REVISTA DEL COLEGIO DE GEÓGRAFOS + NÚMERO 12 + MARZO 2014

A LENDA DO MAPA MUDO LA LLEGENDA DEL MAPA MUT

Podrán cortar todas las flores, pero no podrán detener la primavera. (Pablo Neruda)

EDITORIAL

01

FL PATIO DE MI CASA... NOTICIAS

02 + 03

ES PARTICULAR...
TERRITORIOS

04

DIALOGANDO CON... JACOB PETRUS

05 + 06 + 07

¿CONOCES A... EUGENIO SANCHIS?

08 + 09

ENRÉDATE

10

LO + DEL MES

11

CG n°12



LA LEYENDA DEL MAPA MUDO

Depósito Legal: 13.7844-2013

Edición
David Mongil Juárez (coord.)
Antonio Prieto Cerdán
Jonathan Gómez Cantero
Pepe Torres Prieto
Miguel Febles Ramírez
Jesús Ortuño Castillo

Diseño gráfico: Salvador Calafat Ferrándiz

www.geografos.org

¿REPASAMOS LOS DEBERES DE ESTE AÑO?

Hace apenas un par de semanas aprobamos el programa de trabajo y el presupuesto del Colegio (que descontando el dinero a transferir a las delegaciones no supera los 85.000 euros) para este 2014 que ha estrenado primavera. Buen momento para repasar cuales son los objetivos e iniciativas que finalmente, de forma realista, finalmente nos hemos planteado afrontar este año.

En primer lugar deciros que continuamos tratando de consolidar el modelo colegial. Por un lado, avanzando en las gestiones con el IGN-CNIG para que nos cedan gratuitamente un espacio en Madrid (no depende tanto de ellos como de la política de gestión de patrimonio actual de los ministerios) y por otro a la espera de que el actual Anteproyecto de la Ley de Servicios y Colegios Profesionales siga su proceso de tramitación y nos permita reactivar la aprobación definitiva de los estatutos. Tocamos madera y sobre todo, no dejaremos de tratar de estirar de la cuerda para que no se olviden de nosotros. También esperamos nombrar por fin un delegado en Asturias con objeto de completar todo el mapa del estado con representación colegial.

Tampoco queremos olvidarnos de revisar las cañerías, no sea que algún día nos den un buen susto. Por ello queremos hacer una revisión y mejora de la Ventanilla Única (gracias por la paciencia), conseguir que las gestiones de tesorería, secretaría y atención al colegiado sigan desarrollándose sin grandes sobresaltos, y mantener los servicios a los colegiados, en el que el nuevo servicio de seguro de responsabilidad civil está teniendo una muy buena acogida.

En cualquier caso, seguimos volcados en las iniciativas relacionadas con la dinamización, articulación y proyección social del colectivo a las que hemos dado un buen impulso estos últimos meses (nueva web, La Leyenda del Mapa Mudo, primera acción de cooperación en Rwanda, reuniones con las universidades y la AGE para seguir los grados y postgrados, V Olimpiada de Geografía, III Informe de Perfiles Profesionales, etc.). Seguiremos profundizando en estas cuestiones, y abriendo algunas nuevas iniciativas.

En este sentido, si todo va bien este 2014 esperamos celebrar una primera jornada de geografía profesional, publicar un primer número de una nueva publicación monográfica, ir concretando la realización de acciones de desarrollo en otros ámbitos y países, acordar algún tipo de colaboración concreta con jóvenes geógrafos, celebrar el día Ibérico de la Geografía en casa, y (volvemos a tocar madera) organizar alguna servicio relacionado con el fomento del emprendedurismo (yendo un poquito mas allá de la actual bolsa de empleo). Y os recordamos que co-organizamos el XVI Congreso Nacional de TIG que se celebrará en Alicante en junio, que formamos parte de los grupos de trabajo que están preparando el CONAMA 2014, y que hemos iniciado conversaciones con Europarc con la Real Sociedad Geográfica y otras instituciones para colaborar en proyectos e iniciativas concretas a medio plazo.

En definitiva, que seguimos enredando, seguramente algo enredados, pero sobre todo, con ganas de seguir avanzando...

JACA OLÍMPICA !!! (V OLIMPIADA DE GEOGRAFÍA DE ESPAÑA).



Los próximos días 5 y 6 de Abril de 2014 se celebrará en la localidad pirenaica de Jaca (Huesca) la fase estatal de la V Olimpiada de Geografía organizada por el Colegio de Geógrafos, y en la que colaboran el Instituto Geográfico Nacional-Centro Nacional de Información Geográfica del Ministerio de Fomento, el Centro de Información Territorial del Departamento de Política Territorial e Interior del Gobierno de Aragón, la Universidad de Zaragoza, el Ayuntamiento de Jaca, la Comarca de la Jacetania, ESRI España y Mastergeo, S.L.

Hasta Jaca acudirán los 45 alumnos de segundo de bachillerato ganadores de las 15 fases locales en las que han participado más de 1.500 alumnos y 16 universi-

dades, y que se han celebrado en los dos últimos meses en Cantabria, Navarra, Aragón, Cataluña, Comunidad Valenciana, Murcia, Extemadura, Castilla y León y Madrid.

De forma complementaria a la prueba, los participantes podrán disfrutar igualmente de un variado programa de actos que incluye la visita los Monasterios Nuevo y Viejo de San Juan de la Peña, un paseo guiado por el casco urbano de la ciudad, la recepción oficial en el Ayuntamiento de Jaca y la asistencia al partido inaugural del Campeonato del Mundo de Hockey Hielo de División II.



COLABORACIÓN CON LA REAL SOCIEDAD GEOGRÁFICA

El pasado 11 de marzo tuvo lugar una reunión en la sede de la Real Sociedad Geográfica con la finalidad de comenzar a concretar una serie de y colaboraciones a corto, medio y largo plazo de forma que las dos entidades puedan crear sinergias y ayudar al crecimiento de la actividad geográfica en España. Por parte del Colegio de Geógrafos de España acudió el Vocal Jonathan Gómez Cantero, y por parte de la RSG la Vicepresidenta Dña. Mª Asunción Martín Lou y el Vocal D. Fernando Arroyo Ilera.

Fruto de esta reunión, se acordó realizar una primera actividad organizada conjuntamente que tendrá lugar el próximo 2 de abril, dentro del marco de las "Actividades de la Profesión" con una visita a la fondos cartográficos de la RSG expuestos en la Biblioteca Nacional de España. Del mismo modo, se confirmó la partcipación y colaboración de la Real Sociedad Geográfica en la celebración de III Día Ibérico de la Geografía los días 6 y 7 de junio en Madrid, que se organiza juntamente con la Asociación de Geógrafos Españoles y la asociación de geógrafos profesionales portugueses.

VOLVEMOS A SUMARNOS A LA HORA DEL PLA-NETA.



Una vez más, el Colegio se ha adherido a esta iniciativa organizada por WWF - Adena en la que colaboran cientos de instituciones, organismos, empresas y ciudadanos con objeto de fomentar la conservación del planeta a través de pequeños (o grandes, según como se mire) gestos.

La Hora del Planeta pretende año a año que apaguemos la luz durante una hora, mostrando así un compromiso de ahorro energético, en el que como el propio lema de este año indica, apagando la luz iluminemos el planeta. Desde el Colegio de Geógrafos como colectivo nos sumamos al apagón, que tuvo lugar el pasado sábado 29 de marzo a las 20:30 hora española y al que se unieron más de 200 ciudades en la geografía española y 7000 en todo el mundo. Un gesto que el planeta nos agradecerá.

.

NOS VIMOS EN BARCELONA (ASAMBLEA GENERAL 15-03-14).

El pasado sábado tuvo lugar la celebración de la Asamblea General del Colegio, en el Salón de Actos de la Casa Golferichs de Barcelona. La sesión, que por primera ocasión se celebraba en Cataluña, contó con la asistencia de la junta directiva estatal, buena parte de la junta territorial catalana, y representantes de la mayoría del resto de delegaciones territoriales, y algunos colegiados y colegiadas catalanes.

En la Asamblea se aprobaron la Memoria de Actividades y la liquidación del presupuesto de 2013, así como el programa de trabajo y el presupuesto preventivo para este 2014. Del mismo modo, se realizó una exposición un poco más detallada de aquellas iniciativas desarrolladas por primera vez desde 2013, como la revista La Leyenda del Mapa Mudo, la acción de cooperación en Rwanda, la nueva web o el III informe de Perfiles Profesionales de la Geografía en España. Del mismo modo, se recordó especialmente la futura celebración de la V Olimpiada de geografía de España en Jaca a principios de abril.







H
T
33
1
ŗ
7
Ļ
 -
l
 -
TE
III TERI
TE
III TERI
TERRITO
TERRITO
TERRITO

GALICIA	ASTURIAS	CANTABRIA	PAÍS VASCO	
galicia.geografos.org		geografoscantabria.org	Twitter	
	GRUPO DE TRABAJO	VI OLIMPIADAS DE GEO- GRAFÍA	NOTICIAS	
	CASTILLA Y LEÓN	LA RIOJA	NAVARRA	CATALUÑA
	cyl.geografos.org		MAVARRA	geografs.org
	I OLIMPIADA DE GEOGRA- FÍA		V OLIMPIADA DE GEOGRA- FÍA	ASAMBLEA TERRITORIAL + I Olimpiadas Geografia + Jornadas Perfiles Profesionales + Mesa Redonda Datos abiertos y SIG
		ARAGON		
	COM. DE MADRID	Twitter	COM. VALENCIANA	ISLAS BALEARES
	madrid.geografos.org	IV OLIMPIADA DE GEOGRA- FÍA	valencia.geografos.org	illesbalears.geografos.org
	IV OLIMPIADAS GEOGRAFÍA + ofertas empleo		10º Aniversario + VI Olimpia- das Geografía	APORTACIONES I OBSER- VACIONES A PROYECTOS Y SUCESOS TERRITORIALES
EXTREMADURA	CAS. LA MANCHA	REGIÓN DE MURCIA		
Twitter II OLIMPIADAS DE GEOGRA-		murcia.geografos.org		
FÍA		IV OLIMPIADAS DE GEO- GRAFÍA		
ISLAS CANARIAS	ANDALUCÍA			
geografosdecanarias.org	geografosdeandalucia.org			
	GEOCAMPUS 2014 + Espa-			

cio Geoworking

UN GEÓGRAFO EN TVE



Jacob Petrus Torrano.

Este mes tenemos el placer de acercaros a uno de los geógrafos más mediáticos del momento, Jacob Petrus. Este licenciado en Geografía por la Universidad de Barcelona en 1999, y especializado en Climatología, como todos sabéis, es "Hombre del tiempo" de RTVE desde agosto de 2013, a dónde llegó procedente del de Telemadrid, dónde trabajaba desde 2004. Además de su faceta televisiva, a lo largo de su carrera profesional, Jacob ha colaborado con diversos medios de comunicación a través de artículos de divulgación, conferencias y jornadas.

P: Hola, Jacob, gracias por atendernos. Tenemos que comenzar la entrevista haciéndote una pregunta clásica pero que seguro que a muchos de nuestros colegiados le interesa ¿por qué decidiste estudiar Geografía? ¿Tenías claro que querías ser "hombre del tiempo" o fue algo que surgió?

R: Tengo que reconocer que mi primer objetivo era ser periodista, sobre todo locutor de radio, un medio de comunicación que siempre me ha apasionado. Puesto que no era un gran estudiante, no conseguí la nota suficiente para acceder a Periodismo, mientras que Geografía si permitía hacerlo en segundo ciclo. Asimismo, Geografía aportaba una visión global del mundo que rellenaba mi curiosidad por todo, además de climatología, una ciencia que siempre me atrajo, ya que disfrutaba desde mi casa de un gran balcón, en el que divisaba buena parte del curso bajo del río Llobregat, las tormentas que se generaban en esta zona, así como sobre el macizo del Garraf. En cualquier caso, creo que quien vive las tormentas del Mediterráneo, es imposible que no se sienta atraído por lo que es capaz de generar la atmósfera.

P: ¿Quiénes han sido tus referentes en la Geografía ahora que seguramente tú también eres un referente para muchos jóvenes geógrafos o estudiantes de Geografía?

R: Es abrumador pensar que yo pueda ser referente de alguien, pero no puedo negar que me hace feliz poder ilusionar y enseñar algo a jóvenes que están donde yo estaba hace muy poquito (o al menos me lo parece). En cuanto a mis referentes en la Geografía, tengo que destacar por encima de todos a Javier Martín Vide. Y lo tengo que hacer por muchas cosas: por su capacidad de comunicación, envidiada y admirada no sólo por climatólogos sino por comunicadores en general; por conseguir ser un referente internacional en su materia; por su talento, ingenio y facilidad para dar clase y hacer disfrutar de sus enseñanzas; y por último, por la humildad, capacidad y voluntad de ayudar a todo el mundo. De hecho, encontré mi primer trabajo de meteorólogo en la Cadena Ser gracias a él.

P: Jacob, eres uno de los geógrafos más conocidos en España ya que llevas años trabajando en radios y televisiones (Telemadrid, 40 Principales, TVE...) ¿por qué la Geografía te llevó por este camino?

UN GEÓGRAFO EN TVE

"El papel de los modelos numéricos y probabilistas es cada vez mayor en el proceso de elaboración de una previsión meteorológica, y el funcionamiento de estos sí es analizado y estudiado por los estudiantes de físicas, de los cuales no deberíamos quedar atrás. Por otro lado, nuestro potencial debe ser el conocimiento del territorio, tanto por su morfología como por su climatología, un aspecto fundamental que todavía es muy difícil de integrar en esos modelos".

R: La verdad es que no fue un camino escogido de principio, sino que me fue llevando poco a poco. Reconozco que hubo un momento en el que me di cuenta que ser "hombre del tiempo" me permitiría comunicar, trabajar en medios de comunicación y explicar algo que suponía un reto a diario como es prever el tiempo, además de ser un trabajo brutalmente dinámico, en el que nunca te aburres porque un día difícilmente se parece a otro.

P: Día a día has compartido tus horas de trabajo con físicos, periodistas... ¿crees que el geógraf@ es necesario en los grupos multidisciplinares que componen los espacios de El Tiempo de distintos medios de comunicación?



¿por qué?

R: Nadie es indispensable, pero el aporte que los geógrafos pueden dar a un grupo multidisciplinar de hombres y mujeres del tiempo es muy importante.

Los conocimientos del territorio y la visión a su vez multidisciplinar de éste, así como el conocimiento del clima y del cambio climático son aspectos que son propios de los geógrafos y una gran ayuda para un equipo de "El tiempo". Por supuesto, sumamos, nunca restamos.

P: ¿Cuáles crees que son los pro y los contra qué tiene un geógraf@ a la hora de comunicar una noticia, una predicción meteorológica o ser en ocasiones un reportero en directo? ¿alguna vez has sentido críticas de otros compañeros al tener esta titulación?

R Indudablemente, el principal problema d los geógrafos (aunque también de los físicos) es que no recibimos formación por parte de las universidades para trabajar en medios de comunicación, cuando es un destino muy repetido para esta licenciatura. Únicamente las universidades que han apostado por becas y prácticas en departamentos de "El tiempo" de distintos medios han salvado ese gran agujero negro que existe entre la universidad y el mundo profesional de los hombres y mujeres del tiempo.

Aún así, la diferencia a la hora de locutar, redactar o montar una pieza sólo se salvan con el aprendizaje que da el paso del tiempo y las ganas de progresar de cada uno, así como con el buen uso de nuestros conocimientos al principio de nuestra trayectoria profesional, te salva de esas lagunas. En este camino, y a nivel personal, he encontrado muchas más muestras de respeto y admiración que lo contrario, aunque también alguna crítica muy ocasional, anticuada y rancia de intromisión profesional, tanto desde el mundo del periodismo como, lamentablemente, desde el mundo de la meteorología más tradicional. Lo mejor de todo es que con nuestro trabajo diario cerramos esas bocas, que únicamente se resisten a aceptar los cambios que aumentan la calidad del trabajo.

P: De cara a los jóvenes geógrafos que nos leen, tienes que respondernos muy sinceramente a esta pregunta...; consideras como un nicho de trabajo los espacios de El Tiempo en los medios de comunicación?

UN GEÓGRAFO EN TVE

R: Por supuesto que sí !!! Los departamentos de "El tiempo" de los medios de comunicación, especialmente de las televisiones, son equipos que han ido ofreciendo plazas de trabajo a los geógrafos, incluso aumentando su número de plazas en los últimos años, al aumentar la importancia de la información meteorológica en los medios. Aún así, hay que reconocer que los medios están viviendo una crisis que también ha perjudicado a muchos hombres y mujeres del tiempo, que se han quedado sin trabajo. En cualquier caso, nadie sabe lo que nos deparará el futuro, así que hay que estudiar y especializarse en algo que nos guste, porque muy probablemente nos acompañe el resto de la vida, incluso durante más horas que nuestra propia familia!



P: Tras años de experiencia delante de las cámaras ¿has echado de menos otras disciplinas de la Geografía a las que te hubiera gustado dedicarte o consideras que has ejercido plenamente con tu disciplina?

R: Geografía es una ciencia con un abanico tan grande de disciplinas que siempre te quedas con ganas de profundizar en alguna de ellas. Por mi parte, me hubiese encantado saber un poco más de geomorfología climática, porque consigues ver muchas caras ocultas de un paisaje; la cartografía también fue apasionante o, como no, el desarrollo de Sistemas de Información Geográfica, algo que en mis tiempos de universitario sólo acababa de nacer.

P: Ya concluyendo la entrevista, en vista a que la predicción meteorológica funciona cada vez más con modelos numéricos y modelos probabilistas ¿consideras que la Geografía el riesgo de quedarse atrás, por ejemplo, con respecto a la Física? ¿es posible que un geógraf@ se meta en el mundo de los modelos numéricos de predicción?

R: Es totalmente cierto que el papel de los modelos numéricos y probabilistas es cada vez mayor en el proceso de elaboración de una previsión meteorológica en un medio, y el funcionamiento de estos sí es analizado y estudiado por los estudiantes de físicas, de los cuales no deberíamos quedar atrás. Por otro lado, nuestro potencial debe ser el conocimiento del territorio, tanto por su morfología como por su climatología, un aspecto fundamental que todavía es muy difícil de integrar en esos modelos.

P: No podemos dejarte sin preguntarte antes dos cosas: la primera ¿si estás orgulloso de ser geógrafo?, y la segunda, ¿cuál es tu lugar y tiempo meteorológico favorito?

R: Lo primero de todo es daros las gracias por lo que hacéis, por ayudar al colectivo de Geógrafos e inspirarlos en sus trayectorias. En cuanto a la primera pregunta, evidentemente que sí, siempre presumo de ser geógrafo, porque creo que nos falta mucho reconocimiento público y los que hemos estudiado esta apasionante ciencia tenemos que vender las bondades y privilegios que da a quienes se acercan a ella. En cuanto a la segunda pregunta, está claro: Mediterráneo y otoño, a la espera de que un gran y brillante cumulus congestus empiece su desarrollo hacia un cumulonimbus, a poder ser con una buena tanda de descargas eléctricas, un poco de granizo y ya, para rizar el rizo, una tuba o manga marina en su parte inferior. El paraíso.

Muchas gracias por atender esta entrevista y ofrecernos una visión distinta del mundo profesional de la Geografía. Seguiremos muy cerca día a día tus predicciones y tu buen trabajo.

EUGENIO SANCHIS MORENO

SEGUIMOS CON LA RONDA DE PRESENTACIONES DE LOS NUEVOS PRESIDENTES DE DELEGACIONES TERRITORIALES. EN ESTA OCASIÓN OS ACERCAMOS A EUGENIO SANCHIS MORENO, LICENCIADO EN GEOGRAFÍA POR LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA (2001), INGENIERO EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA (2009), AUTOR Y COLABORADOR DE DIVERSAS GUÍAS TURÍSTICAS, ASÍ COMO DE PUBLICACIONES DE CARÁCTER MEDIOAMBIENTAL, Y SOBRET TODO NUEVO REPRESENTANTE DEL COLECTIVO EN ISLAS BALEARES, PARA DIALOGAR SOBRE LA SITUACIÓN Y PERSPECTIVAS DE LA GEOGRAFÍA PROFESIONAL EN LAS ISLAS.



"Son numerosos los geógrafos que encuentran dificultades para incorporarse al mercado de trabajo, especialmente los recién titulados. Por este motivo, desde la delegación se quiere apostar por ofrecer una formación especializada y que dé respuesta a los nuevos perfiles demandados. De esta manera, confiamos en poder ayudar a los colegiados a obtener un puesto de trabajo."

P: Hola, Eugenio. En primer lugar, felicidades a la nueva junta y mucho ánimo y energía para este nuevo mandato que comenzáis. Pensando en el conjunto de colegiados, ¿podrías hacernos un resumen rápido de tu trayectoria y situación profesional?

R: Muchas gracias por tus palabras. Ánimo y energía, sin duda nos van hacer falta a lo largo de este mandato que acabamos de empezar. Aunque nací en Mallorca, cursé la carrera en Valencia, donde me especialicé en el campo del desarrollo rural, concretamente en la gestión y seguimiento de los programas LEADER y PRODER, iniciativas muy vinculadas a los territorios rurales y en las que estuve trabajando durante varios años. Además, tuve la oportunidad de realizar un postgrado en Gestión y Promoción del Desarrollo Local, que me ayudó a complementar los conocimientos adquiridos a lo largo de la carrera y conocer a otros profesionales del sector, así como experiencias muy positivas que he podido exportar a lo largo de mi etapa laboral.

En estos primeros años como profesional, descubrí los SIG y el enorme potencial que podían llegar a tener en su aplicación al desarrollo local. Por esta razón, y ante la posibilidad de realizar un máster en SIG o continuar mis estudios universitarios, pero esta vez en la ingeniería de Geodesia y Cartografía, me decanté por la segunda opción.

Esta decisión, me permitió ampliar mi campo profesional y, de esta manera, poder trabajar como técnico cartográfico, pero esta vez en mi tierra natal, en Mallorca. Entre las principales funciones que desempeñé en ese puesto de trabajo, figuran el control de calidad de la cartográfía urbana 1:1.000, así como colaborar en la actualización del CORINE Land Cover (mapa europeo de ocupación del suelo), entre otras cosas.

Posteriormente, volví a mis inicios como ADL, pero siempre vinculado al desarrollo sostenible, en este caso a través de la Agenda Local 21, y muy especialmente en el cálculo de indicadores de sostenibilidad, a los cuales pude incorporar las herra-

FOTOMATÓN

- 1. Un lugar: Cualquier cala de las Islas Baleares, jos animo a descubrirlas!
- 2. Un reto para una Nueva Cultura del Territorio: La sostenibilidad ambiental
- 3. Un objetivo profesional: Seguir trabajando como geógrafo y ayudar a otros que lo consigan.
- 4. Un plan, proyecto o iniciativa territorial innovadora: www.dondelotiro.
- 5. Un blog/web "territorial" recomendable: Por suerte, cada vez hay más blogs y webs de geografía altamente recomendables, así que la lista sería demasiada larga...
- Un geógrafo de referencia (si lo tienes): D. José Manuel Casas Torres, quien despertó mi vocación de geógrafo
- 7. Una virtud (y un defecto) de los geógraf@s que conoces: La capacidad de adaptación profesional que tenemos los geógrafos ante los nuevos perfiles demandados. Que a veces nosotros mismos, no nos lo creemos.
- 8. Y una virtud y un defecto tuyos...: Pocas virtudes y demasiados defectos
- 9. Un campo de trabajo de futuro para la geógraf@s: La implantación de los SIG en la gestión municipal
- 10. Una pregunta que nos harías: ¿He superado la prueba?

ECONOCES A...?

TENEMOS NUEVO PRESIDENTE EN BALEARES.

mientas SIG, para facilitar su análisis y evolución a nivel territorial. Actualmente, sigo viviendo en Palma de Mallorca, trabajando como autónomo y, como no podía ser de otra manera, en el ámbito del desarrollo local y medioambiental, con ese plus de calidad que nos ofrecen los SIG.

P: Aunque haya una nueva junta, es cierto que buena parte del equipo ya formabais o habíais formado parte de juntas territoriales anteriores. En este sentido, ¿cuáles son los objetivos para estos próximos años?, ¿Qué os gustaría mantener y qué os gustaría añadir al modelo de delegación?

R: La verdad es que hemos conseguido formar un equipo con personas que cuentan



con la experiencia de haber pertenecido a juntas de etapas anteriores, pero también hemos incorporado a gente nueva que nos aporta otros puntos de vista y nuevas ideas para desarrollar. Sobre esta base, los objetivos que nos hemos marcado es seguir trabajando en las líneas abiertas por la anterior junta, mejorarlas y también incorporar otras nuevas. Entre ellas nos gustaría destacar la formación, no solo para los geógrafos, sino también para el resto de profesionales que trabajan sobre el territorio, como pueden ser los arquitectos, biólogos, agrónomos... y que necesitan formarse en aspectos propios de la geografía. En ese sentido, desde la delegación territorial hemos puesto en marcha una plataforma Moodle para facilitar el acceso a la formación a to-

dos aquellos profesionales interesados.

Otro de los objetivos que nos hemos planteado es dar mayor visibilidad al trabajo que desempeñan nuestros colegiados. En este sentido tenemos previsto realizar una serie de visitas a nivel institucional para dar a conocer y defender el perfil profesional de los geógrafos ante las instituciones públicas. Además, queremos contar con una mayor presencia en aquellas mesas, grupos de trabajo y comisiones sectoriales, donde los geógrafos podemos aportar nuestras experiencias y conocimientos adquiridos. La verdad es que todo los miembros que formamos la nueva junta estamos ilusionados y con muchas ganas de poner en marcha los proyectos que nos han animado a embarcarnos en esta nueva etapa. Y para eso, queremos actuar con total transparencia y abiertos a cualquier iniciativa que pueda surgir de nuestros colegiados.

P: Cualquier persona que rastree tu nombre pon Internet verá que eres licenciado y geografía e ingeniero en geodesia y cartografía, y que a lo largo de los años has ido alternando diferentes funciones como ADL y como especialista en tecnologías de la información geográfica. En líneas generales no es habitual encontrar una persona especializada en estas dos áreas de trabajo. ¿En cual de ellas te encuentras más cómodo? ¿y en cuál consideras que actualmente hay mayores perspectivas de inserción laboral y de consolidación profesional?

R: Estos dos perfiles tienen muchas más cosas en común de lo que a primera vista

parece. Entre ellas, y sin duda la más importante, el territorio, por lo que están totalmente ligadas a la actividad profesional de los geógrafos. Un ADL necesita conocer el territorio y todos los recursos disponibles, mientras que el SIG te aporta las herramientas necesarias para analizarlo y de esta manera ayudarte a desarrollar una estrategia de desarrollo sostenible.

Hasta hace unos años, era común encontrar en las titulaciones de Geografía varias asignaturas ligadas al desarrollo local, así como el estudio de las iniciativas que promovían este tipo de actividades como los programas LEADER, los procesos de Agenda Local 21, etc. En cambio, era difícil encontrar asignaturas relacionadas con las nuevas tecnologías en el campo de la teledetección o el SIG. Por suerte, esto ha cambiado en los últimos años y cada vez son más las asignaturas relacionadas con las tecnologías de la información geográfica que permiten a los geógrafos adaptarse a los nuevos perfiles demandados en el mercado laboral.

Aun así, es importante recordar que este tipo de herramientas SIG son solo programas y aplicaciones informáticas, y que los resultados obtenidos a través de ellos, deben ser interpretados por profesionales cualificados, conocedores de la realidad y con capacidad de análisis. De esta manera, es posible alcanzar conclusiones que permitan desarrollar estrategias o planificar acciones futuras. Sin duda esta es la parte más importante y en la que los geógrafos tenemos mucho que decir y aportar.

P: Por último, pensando en la situación de la Geografía es Islas Baleares, siempre hemos tenido la impresión de que el colectivo allí, aun siendo bastante joven se encuentra muy bien articulado. Igualmente, los datos del último informe de perfiles profesionales muestran cómo las cuestiones ambientales y el rol de técnico de sector privado tienen en las Islas un peso relativo ligeramente mayor al que encontramos en otros puntos del Estado. ¿Cuánto de realidad hay en estas impresiones y datos?, y profundizando un poco más ¿cuál es la situación laboral del colectivo en la actualidad?

R: Esta percepción, en parte es consecuencia de la actual situación económica por la que estamos atravesando y que en los últimos años ha supuesto la eliminación de puestos de trabajo en la Administración Pública. Esto ha obligado a muchos geógrafos a adaptarse a las nuevas condiciones laborales y pasar del sector público, en el cual trabajaban, al sector privado e incluso a montar su propia empresa para seguir desempeñando su actividad profesional.

Aun así, son numerosos los geógrafos que encuentran dificultades para incorporarse al mercado de trabajo, especialmente los recién titulados. Por este motivo, desde la delegación se quiere apostar por ofrecer una formación especializada y que dé respuesta a los nuevos perfiles demandados. De esta manera, confiamos en poder ayudar a los colegiados a obtener un puesto de trabajo. A la vez, queremos también ayudar a aquellos geógrafos que están trabajando, pero necesitan reciclarse y actualizarse profesionalmente, y prestar así un mejor servicio.

OBSERVATORIO INTERNACIONAL DEMOCRACIA PARTICIPATIVA









Como sabéis, la participación ciudadana constituye no ya sólo un elemento crucial para evolucionar hacía una nueva y mejor cultura del territorio, sino un campo de trabajo cada vez más numeroso para un buen número de geógrafos y geógrafas (o con el que al menos cabe estar cada vez más familiarizado).

Por ello, este mes destacamos la web del Observatorio Internacional de Democracia Participativa, una de las principales redes de colaboración y difusión de prácticas participativas del mundo que actualmente, agrupa una red de más de 550 ciudades, entidades, organizaciones y centros de investigación que quieren conocer, intercambiar y aplicar experiencias sobe democracia participativa en el ámbito local.

En su web podéis acceder a una información considerable, diversa y de gran calidad. Concretamente, destaca la presencia de de los principales bancos de buenas prácticas en participación ciudadana existentes en lengua castellana, un banco documental con acceso libre a publicaciones, metodologías y materiales de gran calidad interés, así como información sobre las conferencias internacionales que se celebran periódicamente, así como sobre los grupos de trabajo y los observatorios locales participativos que se han desarrollado estos últimos años.

GeocritiQ es una plataforma digital iberoamericana para la difusión de trabajos científicos. El objetivo es convertir los artículos científicos ya publicados, en artículos periodísticos dirigidos a un público internacional y que pueda, en no más de 5.000 caracteres poder entender de forma más sencilla y breve un artículo más técnico y extenso.

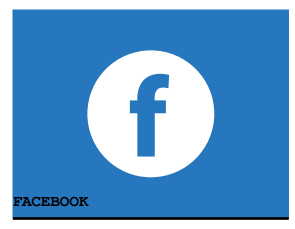
Con esta novedosa forma se abre un camino para que los trabajos que muchas veces no conseguían llegar al público en general, ahora de la mano de los propios autores, se pueda dar una difusión más sencilla y sobre todo, primando la información, el conocimiento y la estética para que esta plataforma poco a poco se convierta en un periódico científico donde consultar y leer sin hastío la última hora del mundo científico.

Sois varios los que nos habéis pedido o recomendado que reseñásemos de una vez el blog de José Fariña. Si, seguramente ya tocaba. Así que os acercamos, sin duda, a uno de los blogs de referencia en materia de urbanismo de nuestro país, creado por este Catedrático de Urbanismo de la UPM, doctor arquitecto y licenciado en derecho, y director de las revistas Urban y Cuadernos de Investigación Urbanística.

En su blog, podéis encontrar una amplia e interesante información relacionada con tod lo que tiene que ver con el urbanismo, especialmente tratado bajo criterios de sostenibilidad ambiental y social: artículos de opinión, referencias a cursos y congresos, enlaces a webs y otros blogs especializados, reseñas y accesos a publicaciones, videos, etc. Superinteresante si consideras que otro urbanismo es posible (y necesario).

Seguimos con la voluntad de reseñar cada mes algún blog creado o dinamizado por geógrafos. En esta ocasión, teniendo en cuenta que en la revista de este mes entrevistamos a Jacob Petrus, la gran cantidad de mensajes obre predicciones metereológicas que enviáis por redes sociales, y que celebramos las V Olimpiadas de Geografía en Aragón, creemos que es un momento ideal para acercaros a este Meteobenàs.

Este blog, creado y mantenido por nuestro colegiado
Daniel Mora en febrero de
2011, cuenta con casi 400
entradas sobre predicciones
metereológicas (sobre todo
del pirineo y prepirineo aragonés, y en especial del Valle de Bensaque) así como
información sobre jornadas,
publicaciones y otros blogs
en la materia. Interesante,
sobre todo si pensáis hacer
una escapada a la montaña
aragonesa próximamente.



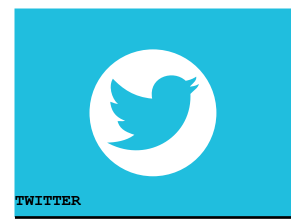
UN MAPA IDENTIFICA LOS CONFLICTOS AM-**BIENTALES DEL MUNDO**

VÍDEO: EL IMPACTANTE MOMENTO EN QUE UN RÍO VUELVE A NACER EN EL DESIERTO DE ISRAEL

¡FELIZ DÍA A TODAS LAS GEÓGRAFAS! #DIAIN-TERNACIONALDELAMUJER

TAL DÍA COMO HOY EN EL AÑO 1512, NACE GERARDUS MERCATOR

EL COLEGIO DE GEÓGRAFOS DE ESPAÑA SE SUMA A LA HORA DEL PLANETA



UNA FOTOGRAFÍA DE LAS ISLAS CANARIAS OPTA A CONVERTIRSE EN LA IMAGEN DEL AÑO

DÍA DE OLIMPIADAS DE GEOGRAFÍA"

FELIZ DÍA A TODAS LAS GEÓGRA-FAS #DIAINTERNACIONALDELAMUJER

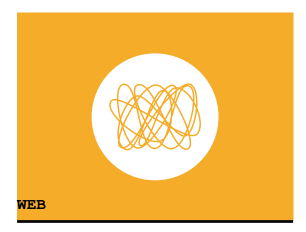
3

MAPA DE CABLES SUBMARINOS: CONOCE LAS INFRAESTRUCTU-RAS QUE SUSTENTAN INTERNET

4

EL COLEGIO DE GEÓGRAFOS DE ESPAÑA SE SUMA A LA HORA DEL PLANETA

5



OFERTAS DE EMPLEO

OLIMPIADAS DE GEOGRAFÍA

2

AGENDA: ACTIVIDADES DE LA PROFESIÓN

3

LA LEYENDA DEL MAPA MUDO - FEBRERO 2014

EL COLEGIO DE GEÓGRAFOS DE ESPAÑA SE SUMA A LA HORA DEL PLANETA

+INFO EN FACEBOOK!

+INFO EN TWITTER!

+INFO EN WEB!

WWW.GEOGRAFOS.ORG