

AGRADECIMIENTO

CARTA MR. CHEIKH A MR. JAÉN - DJILAKH
Agradecimiento de un maestro de escuela de Djilakh, Senegal



Al Señor Rafael Jaén,
 Presidente de Tragsa:

Señor Presidente, no sé cómo puedo expresaros la alegría que siento al escribiros con mis mejores deseos, sincero reconocimiento y profunda gratitud. Acabamos de recibir de vuestra parte, de manos de Joaquín Segura, un importante lote de bolígrafos y de cuadernos destinados a los niños de nuestra escuela elemental. Gracias en el nombre de los 308 alumnos, con edades entre 7 y 14 años repartidos en siete clases que tiene nuestra escuela. Señor Presidente de Tragsa, gracias también a vuestros agentes que dirigen el plan REVA en Djilakh por su espíritu cooperativo, su espíritu de sacrificio, su sentido de responsabilidad; pero sobre todo por su dinamismo, su discreción, cualidades que son la garantía de una cooperación duradera. Sus agentes aquí son Emilio Moret, Miguel Ángel Rodríguez, Iñigo Arenilla y sus colaboradores.

Señor Presidente, nosotros estamos actualmente al principio de las vacaciones y pronto comenzaremos una nueva vida en nuestros campos de mijo, cacahuetes, mandioca, sandías, etc. Nosotros esperamos la lluvia. Al principio de octubre tomaremos si Dios quiere el camino de la escuela.

¡Viva el Plan REVA concebido e iniciado por el Jefe del Estado el Señor Abdulaye Wade! ¡Viva la cooperación hispano-senegalesa! ¡Viva el Grupo Tragsa! ¡Larga vida y salud de hierro al Presidente Rafael Jaén! Gracias.

Novedades de la Dirección de Sistemas de Información

• **Curso de Presto.** En julio se impartieron tres cursos de 16 horas de “Presto 8.93, Presupuestos, Informes y Mediciones”: dos cursos de Presto Básico (en Valencia para personal de Tragsa y Tragsatec con 23 asistentes y en Sede Central para personal de Tragsa de la División de Servicios Medioambientales, con 14 asistentes y el curso de Presto Avanzado en Valencia para personal de Tragsa y Tragsatec con 22 asistentes.

• **Asistencia técnica para la elaboración de la Cartografía 1:5.000 de la Comunidad Autónoma de La Rioja.** Tras finalizar la asistencia técnica de Tragsatec, para la elaboración de la cartografía 1:5.000 de la Comunidad Autónoma de La Rioja, presentamos un producto cartográfico inteligente que aporta un valor diferencial, combinando la vertiente espacial con la temática –lo que ha permitido asociar distintos datos a un mismo espacio geográfico y gestionar un elevado volumen de información de una forma ágil–. El producto resulta estratégico en la toma de decisiones, pues permitirá realizar análisis dentro de distintos campos mediante el empleo y explotación de herramientas GIS.

A pesar de que en el Dpto. de Fotogrametría de Tragsatec no se habían realizado grandes proyectos de producción cartográfica basados en restitución, se disponía de los medios

técnicos y humanos, y del entusiasmo necesario para acometer este reto. Para la captura de la información se han utilizado estaciones fotogramétricas digitales con el programa de restitución VrOne para Socet Set y la herramienta corporativa DinaMap que es un Sistema de Información Geográfica (SIG) multitarea, enfocado a la edición en tiempo real de la cartografía.

La restitución fotogramétrica planimétrica (3D) y altimétrica (3D) se ha realizado sobre la totalidad de la superficie de La Rioja (504.527 has).

Con el proyecto hemos logrado darle un valor añadido a la nueva cartografía de La Rioja, pues ya no hablamos de cartografía básica (mapa topográfico), sino que también contamos con bases de datos espaciales relacionales, como los datos del SIG-PAC que presentan un claro ejemplo en cuanto a convergencia y homogeneidad de datos geoespaciales. Destacamos este hecho, dado que el 80% de la información tratada por instituciones y empresas públicas o privadas tiene en alguna medida relación con datos espaciales.

Desde el Área de Explotación, agradecer el esfuerzo y dedicación a todo el personal que ha colaborado en el proyecto, en especial al Área de Planificación Agraria y al Área de SIG y Consultoría.

