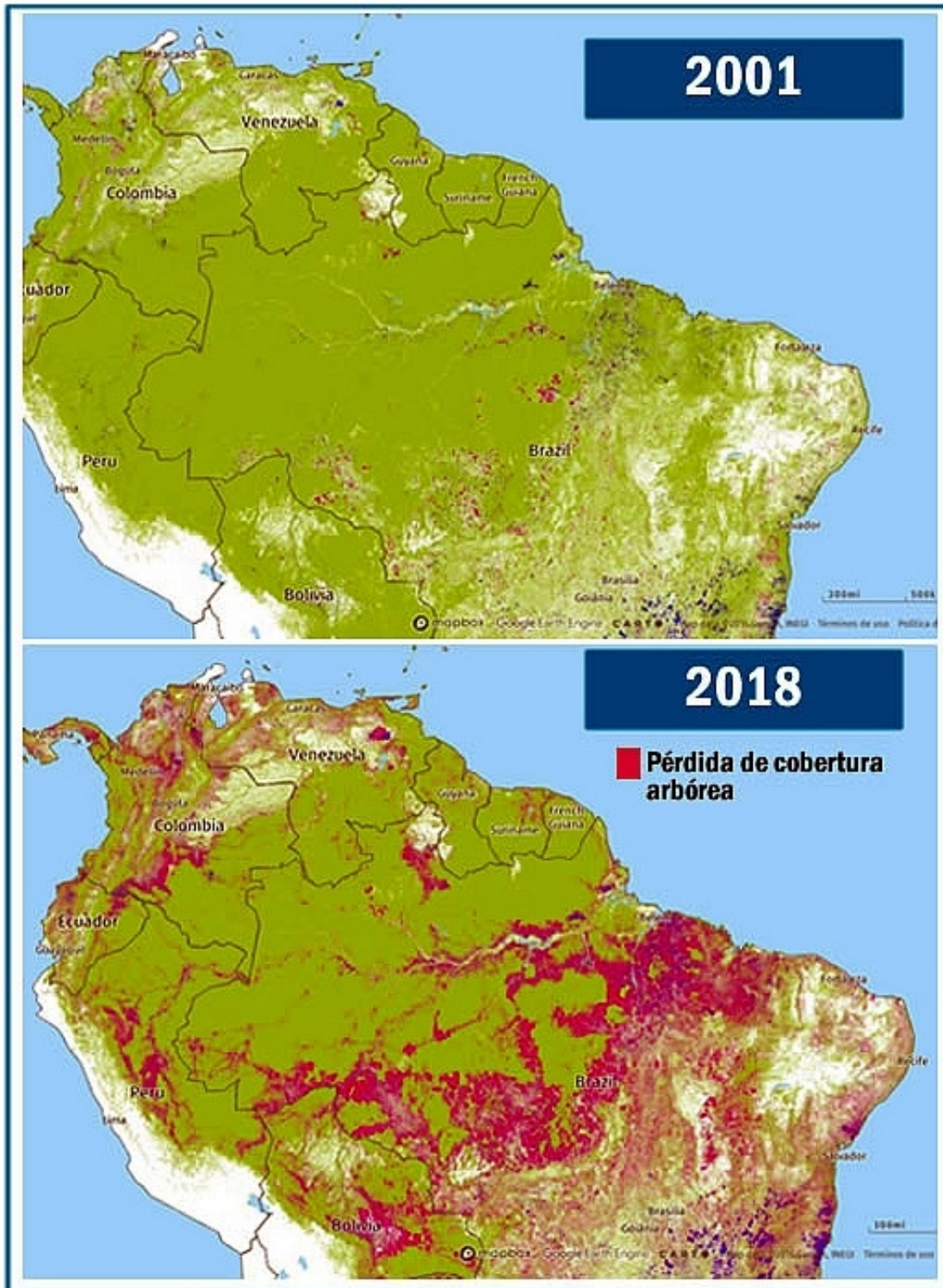
La Niña no es el único

factor: “... en latitudes cerca de 60° sur hay un cinturón de vientos ... oeste, que puede moverse hacia el norte o el sur llamado Modo Anular del Sur. Si está movido hacia el norte, la señal de La Niña se debilita y si está movido hacia el sur, se intensifica. Lo que ocurrió en estos tres años consecutivos es que el Modo Anular del Sur ha estado más intenso hacia el sur, lo que hizo que la señal de La Niña se intensificara en nuestro país.”

A estos dos factores se les suma también la situación en el Océano Atlántico Tropical. “Cuando está La Niña en esa zona, el déficit de lluvias sobre Uruguay disminuye aún más, que es la condición que tenemos ahora”. Para escalas de tiempo más cortas que un trimestre importa la llamada oscilación de Madden – Julián (por los científicos que la estudiaron e identificaron) que es una onda atmosférica en los trópicos.

“... A medida que se va propagando, va generando anomalías climáticas en diferentes partes del mundo. Esa onda también afecta Uruguay en escalas relativamente cortas. Ese fenómeno ha estado bastante inactivo durante los últimos meses, por lo que tampoco nos ayudó.” Señala que “en principio, no veo ninguna relación entre esta sequía y el cambio climático. Debería hacerse un estudio de atribución, pero creo que al día de hoy la sequía se puede explicar por los fenómenos que mencioné anteriormente”.

Justamente en estudios recientes de la red “World Weather Attribution”, también afirman que la sequía actual no está relacionada con el cambio climático antropogénico, pero destacan un factor regional muy importante: la deforestación del Amazonas.



En el estudio de título “La vulnerabilidad y las altas temperaturas exacerban los impactos de la sequía en curso en América del Sur central” encuentran que *“las principales fuentes de humedad para el sur de América del Sur, especialmente en la cuenca del Plata, son las fuentes terrestres, incluyendo el reciclaje local”*.

La deforestación de los bosques amazónicos del sur “es un impulsor de la reducción no solo del reciclaje local de la humedad atmosférica, sino también del transporte de la humedad atmosférica a otras regiones”, como la Cuenca del Plata. *“Esto es particularmente importante en el caso de la sequía 2022-2023 en el sureste de América del Sur, dado que la tasa de deforestación de la Amazonia brasileña en 2020 fue la mayor de la última década”*.

Agregaríamos que para empeorar las cosas, en el año 2022 según los datos del INPE (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais) de Brasil, las alertas de deforestación fueron las más altas de la serie histórica. Entre 2016 y 2018, la deforestación promedio observada por las alertas fue de 4.844 km² al año. Entre 2019 y 2021, el promedio fue de 8.604 km². Solo en 2022 se detectó tala rasa en 10.278 km², un área equivalente a casi siete veces la ciudad de São Paulo, Brasil.

Para comprender la magnitud del problema, el contador de árboles talados cerró el año con 580 millones de árboles talados, un promedio de 224.823 por día.

(Ver t a m b i é n [\[la-politica-ambiental-del-nuevo-presidente-de-brasil/\]\(https://infoamazonia.org/es/2023/02/07/la-politica-ambiental-del-nuevo-presidente-de-brasil/\)\)](https://infoamazonia.org/es/2023/02/07/la-aceleracion-de-la-deforestacion-en-los-ultimos-meses-de-2022-trae-desafios-a-</p></div><div data-bbox=)

En la figura se muestra en color rojo la pérdida de cobertura arbórea amazónica en el periodo 2001-2018 (fuente: Universidad de Antioquia).

Las selvas tropicales juegan un papel importante en la moderación del clima local, regional y global a través de su impacto en los ciclos de energía, agua y carbono. Principalmente controlan los patrones de precipitaciones locales a regionales (ver <https://revistapequisa.fapesp.br/es/la-selva-de-la-lluvia/>).

La evapotranspiración de las selvas tropicales es una fuente importante de la precipitación regional y contribuye hasta el 41 % de la precipitación media de la cuenca sobre el Amazonas. Trabajos recientes demuestran que la deforestación causa fuertes reducciones en la precipitación observada (ver <https://www.nature.com/articles/s41586-022-05690-1>).

En una preocupante e n t r e v i s t a (v e r <https://infoamazonia.org/es/2022/07/29/luciana-gatti-estamos-destruyendo-nuestra-fabrica-de-lluvia/>) la científica brasileña Luciana Gatti afirma que la deforestación de la selva, además de la pérdida de lluvia y la intensificación de sequías, pone en peligro la producción agrícola de Brasil y convierte al país en un acelerador del c a m b i o c l i m á t i c o . Recomendamos su lectura.

Un experto colombiano llegó a afirmar que las personas que viven en ciudades como Bogotá, Quito, Lima y La Paz podrían quedarse sin agua en

un futuro por la deforestación acelerada de los ecosistemas amazónicos. Y hasta un estudio reciente especula que la eliminación de la selva amazónica, por tele-conexiones, podría afectar el clima del Tíbet!

La importancia del Amazonas como fuente de humedad atmosférica en la Cuenca del Plata la hemos ilustrado en la nota sobre los incendios amazónicos publicada en el BOLETIN AFICS N°95, julio-setiembre 2019. Ver en particular la página 13 donde se presenta la influencia de la deforestación en la precipitación, el escurrimiento y el transporte de vapor de agua y así como un gráfico sobre el transporte de humedad atmosférica hacia la Cuenca del Plata.

S i l a s t a s a s d e deforestación siguen al ritmo actual (aunque se espera un cambio debido a la nueva administración) la Cuenca del Plata seguramente verá reducirse el aporte de humedad desde el Amazonas. Los productores agrícolas en particular, deberán tomar precauciones de mitigación (por ejemplo, mejorando o reforzando los sistemas de riego) o de adaptación (por ejemplo, con el uso de semillas resistentes a las sequías).

Los habitantes de las zonas amazónicas claman por su derecho soberano a explotar sus riquezas naturales, pero creemos que existe un límite. La destrucción de la selva para convertirla en sabana por razones estrictamente económicas no debería permitirse si destruye un elemento fundamental en el equilibrio ecológico y ambiental del planeta.

Nos toca vivir en un siglo bastante complejo respecto a impactos globales (recordemos la pandemia de Covid, todavía

vigente en algunas regiones) en los que el hombre afecta y es afectado por sus acciones.

Esto ha llevado a establecer el concepto de “Cambio global o cambio medio-ambiental global (GEC - Global Environmental Change)” definido como los cambios en el medio ambiente global (incluyendo alteraciones del clima, la productividad del suelo, los océanos u otros recursos hídricos, la química atmosférica y los sistemas ecológicos) que puedan alterar la capacidad de la Tierra para sostener la vida.

La acción del hombre es de tal envergadura que llevó a la definición de Antropoceno, denotando un comportamiento reciente distinguido por la alteración

transversal y desproporcionada en todos los ecosistemas de la Tierra, particularmente por el uso de energía proveniente de la extracción y utilización de combustibles fósiles. En este tiempo la humanidad ya es una fuerza geofísica global, comparable a los factores naturales por sus efectos sobre la evolución de la Tierra.

Ni que hablar de un posible enfrentamiento entre potencias nucleares, nada improbable, con el que el tema del calentamiento pasaría al olvido frente a una catástrofe global que produciría, en términos climáticos, un “*invierno nuclear*”.

Como cierre citemos los

últimos párrafos de la obra “*Homo Sapiens*” del historiador israelí Y. Harari:

“...los humanos parecen ser más irresponsables que nunca. Dioses hechos a sí mismos, con solo las leyes de la física para acompañarnos, no hemos de dar explicaciones a nadie. En consecuencia, causamos estragos a nuestros socios animales y al ecosistema que nos rodea, buscando poco más que nuestra propia comodidad y diversión, pero sin encontrar nunca satisfacción.”

¿Hay algo más peligroso que unos dioses insatisfechos e irresponsables que no saben lo que quieren?”

CAMPAÑA DE SOCIOS

AFICS Uruguay mantiene en forma permanente, una Campaña de Socios con la finalidad de sumar nuevos integrantes y también propiciar el regreso de ex asociados al padrón social.

Mediante este esfuerzo aunado entre la Comisión Directiva y los socios, acercando a aquellos colegas que aún no se habían incorporado, se ha logrado integrar un buen número de miembros de AFICS durante los años 2021 y 2022.

Confiamos que esta buena iniciativa tenga también un suceso efectivo en el presente año 2023.

La Comisión Directiva continúa con esta tarea, que como ya hemos visto, se verá beneficiada con la colaboración de todos nuestros asociados para que inviten a aquellos colegas de vuestro conocimiento que aún no estén afiliados, a hacerlo.

Nuestro objetivo es seguir creciendo, poder mantenernos independientes en nuestro criterio y nuestro funcionamiento, a la vez que fuertes y solidarios.





Happy
Birthday



Sobre el cumpleaños...

En el Boletín AFICS N°91 de julio a setiembre de 2018, investigamos el famoso y legendario Happy Birthday, canción que está fuertemente ligada al cumpleaños, a su celebración o a una simple llamada telefónica entonando, aunque sea, una parte de una de sus estrofas.

En ese Boletín de hace casi cinco años, nos enteramos que en 1893 Mildred y Patty Smith, dos hermanas que eran maestras en una escuela de niños pequeños en Kentucky (USA), escribieron un cancionero para cantar con sus alumnos.



Las dos educadoras y su alumnado iniciaban diariamente la clase matinal y a manera de saludo, comenzaban cantando la primera canción de ese cancionero: Good Morning to All ó sea, buenos días para todos.

El día del cumpleaños de una de sus discípulas, la maestra Patty adaptó la letra a la ocasión sobre la misma melodía, dando origen en ese mismo momento a la que luego sería la hiper famosa canción "Happy Birthday to You".

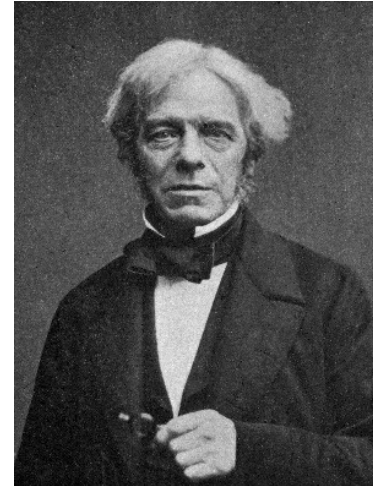
En forma casi automática, la canción tuvo una inmensa repercusión popular pero como nunca falta un ligero, un oportunista, toda la aceptación de la célebre melodía culminó con la publicación de un libro de canciones infantiles por parte de Robert Coleman, alguien que nada tenía que ver con Mildred y Patty Smith.



¿Por qué globos?

Antiguamente, lo que nosotros conocemos como globos, estaban hechos con vejigas de animales, infladas. Pero... siempre aparece alguien con buenas ideas, como vamos a ver.

Desde hace más de cien años se acostumbra a adornar con globos los espacios de celebración de un cumpleaños, muchas veces acompañados por guirnaldas y otros decorados.



Michael Faraday

Esta forma de ornamentar las fiestas se la debemos al profesor Michael Faraday, un científico británico que estudió el electromagnetismo y también la electroquímica, siendo un precursor de la electrólisis y varios otros descubrimientos más. El profesor fue pionero en la creación del globo de goma en 1824, con el propósito de utilizarlo en sus ensayos con hidrógeno.

Creó su globo con dos hojas de goma, introduciendo harina entre ambas hojas para evitar que el globo se pegara y luego presionando los bordes con pegamento entre sí.

Nunca imagino que con el correr del tiempo, con la aparición de globos con colores llamativos, serían muy utilizados ya no sólo en cumpleaños sino en todo tipo de espectáculos y eventos.

¿Es la misma edad, cumplas en el país que los cumplas?

En China, en Irán, en Corea del Sur, cuando el bebé nace se considera que ya tiene un año de vida. Por ejemplo, Los surcoreanos se restarán en 2023 un año o incluso dos gracias a una nueva Ley. El sistema actual, conocido ampliamente como "edad coreana", otorga un año de edad a las personas en el nacimiento y luego va sumando años cada 1 de enero, en vez de hacerlo en la fecha de su cumpleaños.

Corea del Sur aprobó con fecha 08.12.2022 una Ley que elimina el método tradicional de contar la edad y adopta el estándar internacional, un cambio que hará que sus ciudadanos sean más jóvenes en los documentos oficiales. La Asamblea Nacional del país aprobó una serie de leyes que exige el uso del sistema de recuento de edad internacional en los documentos oficiales, a implementarse en junio 2023.



Como se menciona más arriba, en el sistema que regía hasta ahora, el llamado “edad coreana”, sumaba un año de edad al día del nacimiento de la persona y cada 1 de enero va sumando años y si bien era independiente de la fecha de su cumpleaños, notoriamente la persona tenía uno o dos años más de los que tendría, utilizando el método internacional.

De acuerdo a lo dicho, los surcoreanos se restarán en 2023 un año o incluso dos gracias a la nueva Ley, lo cual va a solucionar la confusión social causada por el uso mezclado de los cálculos de edad puesto que, hasta hace poco cuando se le preguntaba su edad a alguien nacido allí, probablemente diera dos cifras: la edad internacional y la edad coreana....

Fuentes: <https://letsgofiesta.com/>
<https://dw.com>

Con globos de colores, con ganas de invocar la “edad coreana” anterior y poder rebajar uno o hasta un par de añitos en la cédula, vamos a cantarles el Happy Birthday original, el de las hermanas Smith, deseándoles un cálido y amistoso...



Muy Feliz Cumpleaños a:

ALISERIS	Verónica	01 abril
COSTANZO	Ricardo	02 abril
HERRERA	María Belela	02 abril
OJEDA	Zeelhide	03 abril
GIANELLI	Susana	04 abril
REIZES	Erwin	07 abril
ECHEVERRIARZA	María Paz	09 abril
IZQUIERDO	Juan Antonio	12 abril
BOBBA	Carlos	13 abril
AGUERRE	Ricardo	23 abril
NECCO	Gustavo	26 abril
ZEFFERINO	Alicia	28 abril
RAMA	Manuel	10 mayo
SALVATELLA	Roberto	10 mayo
PLATA	Vicente	12 mayo
DIEZ	Silvia	14 mayo
BRUGNINI	Horacio	16 mayo
STEVERLYNCK	Jan	17 mayo
ARIAS	Walter	20 mayo
CORRECH-VERONELLI	Magali	23 mayo
DUTRENIT	Raquel	28 mayo
VIQUEIRA	Ana María	01 junio
FOSANELLI	Marie France	06 junio
LALE	Aldo	10 junio
CARRASCO	Mauro	11 junio
ARTIGAS	Maria del Carmen	11 junio
DE CASTRO	Julio Jose	19 junio
RODRIGUEZ	Daniel	25 junio
SANSON	María Margarita	28 junio
BARAÑANO	Julio	30 junio
MARTINEZ	Pablo	30 junio



Carnet Social de AFICS

Desde hace varios años, nuestro carné de afiliación se tramita en la Empresa **Neocard**:

Neocard: Av. Garibaldi 2426 casi Boulevard Artigas

Por consultas, deben dirigirse al **Sr. Emilio Barros** a los teléfonos:

2203 88 90 y 2201 12 98

El método habitual de gestionarlo, ha **cambiado** con la intención de facilitar su emisión.

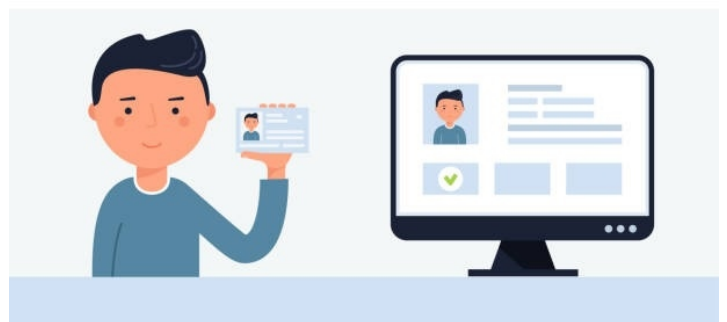
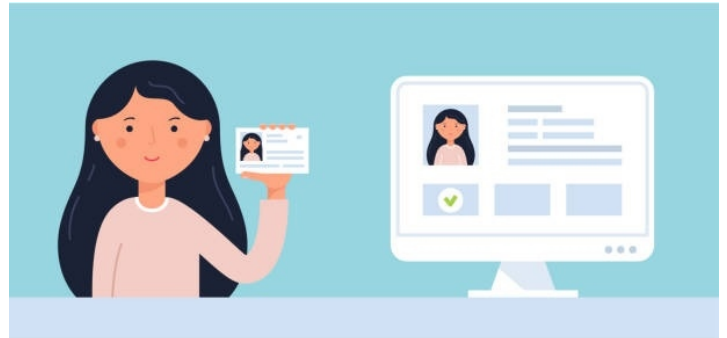
Es necesario enviar un correo electrónico a ebarros@neocard.com.uy con toda la información de la persona afiliada a AFICS Uruguay, además de su foto digital.

Para su **emisión** o **renovación** es importante incluir en el e-mail:

- Documento de Identidad vigente
- Número de Pensionista (U I D proporcionado por el Fondo de Pensiones)
- Seguro de Salud y su Número de Afiliado, si tiene esa cobertura
- Nombre de su Emergencia Móvil, en caso de tenerla
- Nombre de su Mutualista local, si posee esa afiliación.

El costo del carnet es de **\$ 180** (pesos uruguayos ciento ochenta) para quien lo tramite.

**Es útil tener el suyo, con la información vigente.
Gestínelo**



Es bueno tener presente que:

El UNJSPF (United Nations Joint Staff Pension Fund) tiene un sistema de comunicación con sus participantes y beneficiarios conocido bajo el nombre de Member Self Service (MSS).

Todas las comunicaciones con el UNJSPF se deben hacer únicamente por el MSS a través del siguiente sitio web:

<https://www.unjspf.org/member-self-service/>

Para ello, el participante o beneficiario del UNJSPF deberá registrarse previamente en el sistema MSS, creando su propio Username (usuario) y Password (clave)

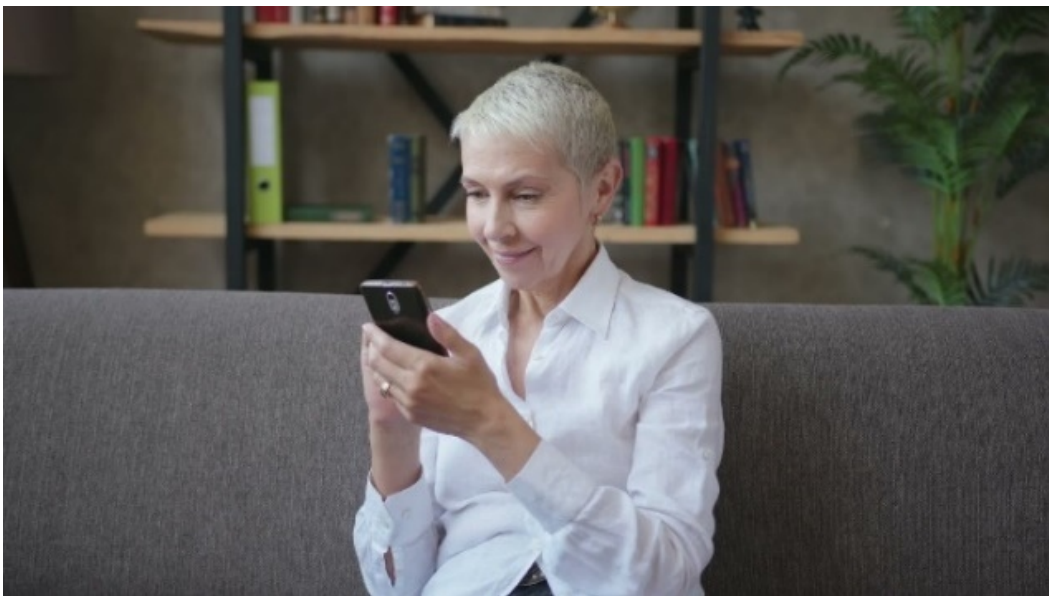


Aviso a todos los retirados y beneficiarios de la Caja Común de Pensiones del Personal de las Naciones Unidas (UNJSPF en inglés)

Cada año, los retirados y beneficiarios del UNJSPF, deben hacer llegar a la Caja su prueba de vida y de localización (lugar de residencia), el Certificado de Derecho a Prestación (CE en inglés).

El del CE es un proceso anual que puede ser completado en cualquier momento durante el año calendario. La suspensión de la pensión o beneficio por no recepción del CE por el UNJSPF no ocurrirá antes del mes mayo del año siguiente.

Certificado Digital de Derecho a Prestación (DCE en inglés)



Desde febrero de 2021, esto se puede hacer con la aplicación Certificado Digital de Derecho a Prestación (DCE) con la ayuda de un teléfono móvil inteligente ("smartphone") o de una tableta. Los retirados y beneficiarios pueden inscribirse y emitir su DCE a partir de 2 de enero y hasta el 31 de diciembre del año correspondiente. Para mayor información y detalles, consultar a UNJSPF-DCE Support: dce@unjspf.org.

Si tienen dificultades en emitir vuestro DCE y no han cambiado de dispositivo de teléfono móvil ni han desinstalado / reinstalado la DCE App., les recomendamos que intenten completar el proceso en un ambiente bien iluminado y con buena conexión a internet o cambiar el lugar en donde lo están haciendo

Formulario de Certificado de Derecho a Prestación (CE en inglés)

En el caso que el retirado o beneficiario no desee inscribirse o no logre completar el procedimiento para emitir su DCE, tendrá siempre la opción de firmar y devolver al UNJSPF su Formulario de Certificado de Derecho a Prestación (CE), bajo las siguientes modalidades:

- Existe la posibilidad de descargar su Formulario CE desde el sitio Web del UNJSPF de autoservicio para miembros (MSS en inglés): <https://www.unjspf.org/member-self-service>, imprimirlo, firmarlo, escanearlo, fotografiarlo y devolverlo al UNJSPF a través de esa misma plataforma Web, o enviarlo de vuelta por correo postal, correo expreso (DHL, FedEx) o por la valija diplomática de Naciones Unidas. Para mayor información y detalles, consultar a UNJSPF - MSS Support: msssupport@unjspf.org

- Aquellos retirados o beneficiarios que no estén registrados en la opción digital DCE o que no se encuentren en condiciones de acceder a la plataforma Web UNJSPF-MSS, aún podrán recibir del UNJSPF por correo postal su Formulario de Certificado de Derecho a Prestación (CE) en formato impreso en papel, el que deberá ser completado y firmado y enviado devuelta al UNJSPF por correo postal, correo expreso (DHL, FedEx) o por la valija diplomática de Naciones Unidas.



Aviso a todos los miembros de la Caja Común de Pensiones del Personal de las Naciones Unidas (UNJSPF en inglés)

Beneficios para el cónyuge supérstite

El fallecimiento de un retirado o beneficiario del UNJSPF es, inevitablemente, un momento muy complicado y estresante para los familiares supérstites. Para evitar en parte este estrés, el UNJSPF recomienda que, al momento de su retiro, los funcionarios hagan llegar a la Caja algunos documentos.

Si usted aún no lo ha hecho, AFICS-Uruguay le sugiere:

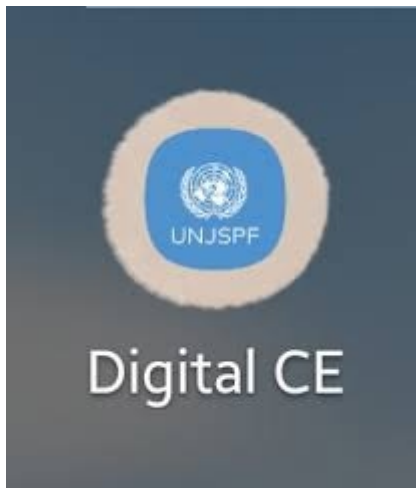
- * Enviar a la brevedad posible al UNJSPF, New York:
 - Una copia oficial de su certificado (libreta) de matrimonio;
 - Una copia oficial de la partida de nacimiento de su cónyuge;
 - Una copia oficial del pasaporte o documento de identidad de su cónyuge, mostrando su fotografía, nombres y apellidos, fecha de nacimiento y firma.
- * Mantener en su hogar un archivo conteniendo fotocopias de los documentos arriba mencionados, incluyendo una copia previamente rellena del formulario UNJSPF E/2 – “Instructions for payment of death of disability benefits” – listo para ser despachado al UNJSPF por el cónyuge supérstite.

Para mayor información y detalles, consultar a UNJSPF-Death Related: deathrelated@unjspf.org

Cuenta bancaria

Del mismo modo, a fin de asegurar sin interrupciones el pago de la pensión es aconsejable que ésta sea depositada en una cuenta conjunta a nombre de ambos cónyuges, la que se mantiene abierta a nombre del cónyuge supérstite cuando el retirado o beneficiario fallece.

Certificado de Derecho a Prestación (CE en inglés)



Si por alguna razón (generalmente un accidente o reubicación en un hogar o residencial), el retirado o beneficiario no completa el procedimiento del Certificado Digital de Derecho a Prestación (DGE) o no devuelve al UNJSPF el Formulario del Certificado de Derecho a Prestación (CE) completado y firmado, ello puede resultar en la suspensión de pago de la pensión o beneficio.

Por ello, es prudente que, por lo menos, un miembro de la familia del retirado o beneficiario esté informado con respecto a la necesidad de devolver el Formulario del CE firmado al UNJSPF y sobre cómo hacerlo.

Fuente: FFOA Newsbrief 118, December 2022. Traducido por AFICS-Uruguay.

SITIOS WEB



Los **SITIOS WEB** son instrumentos de consulta que puede utilizar en su beneficio:

Fondo de Pensiones de las Naciones Unidas: www.unjspf.org

UNFCU (United Nations Federal Credit Union): www.unfcu.org

PAHO/WHO Federal Credit Union: www.pahofcu.org

AFICS URUGUAY: www.aficsuruguay.org





El Café

Orígenes e historia



En el Boletín anterior hablamos sobre lo presente que está el café en nuestra vida diaria, en lo ligado a encuentros sociales, asociado a un hábito o simplemente para algunos es una degustación gourmet y como tal lo beben y lo comparten.

Muy popular en el mundo entero, atravesando todas las culturas y las civilizaciones, en el campo, en las grandes ciudades, iniciando el día con el desayuno, promediando la tarde y también como cierre de la jornada, el café nos acompaña desde hace siglos.

Como lo hicimos en la edición pasada, nuevamente fuimos abriendo antiguos archivos, estuvimos sacudiendo el polvo de la historia, pasando una a una las hojas viejas y ajadas escritas a través de los tiempos, registrando el paso por ellas de la humanidad, viendo el crecimiento y la difusión del café, hasta su plena vigencia en nuestros días.

Recordemos que la palabra "café" proviene del término turco kahve, a su vez procedente del árabe y etimológicamente, es lo que más parecido suena a la palabra café.

Decíamos que en todo el mundo existen más de 120 variedades de café y las dos más conocidas son: Arábica (70% de la producción mundial) y Robusta (30%). A pesar de todo el tiempo transcurrido, su origen...no está claro y la versión más difundida es que en la región conocida como Kaffa los antiguos etíopes del pueblo oromo, fueron los precursores en la recolección y posterior tratamiento de los granos de la planta de café.

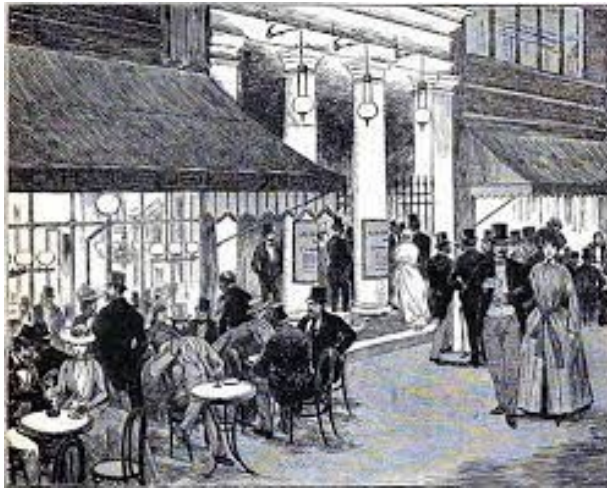


En 1670, el café llegó a Francia. Primero hizo su aparición en Versalles y luego llegó a París, donde se hicieron muy populares los establecimientos donde se vendía esta bebida. anterior.

Pascal, de origen armenio, vendió por primera vez públicamente café en París, seguido ese mismo año por otro armenio, Maliban, quien también se dedicó a esa infusión. La moda armenia se veía en las decoraciones de las tiendas de café de aquel tiempo. Pascal ofrecía la bebida en una especie de tienda de campaña, tipo stand, en la feria de Saint Germain y lo complementaba con un servicio de camareros turcos, que vendían entre la multitud pequeñas tazas servidas en bandejas. La feria se llevó a cabo durante los dos primeros meses de la primavera, en un gran terreno abierto justo en el interior de los muros de París y cerca del Barrio Latino.

El pionero Pascal, abrió su negocio en la calle Tournon, en el muelle frente al Puerto Nuevo. Su clientela estaba formada básicamente por extranjeros y Caballeros de la Orden de Malta, pero en 1675 se lo traspasó a su socio y él se marchó a Inglaterra.

Maliban, en 1675 decidió abrir un establecimiento que servía café en el número 28 de la rue Buci. Este es el primer establecimiento que se conoce como un local de café ya que el de la feria de Saint Germain, era una pintoresca barraca, un stand como está dicho.



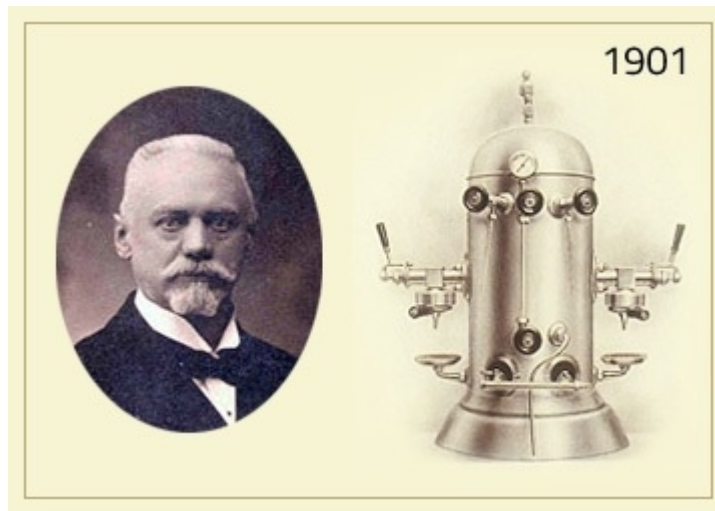
Anecdóticamente, digamos que Maliban abrió su café, pero... fracasó, en cambio su primo Grégoire se estableció con uno en la Rue Mazarine, al lado de la Comédie Française y a él sí le fue muy bien.

A mediados del siglo VIII llevado por italianos, el café llegó a España. La primera cafetería de la que se tiene conocimiento, abrió en 1764 en la calle Atocha, en Madrid.

Imposible obviar esta historia: después de una acción heroica del polaco Georg Franz Kolschitzky en una batalla contra los turcos que cercaban Viena, premiando su coraje y lealtad se le permitió abrir una cafetería, utilizando parte de los 500 kg de café que dejaron abandonados los otomanos en su huida: así nació en 1683 "La Botella Azul". Kolschitzky innovó la infusión, agregándole leche caliente y sirviéndolo por las mañanas, además de encargarle a un pastelero la elaboración de una factura con la forma de medialuna, a manera de símbolo de la victoria sobre los turcos, para acompañar el café.

Hablando de historias que no es posible dejar de lado, tenemos que hablar del milanés Luigi Bezzera, quien en 1901 inventó una máquina de bar para prepararlo en poco tiempo. El espresso (el nombre alude a la velocidad de su preparación) pasa rápidamente a ser muy popular en la vida de los italianos.

A partir de esta máquina, los italianos empezaron a beberlo de varias maneras. Está el macchiato, que lleva muy poca leche (por eso su nombre: manchado). También existen otras variedades: el lungo (largo), con la taza casi llena y sabor más suave. Y para quienes lo prefieren intenso, el ristretto (restringido). Tiene menos agua y sabor más fuerte. También se lo puede combinar con hielo o incluso licor.



Luigi Bezzera

Hay un nombre asociado a esta infusión: Moca. Además de ser hoy el nombre de un tipo de café, era también el puerto principal de la ruta marítima del café de Yemen a la Meca: Al Mokha. La Meca era el lugar más visitado del mundo en aquel entonces, lo que explica también la expansión del consumo de café. Posteriormente, los holandeses vendieron esta nueva bebida con el nombre de Café Moka, debido al puerto desde el cual se envió originalmente.

Con el tiempo, el café se convirtió en sinónimo de Moka.



Llegada del Café a las Américas

El café en Norteamérica se conoce desde 1668 y a partir de allí, se fueron abriendo cafés en New York, Boston y Filadelfia para extenderse a otras ciudades. Como se ha mencionado en el Boletín anterior el famoso Boston Tea Party ocurrido en 1773, se gestó en el Green Dragon, un establecimiento de café. El mismo origen tuvieron la Bolsa y el Banco de Nueva York en su momento, en el legendario distrito financiero de Wall Street

Alrededor de 1720 fue cuando el café se empezó a cultivar por primera vez en las Américas, y hay una narrativa muy interesante, muy peculiar, muy ligada a la historia de esta famosa infusión. Un oficial francés de la Marina destinado a Martinica (por cierto, muy aficionado al café), llamado Gabriel Mathieu de Clieu, obtuvo su permiso para viajar a visitar a su familia a París.

De alguna manera, con mucho ingenio y habilidad, se las arregló para llevar en el barco que lo transportaba de regreso, un esqueje de un árbol de café: un cafeto. Lo llevaba en la cubierta cuando había sol y luego lo protegía del agua salada, guardado en una caja de vidrio.



Hay toda una historia romántica detrás de ese “ingenio y habilidad”, mencionado más arriba:

Para obtener el esqueje de cafeto del jardín del Rey Luis XIV, Mathieu de Clieu sedujo a una dama que tenía contactos con personas que trabajaban en el invernadero del Rey y la convenció para que ella pudiera ayudarlo a obtener esta magnífica planta.

Aquella mujer cegada por el amor del marinero, le pidió a un amigo Doctor especialista en las plantas y trabajaba en el invernadero real, con acceso irrestricto al recinto, que le proveyera un tallo de la planta. Podría decirse que ese fue el inicio de la llegada del café a estas zonas americanas....

Según narra Mathieu en su diario, piratas tunecinos atacaron el barco y luego debieron soportar una fuerte tormenta. También De Clieu se enfrentó a golpes con un enemigo dentro de la propia tripulación, que por envidia trató de dañar el cafeto e incluso llegó a estropearlo. Para colmo de males, por falta de viento el buque quedó varado en el océano.

Fue necesario racionar el agua potable y De Clieu tuvo que equilibrar su porción de agua y también la del cafeto, pero a pesar de todos estos incidentes vividos, tanto Mathieu De Clieu así como el cafeto, lograron sobrevivir.

Después de todas estas vicisitudes, el barco llegó a Martinica y el cafeto fue replantado en Precheur, rodeado por un seto de espinas, todo bajo el cuidado de unos esclavos. Ese primer ejemplar llegó a su plenitud, se fue multiplicando y en 1726 se llevó a cabo la primera cosecha. Según los registros, en Martinica en 1777 había alrededor de 19 millones de árboles de café (cafetos).

A pesar de tanta influencia francesa, sin embargo fueron los holandeses los que primero empezaron a propagar el cafeto en América Central y América del Sur, llevándolo primero a su colonia de Surinam en 1718 y luego a la Guyana francesa para posteriormente llegar a Pará, en Brasil.

En 1730 los británicos llevaron el café a Jamaica, al lugar donde hoy en día se cultiva uno de los cafés más famosos y más caros del mundo: las Blue Mountains. Es una zona de 6.000 hectáreas en la Montaña Azul o Blue Mountain en Jamaica, situada al este de la isla, una cordillera que supera los 2.000 metros de altitud



Su rasgo característico en la comercialización es su clara falta de amargor. La producción anual de café Blue Mountain es baja y más del 80% de sus exportaciones las acapara Japón. Su precio varía entre los 40 y 50 euros los 400 gramos.

América Central y América del Sur fueron los siguientes destinos del cafeto y 1825 es un año importante puesto que fue cuando se plantó por primera vez en Hawai, Estado de USA y productor del café más caro de ese país. Kona es el nombre comercial del café cultivado en las laderas de Hualalai y Mauna Loa, en los distritos norte y sur de la Isla Grande de Hawai ...llamada Kona. Los únicos dos Estados que producen café en USA son California y Hawai.

El arribo del café a México sucede procedente de dos vías distintas: a través de cafetos originarios de Guatemala que fueron plantados en Chiapas y por otro lado, por las primeras semillas llegadas a Michoacán, las cuales vinieron directamente del puerto de Moka, en Yemen.



Como está dicho más arriba, se atribuye a los holandeses el haber llevado el cafeto a Surinam (Guayana Holandesa), según se dice en 1714.

Un prófugo de Cayena (Guayana Francesa) de apellido Mourges, se escondió en Surinam pero estaba pasando muy mal allí y en 1722 logró comunicarse con el Director del Penal de Cayena, ofreciendo llevarle semillas de café que tenía allí en Surinam, a cambio de permitirle regresar. Movido más por el interés de recapturar a su preso evadido, el responsable del penal aceptó la propuesta.

Si bien en ese momento el Director de la prisión no tenía mucha información sobre el café, cuando descubrió su importancia, sembró las semillas, las cultivó y así comenzó el consumo de la infusión en Cayena.

Del señor Mourges...no se supo más nada....



Prisión en la Guayana Francesa

El Café en Uruguay

En 1726 los inmigrantes fundadores de Montevideo gustaban del café y eran las mujeres, la mayoría de ellas provenientes de las Islas Canarias, quienes tostaban y torran los granos verdes de café, en enormes sartenes y con gran habilidad.

La primera fábrica uruguaya de café abrió en 1875. Estaba a cargo del portugués Joaquín Da Silva, y se anunciaba como café "triturado a vapor".

El café era tostado, glaseado y molido en bares, en tiendas y pequeños establecimientos.

Café El Chaná, una marca muy conocida y muy presente en los carnavales uruguayos con su legendario carro alegórico, abrió sus puertas en 1899, en un galpón ubicado en un camino de tierra, en la calle... Chaná, barrio del Cordón. Allá por 1915 se inició la construcción de un edificio gigantesco, tres mil metros cuadrados para fábrica, salón de ventas para todo público, con cochera y caballeriza incluida.



Publicidad de 1917

En ese enorme edificio, uno de sus principales valores artísticos conservados con mayor cuidado y esmero, era un inmenso vitraux de seis metros por cuatro, que estaba ubicado en la división de las áreas de Administración y la de Producción: se trata de un aborígen arrodillado, recogiendo frutos en el bosque, con la marca y los productos que se fabricaban, en la parte superior y la inferior:



Apuntes

* Entre 1930 y 1950, el chaná produjo más de 70 toneladas de café por mes, su slogan era **“Molemos en el día, vendemos en el día”**

* Dada la imposible competencia que ofrecía el Carro del Chaná con sus victorias anuales en el desfile de Carnaval, los jueces decidieron declararlo como fuera de concurso para así cederle el lugar a otros, aunque sin quitarle la posibilidad de desfilar por lo que igual lo hacía, pero luciendo con gran orgullo un cartel que decía: **“fuera de concurso”**.

(De ahí la famosa frase bien uruguaya: “fuera de concurso, como el Carro El Chaná”)



La Plaga que puso en riesgo al Cafeto

No fue todo color de rosa en lo que refiere al café, no es que una vez que se plantaron los árboles, se difundieron por el mundo conocido, sin tropiezos ni complicaciones.

Muchos países vieron afectados sus cafetales cuando apareció “la roya”, allá por mediados del siglo XIX. Esta enfermedad del cafeto es la más destructiva y provoca la caída prematura de las hojas, afectando la capacidad fotosintética y ocasionando la posterior debilidad de esos árboles.



Hojas de Cafeto afectadas por La Roya

En 1861 en las colonias británicas de África y posteriormente en 1869 en la colonia holandesa de Ceilán (actualmente Sri Lanka), esta plaga hizo necesaria la sustitución de la variedad original de estos árboles de café que era la arábica, por una más resistente conocida como robusta.

Pero no todos se tomaron ese trabajo: algunos productores simplemente cambiaron de cultivo y dejaron el café para cultivar té, como ocurrió en la nombrada Ceilán.

En aquellos años no existían los pesticidas químicos que hay en estos tiempos (parece que los que contienen cobre son los que se utilizan con mayor éxito) y había que manejarse con lo que había. Cuenta la leyenda que en aquellos años para eliminar la roya se utilizaba...cebolla. Dos cebollas medianas, sin pelar ni machacar en un cubo que contenga más o menos dos litros de agua e impregnar con ello la planta completa.

El Café hoy

Los estadounidenses aparecen como los mayores consumidores de café en el mundo actual. Fue en Seattle, una lluviosa ciudad que en 1970 se originó una cultura cafetera, mencionada como "Latte", la que logró imponerse en todo el país y mejoró no sólo la calidad general del café sino la receta, la forma de beberlo. Podría decirse que salió desde Seattle al mundo esa modalidad cafetera.

Ya existía la cultura del café e incluso había gran tradición cafetera en Alemania, en Italia, en los países escandinavos, pero a partir de ese año y de esa ciudad americana, se fueron sumando nuevos adherentes a la degustación de un buen café.



El café es un producto básico mundial

El café tiene gran importancia en la economía mundial, es uno de los productos primarios más valiosos y se ubica segundo detrás del petróleo entre lo que significan fuentes de divisas, especialmente para las naciones en vías de desarrollo.

Para muchos de los países menos adelantados del mundo, la producción y exportación de café representan una parte muy importante de sus ingresos en divisas, llegando en algunos casos a representar más del 80% de ellos. El café es un producto básico que se comercia en los principales mercados de materias primas, muy especialmente en Londres y en Nueva York.

Su cultivo, proceso, transporte y comercialización proporciona fuentes laborales a millones de personas en todo el orbe.

Se maneja el número de 70,000 millones de dólares al año como el total de las exportaciones de café a nivel mundial y esta cifra sólo es superada por el petróleo en lo que hace a vender bienes o servicios producidos al exterior.

Hay una estimación que sitúa en más de 25 millones de productores familiares en aproximadamente 80 países que se dedican al cultivo del café. Esto abarca más de 15.000 millones de

cafetos, lo cual abastece un consumo cercano a 2.250 millones tazas de café diarias a lo largo y ancho del globo. Números que, sin duda asombran.

El café tiene beneficios para la salud por sus compuestos fenólicos que actúan como antioxidantes, tiene un efecto protector en enfermedades cardiovasculares y neurológicas



También...la ingesta de cafeína estimula el sistema nervioso central, provocando un estado de alerta temporal y reduce la somnolencia. Pero no es la única bebida que contiene cafeína: también está presente en bebidas como el té, refrescos de cola, bebidas energizantes, guaraná, así como también en alimentos derivados del cacao.

Por esta razón...vamos dejando por acá esta segunda entrega que, si bien esperamos que no haya sido soporífera, tampoco es cuestión de abusar del café y...provocar insomnio.

Debido a que el café es algo tan común en nuestra vida, el cual lo tomamos (literalmente...) de una manera tan natural, seguramente desconocíamos todos estos datos.

Para la nota final, para el cierre de este capítulo dedicado al Café (así, con mayúsculas) prometemos un montón de datos y curiosidades.

Fuentes:

Wikipedia // Wikimedia // javarepublic.es // cafescandelas.com
www.ico.org // cafescamuy.com // 100anos100hechos
porttecafe.com // ico.org/ES/coffee // mediochucu.wordpress.com

CAJA COMÚN DE PENSIONES DEL PERSONAL DE LAS NACIONES UNIDAS UNITED NATIONS JOINT STAFF PENSION FUND (UNJSPF)

Teléfono	+ 1 212 963 6931
Dirección electrónica - Contacto	https://www.unjspf.org/contact-us/
Dirección electrónica - Servicio al cliente en Nueva York	unjspf@un.org
Dirección para visitas	UNJSPF 4th. Floor 1 Dag Hammarskjöld Plaza (DHP) Corner of 48th Street and 2nd Avenue New York, NY 10017, USA
Dirección postal para correo ordinario	UNJSPF c/o United Nations P.O.Box 5036 New York, NY 10163-5036, USA
Dirección postal para correo certificado y courier Express (DHL, FedEx, etc)	UNJSPF 37th Floor, 1 DHP 885 Second Avenue New York, NY 10017, USA

