
LA

REVISTA DEL COLEGIO DE GEÓGRAFOS + NÚMERO 14 + MAYO 2014

LEYENDA

DEL MAPA

MUDO

A LENDA DO MAPA MUDO
LA LLEGENDA DEL MAPA MUT
MAPA MUTUKO LEGENDA



Resulta que si uno no se apura a cambiar el mundo, después es el mundo el que lo cambia a uno (Quino)

EDITORIAL

01

EL PATIO DE MI CASA... NOTICIAS

02 + 03ES PARTICULAR...
TERRITORIOS**04**DIALOGANDO CON ...
EMILIO LÓPEZ ROMERO**05 + 06 + 07**

¿CONOCES A... MIGUEL ÁNGEL NORIEGA?

08 + 09

ENRÉDATE

10

LO + DEL MES

11

CG n°14



COLEGIO DE GEÓGRAFOS

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

TEJIENDO REDES INTERNACIONALES

Desde que el Colegio existe, uno de sus retos fundamentales ha sido estrechar lazos con cualquier tipo de colectivo geográfico existente en España con el objetivo de sumar voluntades en aras de un mayor reconocimiento, consolidación y modernización de la Geografía. Fruto de este trabajo son las buenas relaciones, y en muchos casos los convenios de colaboración y las iniciativas compartidas con el mundo académico (tanto con la AGE como con buena parte de las facultades y departamentos dónde se imparten grados de Geografía), con los estudiantes y jóvenes geógrafos (ya sea vía FAJG, vía EGEA o específicamente con asociaciones vinculadas a una universidad u otra), con el Instituto Geográfico Nacional o con la Real Sociedad Geográfica. En este sentido, con sus más y sus menos, creemos que el Colegio ha cumplido sin duda su objetivo de consolidarse como uno de los principales colectivos geográficos de España.

A poco que hayáis seguido los programas de trabajo de las diferentes juntas, habréis podido comprobar que siempre aparecía de forma clara, aunque tímida, la voluntad del Colegio de estrechar lazos con colectivos geográficos de otros países. Evidentemente, los escasos recursos de la institución y la necesidad de concentrar los esfuerzos en consolidar un modelo propio, ha hecho muy difícil no ya sólo acercarse a la realidad de otros países si no también poder concretar los primeros contactos en iniciativas concretas.

Evidentemente, los condicionantes económicos y temporales siguen presentes, y seguramente van a mantenerse si no es que se incrementan en el futuro. Con todo, poco a poco vamos abriendo de forma prudente líneas de colaboración puntuales con colegas de otros países como la celebración del primer encuentro ibérico de geografía celebrado en Lisboa el año pasado con los compañeros portugueses (que este año estaba previsto celebrar en Madrid y que hemos tenido que posponer debido al reciente cambio de junta en la asociación de geógrafos lusa), el convenio firmado con la Academia de Geografía e Historia de Guatemala con objeto de realizar a mediano plazo alguna iniciativa solidaria como las ya realizadas en Rwanda, o la colaboración en el XV Encuentro de Geógrafos de América Latina a celebrar en la Habana la primavera de 2015 que anunciamos en este mismo número.

En este sentido, creemos que, en el actual grado de consolidación del Colegio, con las posibilidades que dan las nuevas tecnologías, y sobre todo, con los contactos formales e informales que se producen cada vez con mayor frecuencia gracias a Internet y las redes sociales, merece la pena tratar de realizar iniciativas que nos acerquen a conocer el estado de la profesión en otros países, compartir limitaciones, potencialidades, experiencias y conocimientos.

Un primer espacio de intercambio y conocimiento mutuo se abre con los compañeros latinoamericanos. En este caso, el idioma ha facilitado el intercambio de mails y la conexión vía redes sociales con compañeros cubanos, peruanos, venezolanos, mejicanos, chilenos, guatemaltecos, argentinos, chilenos, etc. Esperemos que el próximo encuentro de La Habana sea una excusa, si no para poder asistir presencialmente, si para impulsar algún tipo de iniciativa compartida.

Un segundo espacio que cabe explorar sin duda, y que hasta la fecha tenemos mucho menos consolidado es el europeo. En este sentido, cabe aproximarse a compañeros (alemanes, británicos, franceses, belgas, holandeses, suizos, italianos, etc.) que nos permitan conocer mejor el estado de la Geografía profesional en países dónde ésta tiene un mayor recorrido y dónde se pueden compartir necesidades, objetivos y proyectos comunes. Todo ello sin olvidar a los compañeros norteamericanos, tanto estadounidenses como canadienses, a quienes seguimos puntualmente a través de las redes sociales, ni a los de cualquier otro país en el que encontremos que se realizan iniciativas interesantes o que en el que se puede establecer algún tipo de contacto.

En definitiva, que vamos a seguir tejiendo estas redes internacionales. Esperamos pescar alguna iniciativa concreta que poder poner en el plato los próximos meses. Seguiremos informado.

EL TRIBUNAL SUPERIOR DE JUSTICIA DE GALICIA ESTIMA EL RECURSO DEL COLEGIO ANTE LA XUNTA POR LA EXCLUSIÓN EN TRABAJOS DE EVALUACIÓN AMBIENTAL



Estamos de enhorabuena, ya que como habréis podido leer en la web, el Tribunal Superior de Galicia ha pronunciado sentencia favorable en relación al recurso contencioso-administrativo interpuesto por los servicios jurídicos del Colegio de Geógrafos por el que demandaba a la Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestructuras de la Xunta de Galicia y a TRAGSATEC.

Los hechos se remontan al año 2010, cuando la Consellería no resolvió la solicitud formulada por el Colegio de Geógrafos para que le fuera notificada la comunicación realizada a TRAGSATEC por medio de la cual se encargaba a dicha empresa pública la nueva encomienda de gestión para el control, gestión y análisis de proyectos y actividades relacionados con los procedimientos de evaluación ambiental, en la cual se excluían las titulaciones en Geografía para la realización de trabajos en tres áreas: evaluación ambiental estratégica, evaluación de impacto ambiental y autorización ambiental integrada. El hecho era relevante, por cuanto hasta esa fecha, diversos geógrafos habían desempeñado ese tipo de labores en encomiendas anteriores con idénticos contenidos.

El recurso colegial se ha fundamentado en la vulneración de derechos constitucionales como es la igualdad en el acceso a funciones y cargos públicos conforme a los principios de mérito y capacidad, haciendo referencia a la relación entre la geografía y el medio ambiente y al contenido de los planes de estudio universitarios de Geografía.

En los fundamentos de la sentencia, el TSJ gallego argumenta que no se pueden imponer requisitos de titulación injustificados y arbitrarios, atendiendo a que la especialidad medioambiental entra dentro de las aptitudes de los geógrafos, especificando que “En este caso ha de partirse de que el geógrafo es un científico e investigador cuyo campo de estudio es la Geografía, el estudio de las actividades humanas en la superficie terrestre y de su composición física, y que el geógrafo es capaz de estudiar no sólo los detalles geográficos de manera regional o sistemática, sino además el impacto del ser humano en el medio ambiente y la influencia de la geografía en la vida y actividades humanas y biológicas. El geógrafo moderno en la sociedad contemporánea se centra principalmente en la resolución de problemas como el impacto ambiental, el planeamiento urbanístico, prevención de riesgos naturales, y la ordenación del territorio y el desarrollo local sostenible, entre otras actividades.”

La estimación del recurso supone la anulación del acto administrativo recurrido, la obligación de iniciar un nuevo proceso y la declaración de la procedencia de la inclusión de la titulación de Geografía para concurrir a la encomienda de gestión.

COLABORACIÓN EN EL XV ENCUENTRO DE GEÓGRAFOS DE AMÉRICA LATINA (LA HABANA 2015)



El Colegio de Geógrafos ha sido invitado a colaborar en el XV Encuentro de Geógrafos de América Latina (<http://www.xv-egal-cuba.com/index.php?module=default/principal>) que tendrá lugar del 6 al 10 de Abril de 2015 en el Palacio de Convenciones de La Habana, Cuba, orientado al intercambio de experiencias y buenas prácticas en el quehacer geográfico entre especialistas con abordajes innovadores y multidisciplinarios que justifican el lema del congreso "Por una América Latina unida y sostenible".

La invitación realizada por el comité organizador, encabezado por el Doctor Eduardo Salinas, de la Universidad de La Habana, se fundamenta en el interés de que el encuentro, además de reunir a investigadores y docentes atraiga a profesionales de instituciones públicas y privadas que ayuden a abordar las necesidades de formación, capacitación y adaptación al mercado laboral de los geógrafos. En este sentido, han tenido muy buena acogida los estudios de perfiles profesionales de la Geografía en España que el Colegio viene realizando desde su creación.

El Colegio evidentemente ha aceptado ejercer como colaborador del encuentro. De momento, se ha comprometido a hacer difusión del evento a través de la web, las redes sociales y la revista que tenéis en la mano. El Comité Organizador ha ofrecido también la posibilidad de coordinar alguna mesa redonda sobre la profesión en el congreso, montar un stand, o elaborar algún tipo de publicación en relación con el ejercicio de la profesión en América Latina. Dichas propuestas se analizarán los próximos meses pensando en el programa de trabajo y el presupuesto para 2015, aunque los limitados fondos del Colegio hacen prever que difícilmente se podrá asumir los gastos de desplazamiento, estancia y organización de este tipo de actividades. En cualquier caso, el Colegio está abierto a buscar alguna forma alternativa que ayude si no ya a asumir dichos costes, si a liderar algún tipo de iniciativa que ayude a fomentar la profesión y estrechar lazos con colectivos geográficos latinoamericanos. Seguiremos informando.

EL COLEGIO FIRMA CONVENIO DE COLABORACIÓN CON LA ACADEMIA DE GEOGRAFÍA E HISTORIA DE GUATEMALA



Dentro de la política de establecer vínculos con organizaciones geográficas en otros países y, más especialmente en América del Sur, tras varios meses de contactos y conversaciones, el Colegio de Geógrafos de España ha firmado un convenio marco de colaboración con la Academia de Geografía e Historia de Guatemala, mediante el que se busca fomentar la colaboración entre las dos entidades para profundizar en la formación y en la transferencia de conocimientos relacionados con la Geografía, mediante la organización de actividades formativas y la cooperación internacional al desarrollo, tanto entre los académicos y colegiados, así como en sus respectivas publicaciones, boletines informativos, páginas web y redes sociales.

El acuerdo ha sido firmado por Barbara Knoke de Arathoon, presidenta de la Academia de Geografía e Historia de Guatemala, y Antonio Prieto Cerdán, presidente del Colegio de Geógrafos, y también han sido nombrados dos delegados en las personas de José Juan Cano Delgado y Valentín Castillo Salcines, representantes por las partes guatemalteca y española respectivamente. Ambos delegados ya están trabajando en la redacción del primer programa de trabajo bienal que incluirá una memoria descriptiva de las actividades, un análisis de su viabilidad técnica y económica, la relación detallada de los gastos que pueda comportar, así como de los medios económicos, técnicos y humanos que sean precisos para su desarrollo, detallando qué entidad realiza las aportaciones de dichos medios. En este primer bienio 2015-2016 las actividades estarán vinculadas a la planificación de espacios naturales y gestión turística, junto a cartografía en dichos espacios, utilizando fórmulas de cartografía colaborativa con OpenStreetMap como ya está realizando el Colegio de Geógrafos en las actividades de cooperación internacional al desarrollo iniciadas en Rwanda en el año 2013 .

GALICIA

galicia.geografos.org

WORKSHOP ESPACIO PÚBLICO

ASTURIAS

CASTILLA Y LEÓN

cyl.geografos.org

OFERTAS EMPLEO + Noticias

COM. DE MADRID

madrid.geografos.org

VII ENCUENTRO PROFESIONALES GEOGRAFÍA + 1er boletín actividades

EXTREMADURA

Twitter

ISLAS CANARIAS

geografosdecanarias.org

ANDALUCÍA

geografosdeandalucia.org

GEOCAMPUS 2014 + Espacio Geoworking

CANTABRIA

geografoscantabria.org

SERVICIO FIRMA DIGITAL + Catálogo Especialidades Peritaje + Alegaciones planes regionales

LA RIOJA

ARAGON

Twitter

REGIÓN DE MURCIA

murcia.geografos.org

PAÍS VASCO

Twitter

NAVARRA

COM. VALENCIANA

valencia.geografos.org

CATALUÑA

geografs.org

Aportaciones Pla gestió del risc d'inundació del Districte de conca fluvial de Catalunya

ISLAS BALEARES

illesbalears.geografos.org

ES PARTICULAR... TERRITORIOS

CONOCIENDO AL NUEVO DIRECTOR DEL CNIG

EMILIO LÓPEZ ROMERO.

ESTE MES OS ACERCAMOS AL NUEVO DIRECTOR DEL CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (CNIG), EMILIO LÓPEZ ROMERO. INGENIERO EN INFORMÁTICA PERTENECIENTE AL CUERPO SUPERIOR DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, DESDE HACE AÑOS HA SIDO EL RESPONSABLE TECNOLÓGICO DEL DESARROLLO DE MÚLTIPLES PLATAFORMAS QUE OFRECEN INFORMACIÓN ESTADÍSTICA Y TERRITORIAL (LA INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DE ESPAÑA (IDEE), EL SISTEMA DE INFORMACIÓN URBANA, EL ATLAS DIGITAL DE LAS ÁREAS URBANAS, EL ATLAS DE LA VULNERABILIDAD URBANA, ETC.) Y HA PARTICIPADO Y REPRESENTADO A ESPAÑA EN DIVERSOS GRUPOS DE EXPERTOS EUROPEOS TANTO DE EUROGEOGRAPHICS COMO DE LA COMISIÓN EUROPEA PARA LA ADOPCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE LA DIRECTIVA INSPIRE. EN DEFINITIVA, UNA PERSONA IDEAL PARA CONOCER LOS OBJETIVOS DEL CNIG DE LOS PRÓXIMOS AÑOS, RECORDAR LA INFORMACIÓN Y PRODUCTOS QUE EL CENTRO PONE A NUESTRA DISPOSICIÓN Y PENSAR EN FUTURAS VÍAS DE COLABORACIÓN CON EL COLEGIO.



“Una forma muy efectiva de hacer llegar nuestra información al ciudadano es a través de empresas del sector, que realicen el papel de integradores de datos y servicios geográficos, añadiendo valor añadido, generando oportunidades de negocio y acercando los mapas a los ciudadanos”.

P: Querido Emilio, muchas gracias por atendernos y aceptar esta entrevista. En primer lugar, por si hay algún colegiado aún despistado, ¿podrías recordarnos las funciones que desarrolláis desde el CNIG? Y lo que nos interesa más, ¿qué objetivos os planteáis alcanzar a corto plazo?

R: El Centro Nacional de Información Geográfica (en adelante CNIG) es un organismo autónomo adscrito al Ministerio de Fomento a través de la Dirección General del Instituto Geográfico Nacional (en adelante IGN) cuya finalidad es producir, desarrollar y distribuir los trabajos y publicaciones de carácter geográfico que demande la sociedad, incluyendo la comercialización de los que realiza el IGN, la elaboración de productos derivados y temáticos y su distribución nacional e internacional, con especial dedicación a la realización de proyectos basados en tecnologías avanzadas, programas de investigación y desarrollo y prestación de asistencia técnica en el ámbito de las ciencias y técnicas geográficas.

A corto plazo, uno de los objetivos principales del CNIG es la plena adopción de la directiva europea INSPIRE (Infrastructure for SPatial Information in the European Community) a través de la LISIGE (Ley 14/2010, de 5 de julio, sobre las Infraestructuras y los Servicios de Información Geográfica en España). Para ello, es necesario llevar a cabo una transformación del modelo productivo del IGN, hasta ahora orientado al mapa y las bases cartográficas, que esté basado en las capas

DIÁLOGANDO CON ...

CONOCIENDO AL NUEVO DIRECTOR DEL CNIG.

de información, los objetos geográficos y las redes topológicas. A partir de esta información, se ofrecerán un conjunto de servicios interoperables y normalizados que aporten más y mejores prestaciones de las proporcionadas por los que actualmente están disponibles.

P: En otras entrevistas y reseñas incluidas en esta misma revista hemos ido repasando algunos de los servicios y productos que generáis que consideramos de más interés para nuestra labor profesional diaria. ¿Puedes recordarnos como acceder a los mismos, cuales son de utilización libre y gratuita? ¿Algún ejemplo de aplicación interesante que se alimente de la información que generáis?

R: Podemos distinguir entre tres tipos de elementos que el CNIG ofrece tanto a los ciudadanos como a los profesionales del sector de la información geográfica: conjuntos de datos y productos, servicios web y aplicaciones informáticas.



Existen varios puntos de acceso a los conjuntos de datos y productos que ofrece el CNIG, a través de la página web del IGN (www.ign.es): el catálogo de productos que permite acceder a los metadatos de los conjuntos de datos, series, hojas y servicios del IGN; el centro de descargas como sitio web desde el que se pueden descargar gratuitamente ficheros de información geográfica digital generada por el IGN; y la

tienda virtual donde se pueden adquirir los productos del catálogo de publicaciones del CNIG.

En cuanto a los servicios web interoperables, cuya utilización es libre y gratuita, pueden ser consultados a través del catálogo de productos anteriormente mencionado. Un punto de acceso, no sólo a los servicios del IGN sino a los de todos los organismos y departamentos de las administraciones públicas es el portal de la Infraestructura de Datos Espaciales de España (www.idee.es) y su directorio de servicios (<http://www.idee.es/web/guest/directorio-de-servicios>).

Un ejemplo paradigmático del uso de estos servicios es el geoportal del Ministerio de Industria, Energía y Turismo que publica sus datos sobre las estaciones de servicio y los precios de los carburantes sobre la cartografía proporcionada a través de los servicios web del CNIG (<http://geoportalgasolineras.es>).

P: Uno de los grandes retos en relación con la información geográfica en España es sin duda mejorar la coordinación y cooperación entre los diferentes agentes cartográficos del estado. Desde el IGN, evidentemente, habéis jugado un papel fundamental en dicho proceso. Concretamente, ¿qué actuaciones habéis emprendido y estáis desarrollando al respecto?

R: Son varias las actuaciones que tanto desde el IGN como Secretaría Técnica del Consejo Superior Geográfico estamos realizando. En primer lugar, destacaría que se mantiene el Geoportals de la Infraestructura de Datos Espaciales de España, que permite la localización de los datos geográficos y el acceso a los servicios interoperables que forman parte de la Infraestructura de Información Geográfica de España.

Igualmente, se participa y gestiona el Sistema Cartográfico Nacional que es un modelo de actuación que persigue el ejercicio eficaz de las funciones públicas en materia de información geográfica mediante la coordinación de la actuación de los diferentes operadores públicos cuyas competencias concurren en este ámbito.

Y finalmente, destacaría que se participa y gestiona en el Consejo Directivo de la Infraestructura de Información Geográfica en España (CODIIGE), creado por el Consejo Superior Geográfico y que tiene como tareas principales: informar a la Comisión Europea sobre los datos y servicios disponibles en España, en cumplimiento con Inspire; la organización de las Jornadas Ibéricas de las IDE; la aceptación de las normas de ejecución (reglamentos) por las que se establezcan las especificaciones técnicas correspondientes a la

CONOCIENDO AL NUEVO DIRECTOR DEL CNIG.

interoperabilidad de los datos geográficos y servicios de información geográfica y vigilar su cumplimiento.

P: Otro aspecto clave es acercar y familiarizar a cualquier ciudadano con el acceso y uso a información cartográfica de calidad. En este sentido, ¿Qué actuaciones estás desarrollando o pensáis desarrollar de cara al futuro?

R: En primer lugar mejorar y sobre todo potenciar las posibilidades que ofrece nuestra página y aplicaciones web. Es desconcertante la cantidad de personas que se conectan diariamente a nuestros portales web cada día para obtener información sobre sismología, descargar nuestros productos gratuitamente o navegar por nuestra cartografía a través de los visualizadores. En este sentido tenemos que mantener el esfuerzo para mejorar la accesibilidad y facilidad de uso de nuestras aplicaciones.

También queremos potenciar y desarrollar nuevas aplicaciones para dispositivos móviles. En este sentido, se están desarrollando apps y algunas ya están a disposición del público a través de las diferentes plataformas de comercialización, destacando la del Camino de Santiago, las de Parques Nacionales o de Información Sismológica.

Igualmente, continuaremos realizando acciones formativas para la difusión de las tecnologías y sistemas de información geográfica a través de plataformas elearning, y visitas guiadas a nuestras instalaciones y al Real Observatorio Astronómico.

Sin embargo, es muy importante destacar que una forma muy efectiva de hacer llegar nuestra información al ciudadano es a través de empresas del sector, que realicen el papel de integradores de datos y servicios geográficos, añadiendo valor añadido, generando oportunidades de negocio y acercando los mapas a los ciudadanos.

P: Para finalizar una pregunta obvia. Hace ya tiempo que colaboráis activamente con nuestro Colegio, apoyando actividades e iniciativas. No sólo esperamos mantener esta colaboración, sino profundizarla y concretarla en nuevos proyectos compartidos. ¿Cuál es tu opinión al respecto?

R: Efectivamente, el IGN, el CNIG y el Colegio de Geógrafos tienen firmado un convenio de colaboración desde el año 2012 que ha servido como marco de trabajo para diversas actividades realizadas conjuntamente, como la participación activa del IGN/CNIG en las Olimpiadas de Geografía que se celebran anualmente o en el congreso nacional de tecnologías de la información geográfica. No obstante, considero que hay margen para profundizar en la relación entre estas instituciones, no solo en eventos y jornadas temáticas, sino también en proyectos educativos, cursos de elearning, trabajos y asistencias técnicas, etc.

P: Nada más, Emilio, al menos por ahora. Muchas gracias por atendernos. Seguiremos trabajando conjuntamente.

DIÁLOGANDO CON ...

"AL COOPERATIVISMO DESDE LA MONTAÑA"

Hemos tenido la oportunidad de hablar con Miguel Ángel Noriega, geógrafo cooperativista de AGRESTA S. Coop., empresa de ámbito nacional constituida por ingenieros forestales dedicada originalmente a la gestión y planificación forestal y que ha evolucionado en los últimos tiempos hacia la consultoría ambiental y la ordenación del territorio. Nacido en Cantabria y emigrado a Canarias, nos explica que ambas se unen a través de la montaña, una de sus grandes pasiones. Ha estado comprometido con el Colegio llevando la secretaría de la Delegación Territorial de Canarias, cosa que desde aquí le agradecemos.



1.- P: Hola, Miguel Ángel. Gracias por dedicarnos unos minutos de tu tiempo. La primera pregunta que se nos viene a la cabeza es ¿qué hace un geógrafo como tú en una empresa como esta? ¿Cómo acabaste en una empresa cuya masa social principal son los ingenieros de montes? ¿Cómo es la relación con ellos?

R: En primer lugar, gracias por esta entrevista, un placer aportar mis palabras a esta publicación. Y ahora ya, al grano. Llevo en AGRESTA Sociedad Cooperativa desde hace casi ya diez años. Gracias a varios proyectos de ordenación de espacios naturales protegidos canarios recalé en la sede tinerfeña de esta empresa. Necesitaban un especialista en planificación territorial y de ahí surgió mi llegada. Después llegaron

FOTOMATÓN

1. Un lugar: En realidad dos: Picos de Europa y El Teide. Lo siento, pero me es imposible decidirme por uno.

2. Un reto para una Nueva Cultura del Territorio: Que la ciudadanía y sus gobernantes interioricen que las ventajas de una eficaz y adecuada gestión del territorio, suponen beneficios económicos a la sociedad, además de ambientales.

3. Un objetivo profesional: Poder seguir llevando a cabo proyectos que ayuden a mejorar la vida de las personas, sin olvidar al resto de seres vivos con los que convivimos.

4. Un plan, proyecto o iniciativa territorial innovadora: "Las vías verdes"

5. Un blog/web "territorial" recomendable: Encuentro muy útil e interesante el blog IDEE: <http://blog-idee.blogspot.com.es>

6. Un geógrafo de referencia (si lo tienes): Eduardo Martínez de Pisón. Tras oírle y aprender de él, uno ve y siente las montañas de otra manera.

7. Una virtud (y un defecto) de los geógraf@s que conoces: Virtud: que somos versátiles, a diferencia de otros profesionales. Defecto: no darnos cuenta de la virtud anterior.

8. Y una virtud y un defecto tuyos...: Virtud: me adapto a todo tipo de trabajos y equipos. Defecto: no darle prioridad a aquello que realmente lo tiene.

9. Un campo de trabajo de futuro para la geógraf@s: No hay campos duros. Lo realmente difícil es creernos nuestra profesión y que se nos reconozca ahí afuera. Salvar ambos baches depende en gran parte de nosotros. La receta: trabajar en equipo, hacernos visibles, formarnos ...

10. Una pregunta que nos harías: ¿Hasta cuándo nos seguirán preguntando eso de "y un geógrafo a qué se dedica"?

¿CONOCES A...?!

"AL COOPERATIVISMO DESDE LA MONTAÑA"

otros tipos de trabajos: inventarios de flora, turismo, impacto ambiental, senderos, ... Quizás el hecho de trabajar codo con codo con ingenieros de montes y forestales, formando, en definitiva, un equipo multidisciplinar, me ha permitido conocer cómo trabajan otros profesionales e igualmente acceder a otro tipo de proyectos. Y respecto a mi relación con ellos, pues nada que objetar, al contrario, se aprende mucho mutuamente cuando uno pasa horas y horas sentado en una mesa o en campo junto a técnicos de otras formaciones. Lo que está claro es que al final la vida profesional es como la real, hay de todo ahí afuera y has de convivir con ello. La mejor opción: adaptarse, aprender, colaborar y compartir.

P: Entre los proyectos que andas metido cuéntanos algo sobre los que, desde tu punto de vista, tienen un marcado carácter geográfico y cuales son tus funciones en ellos.



R: He hecho y hago de todo. Desde el cartografiado de sistemas vegetales en Parques Nacionales, hasta un inventario de muflones, pasando por la georeferenciación de señales en senderos. En algunos de ellos participando como técnico y en otros como director del proyecto. Lo que está claro, es que todos se asientan sobre un territorio. Y todos pretenden mejorar la calidad de esos espacios, en beneficio de las gentes que los disfrutan. Eso sí, para mí no hay nada como la ordenación territorial. Tuve la suerte de participar en la elaboración del PRUG del más extenso espacio natural protegido de Canarias, con más de 46.000ha, con multitud

de usos y actividades, infraestructuras, turismo, caza, tratamientos forestales, ZEC y ZEPA, zona de antiguas maniobras militares, ... Un lujo. Aprendí mucho de ese encaje de bolillos que es el planeamiento.

P: Nos parece interesante la figura empresarial elegida ¿Crees que puede ser una figura interesante para los geógrafos? ¿La recomendarías como modelo empresarial?

R: El cooperativismo es una elección para los geógrafos y para profesionales de cualquier rama o conocimiento. Mi experiencia, y puedo decir que es compartida con mis casi 30 compañeros, es estupenda. Yo llegué a la empresa ya creada y los inicios fueron duros, pero 14 años después las ventajas priman sobre los inconvenientes, sin duda. Ponemos por encima a las personas sobre el

dinero. Me explico. Creemos que es necesario estar a gusto para poder trabajar bien, y eso nos lleva a adoptar, siempre mediante decisiones democráticas y asamblearias, medidas que repercutan en la calidad del trabajador, del socio. Pongo ejemplos: flexibilidad horaria, fomento del teletrabajo, baja de paternidad/maternidad de 8 semanas asumidas por la empresa a sumar a las ya establecidas por ley, rotación en los puestos de dirección y responsabilidad, horizontalidad de sueldos, ... Estas y más medidas son adoptadas por los socios de la empresa. Cada socio, un voto. Se proponen, se valoran y discuten y por último .. se votan. De manera general, la economía social se está caracterizando por afrontar mejor la crisis. Según cifras del año anterior, más de un 80% de sus trabajadores tienen empleo fijo, la mitad de sus miembros son mujeres y la flexibilidad salarial ha impedido que haya despidos y cierres. Recomendaría el modelo a todo el mundo.

Pasemos un momento por tu gran afición: la montaña. Sabemos que tu hobby se ha convertido en parte de tu trabajo así que nos gustaría conocer tu opinión de la actual gestión que tenemos en el territorio español de las montañas como espacio de acumulación de patrimonio natural y cultural. ¿Crees que se puede mejorar? ¿Cuál crees que es el papel que podemos jugar los geógrafos?

R: Nuestras montañas, por suerte no han sufrido lo que nuestros litorales. Eso sí, en las últimas décadas algunas zonas montañosas del país han padecido problemas semejantes a las costeras. Un ejemplo: el proyecto de estación de esquí en San Glorio, en la Cordillera Cantábrica, que supuso modificaciones "ad hoc" en figuras de planeamiento ya aprobadas (ya vemos en donde se ha quedado, paralizado por los tribunales). Creo que es necesario una eficaz ordenación del territorio, que sea coherente con la gestión futura a llevar a cabo en ese lugar. Nuestra profesión es clave en ese sentido. Sabemos del territorio y de las gentes que lo habitan.

P: Por último y aprovechándonos de tu paso por uno de los equipos directivos del Colegio, ¿a la luz de la nueva ley de Colegios Profesionales cuál crees que debe ser el papel del Colegio en los próximos años?

R: El Colegio ha de estar cercano al colegiado, responderle si el pregunta, ayudarle si el pide colaboración, aportarle ideas y, sobre todo, seguir haciendo que nuestra profesión sea reconocida. Sé que todas estas cosas las diferentes personas que han ido pasando por los puestos de responsabilidad del Colegio lo han ido haciendo. Simplemente, me gustaría ponerlas sobre la mesa a modo de guía. Al margen de leyes, creo que el pilar básico de una entidad son las personas que la conforman. Así que, desde aquí animo a todos colegiados a que demanden del Colegio, pero también a que echen una mano y sean participativos.

¿CONOCES A...?

DESTACADO DEL MES:

HUMANITARIAN OPENSTREETMAP TEAM



HOT OSM es el equipo humanitario de OpenStreetMap, con el enfoque de utilizar los recursos cartográficos de esta comunidad para la respuesta humanitaria y el desarrollo económico. Los mapas de colaboración libres son muy valiosos para la labor humanitaria, especialmente en lugares donde los datos del mapa base es, a menudo, escasa, sus datos están desfasados, o que cambian rápidamente. De la misma manera que los datos de OSM completan la información deficiente en determinados lugares, el Equipo Humanitario de OpenStreetMap (HOT) actúa como un puente entre los equipos de respuesta humanitaria tradicional y la Comunidad OSM.

La mayoría de las actividades de HOT trabajan de forma remota. Cuando ocurre un evento, lo más importante es la búsqueda de los datos existentes y las imágenes de satélite disponibles y, de forma paralela, las organizaciones internacionales de ayuda humanitaria también contactan para determinar sus necesidades. Una persona del equipo de HOT se asigna en cada respuesta para coordinar el esfuerzo y se asegura que todo el mundo sabe que los nuevos recursos están disponibles, así como dónde concentrar los esfuerzos. A veces, tras este trabajo inicial comienza la actividad, como por ejemplo sucedió con una actividad a distancia en Costa de Marfil.

Por otro lado, HOT trabaja físicamente sobre el terreno en las zonas que son propensas a desastres, así como la recuperación tras las catástrofes. Un ejemplo del trabajo de post desastre ha sido en Haití donde, tras el terremoto de enero de 2010 hubo mucha actividad remota para recopilar datos de OpenStreetMap. A partir de marzo de ese año HOT comenzó a viajar para ayudar a la cartografía de apoyo y capacitar a los locales y los actores humanitarios como usar OSM. Sin embargo, nadie diría que la preparación de datos es mejor que una lucha después de un evento, por lo que HOT también participa en actividades para reunir los datos de manera previa, anticipándose a la posible catástrofe, como por ejemplo está sucediendo en Indonesia, donde se trabaja para reunir información sobre edificios.

La función principal de HOT es servir de enlace entre la Comunidad OSM base y las organizaciones humanitarias tradicionales, desde el punto de vista que la existencia de geodatos libres puede ayudar a salvar y mejorar la vida en tiempos de crisis políticas y en desastres naturales. El objetivo de HOT es hacer que estos datos estén disponibles de forma libre y gratuita bien a través del trabajo de forma remota o in situ.

PROGRAMA POSEIDÓN



Os acercamos a una nueva plataforma de datos colaborativa, creada a partir de la participación e implicación ciudadana, Poseidón, programa de ciencia ciudadana que cuenta con validación científica y está destinado al avistamiento de especies marinas en el medio litoral y marino de las Islas Canarias.

Gracias a la participación ciudadana, el PROGRAMA POSEIDÓN crea y gestiona una base de datos sobre biodiversidad marina, a partir de avistamientos de ciudadanos y colectivos sociales, en el ámbito geográfico de Canarias y en especial en los espacios de la Red Natura 2000. Esta base de datos contribuirá a aumentar el conocimiento sobre los patrones de distribución geográfica de las especies y ayudará a definir sus variaciones, tanto de carácter estacional como interanual, y cambios en sus abundancias relativas. Este programa ha sido desarrollado por la Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la ULPGC con el apoyo de la Fundación Biodiversidad, que cofinancia el proyecto a través de la convocatoria de Ayudas de la Fundación Biodiversidad, en régimen de Concurrencia competitiva para la Realización de Actividades en el Ámbito de la Biodiversidad Terrestre, Biodiversidad Marina y Litoral, el Cambio Climático y la Calidad Ambiental 2013.

El programa tiene una web ya operativa que permite incorporarte, previo registro, como observador o acceder a la base de datos que se irá generando.

GEOGRAFÍA INFINITA



¿Qué hace periodista especializado en comunicación estratégica y corporativa y en Big Data manteniendo un blog sobre “geografía”? No lo sabemos, pero prometemos localizar al responsable, Gonzalo Prieto, y preguntárselo en una futura entrevista de la revista.

Y es que el blog Geografía Infinita, así como las imágenes, ranking y noticias que hace circular por Facebook o Twitter se están convirtiendo en uno de los espacios comunes con “apellido Geografía” que circula por redes sociales.

Así que si aún no conocéis el blog, os recomendamos que entréis en él en cuanto podáis y tengáis ganas y tiempo de relajarnos un poco, curiosear y espabilar las neuronas. En el podéis acceder a todo tipo de mapas: geopolíticos, sociales, económicos, artísticos, antiguos, actuales, curiosos, mentales etc. Pero no sólo de “mapas” vive el blog, también podéis encontrar interesantes reflexiones sobre geopolítica, economía, viajes, comunicación y rankings espaciales más que interesantes.

En definitiva, sobre todo aquello que tiene que ver con el mundo, la geografía, y los datos que nos permiten conocerla no ya sólo mejor, si no de otra manera. Una buena muestra de que la Geografía apasiona no sólo a los geógrafos.

RED DE GEOPARQUES EUROPEOS



La Red de Geoparques Europeos (EGN) fue establecida en el año 2000 con el apoyo de la Unión Europea y en cooperación con la UNESCO, y su objetivo es la protección de la geodiversidad, la promoción del patrimonio geológico hacia el público general y el apoyo al desarrollo económico sostenible de los territorios de los Geoparques, principalmente a través del desarrollo del turismo geológico. La Red ha atraído territorios a lo largo de Europa que comparten estos objetivos y que trabajan juntos para conseguirlos, con unos sesenta Geoparques a lo largo de 21 países europeos.

Desde su fundación, la Red de Geoparques se rige por un Comité de Coordinación formado por dos representantes de cada Geoparque, más un delegado de la UNESCO. La Carta de Principios de la Red de Geoparques Europeos fue oficialmente aceptada el 5 de junio del año 2000 en Lesvos, Grecia, y fue firmada por los cuatro miembros fundadores de la Red de Geoparques Europeos: España, Francia, Alemania y Grecia. Todo territorio que desee presentar su candidatura para llegar a ser Geoparque Europeo está obligado a aceptar esta Carta y la firmará en el momento de su nominación oficial.

En España existen actualmente nueve Geoparques: Cabo de Gata-Níjar, Sierra Norte de Sevilla, Sierras Subbéticas, Parque Cultural del Maestrazgo y Sobrarbe, Cataluña Central, Molina de Aragón - Alto Tajo, Villuercas-Ibores-Jara y Costa Vasca.



FACEBOOK

HOY 4 DE MAYO SE CUMPLEN 15 AÑOS DE LA LEY DE CREACIÓN DEL COLEGIO DE GEÓGRAFOS

1

EL LUNES 26 DE MAYO LLEGA 'AQUI LA TIERRA' UN PROGRAMA DE RTVE PRESENTADO POR JACOB PETRUS

2

UN MAPAMUNDI MUESTRA QUE PRODUCTOS SON LOS MÁS EXPORTADOS POR CADA PAIS

3

TSJ DE GALICIA ESTIMA RECURSO DEL COLEGIO DE GEOGRAFOS ANTE LA XUNTA DE GALICIA POR EXCLUSION EN TRABAJOS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

4

LAS 37 CIUDADES ESPAÑOLAS QUE SUPERAN LOS LÍMITES DE CONTAMINACIÓN

5

+INFO EN FACEBOOK!



TWITTER

QUINO, GANA EL PRINCIPE DE ASTURIAS DE COMUNICACIÓN Y HUMANIDADES

1

HOY 4 DE MAYO SE CUMPLEN 15 AÑOS DE LA LEY DE CREACIÓN DEL COLEGIO DE GEÓGRAFOS

2

TSJ DE GALICIA ESTIMA RECURSO DEL COLEGIO DE GEOGRAFOS ANTE LA XUNTA DE GALICIA POR EXCLUSION EN TRABAJOS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

3

UN MAPAMUNDI MUESTRA QUE PRODUCTOS SON LOS MÁS EXPORTADOS POR CADA PAIS

4

LA LEYENDA DEL MAPA MUDO - ABRIL 2014

5

+INFO EN TWITTER!



WEB

OFERTAS DE EMPLEO

1

TSJ DE GALICIA ESTIMA RECURSO DEL COLEGIO DE GEOGRAFOS ANTE LA XUNTA DE GALICIA POR EXCLUSION EN TRABAJOS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

2

OLIMPIADAS DE GEOGRAFÍA

3

LA LEYENDA DEL MAPA MUDO

4

VENTAJAS SOCIALES

5

+INFO EN WEB!

LO + DEL MES

WWW.GEOGRAFOS.ORG
