









Company | Projects | Contact and location

Español



© Copyright 2009 Asturfeito S.A. | Legal notice | Web map

















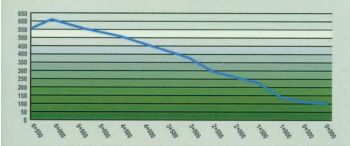








### Perfil de la ruta





### Sendas Verdes del Naranco. Tramo: Puente Viejo - Picu Paisano

LOCALIZACIÓN:	Siero y Oviedo.
LONGITUD:	6,50 Km.
PENDIENTE MEDIA:	7,40 %.
PENDIENTE MÁXIMA:	17,5 %.
ALTITUD:	Entre las cotas 153 y 636.
USUARIOS:	peatonal y cicloturismo.
TIEMPO ESTIMADO:	lda y vuelta. 4,5 horas.
TIPO DE FIRME:	Zahorras naturales, aglomerados, asfálticos coloreados y pavimentos especiales.
CÓMO LLEGAR:	Desde Estación RENFE. Lugones. Desde Oviedo.
VISITA RECOMENDADA:	Prerrománico del Naranco.

- Por los lugares por los que discurre la senda puede haber ganado, por lo que los perros deben ir atados.
  El ganado tiene preferencia sobre el peatón.
  El peatón tiene preferencia sobre el ciclista.
  Las propiedades, bienes y cosechas deben ser respetadas.
  Las flores, plantas, árboles y animales deben ser respetados.
  No debe hacerse fuego.

TELĖFONOS DI	E INTERÉS
Ayto. de Oviedo	985 98 18 00
Ayto. de Siero	985 72 54 24
Emergencias	112











PR 239

Sendas Verdes del Naranco

Tramo: Puente Viejo - Picu Paisano

**ASTURIAS** 





PROYECTO COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Plan de Ordenación del Litoral de Asturias (POLA)

# Senda Cicloturista del Cabo Peñas



Fondo Europeo de Desarrollo Regional

**ASTURIAS, REFLEJO DE EUROPA** 









#### Gozón

### El concejo aplaude la <u>seguridad del puerto</u>, que no sufrió daños por el temporal

El Alcalde urge la colocación del resto de pantalanes para evitar desastres como el ocurrido en el muelle viejo



Me gusta







Luanco,

#### Illán GARCÍA

La galerna de la última semana tuvo graves consecuencias en Luanco, tanto en domicilios particulares como en negocios y en el puerto viejo de la villa marinera. Eso sí, no afectó ni lo más mínimo al muelle del Gayo, actualmente en construcción. Los pescadores y el Alcalde, Salvador Fernández, se mostraron satisfechos con que, al menos, el Gayo se mantuviera en pie «porque da seguridad para el futuro».



Imagen del puerto tomada desde Peroño el pasado jueves, con los primeros pantalanes instalados. mara villamuza

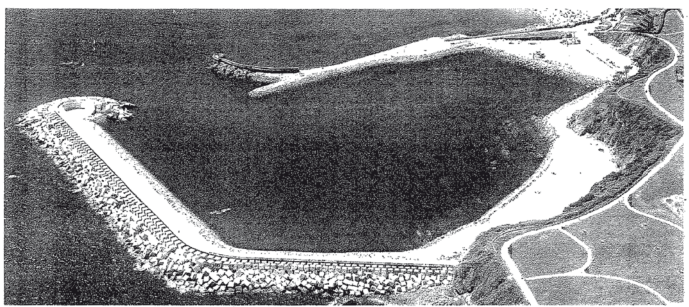


Imagen aérea del Puerto de Luanco.

La ampliación del puerto de Luanco, con una inversión de 23, 3 millones de euros, es una de las principales obras acometidas por la Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras en los últimos años.

Estas obras tienen por finalidad la creación de una nueva dársena abrigada en la zona de El Corral, mediante la construcción de un dique exterior, que garantice la seguridad de las flotas pesquera y deportiva, así como albergar más de 200 amarres en pantalanes.

A esta primera fase de las obras que están concluidas, ya se han dedicado más de 21,8 millones de euros. Los trabajos realizados hasa el momento han consistido en la construcción de un dique exterior de abrigo de unos 410 metros

# Ampliación del Puerto de Luanco

La cofinanciación de este proyecto corre a cargo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional dentro del Programa Operativo de Asturias 2007-2013, aprobado por la Comisión Europea

y un contradique de unos 75 metros. Próximamente acrancarán las obras de la segunda fase que consistirán en el dragado en roca de bajos e instalación de pantalanes y en las que se invertirán casi cuatro millones de euros.

La cofinanciación de este proyecto corre a cargo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional dentro del Programa Operativo de Asturias 2007-2013. Este programa, aprobado por la Comisión Europea el 20 de noviembre de 2007, asig-

na a Asturias para dicho periodo 33,18 millones de euros de inversión en actuaciones portuarias a ejecutar por la Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras, siendo la tasa de cofinanciación del 65%. -Presupuesto: 23,3 millones.

Dique de abrigo: 430 metros

Contradique: 75 metros

Bloques de 80 toneladas:

339 unidades.

Bloques de 60 toneladas:

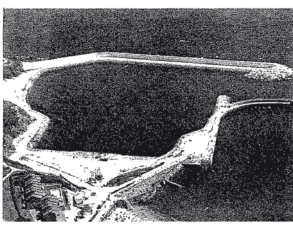
1.625 unidades.

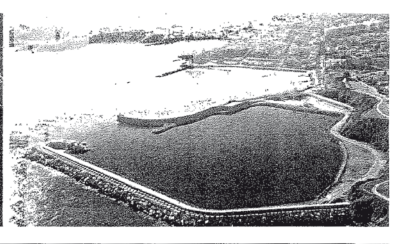
Bloques de 30 toneladas:

461 unidades.

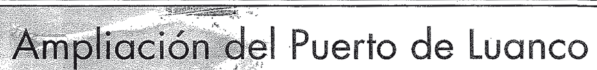
-Escolleras:

85.000 metros cúbicos.





Dos panorámicas del puerto.



PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE ASTURIAS 2007-2013























### Centro de Salud de Luarca

Este centro ha sido financiado en un 80% por fondos europeos a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) dentro del Programa Operativo de Asturias 2007-2013.

Superficie total de 7.000 m² distribuidos en cuatro plantas.

Atiende aproximadamente a 8.700 personas en Atención Primaria y 51.300 en Salud Mental.

Servicios: Atención Primaria (8 consultas de medicina general y 8 de enfermería, 2 consultas de pediatría y 1 de odontología.). Urgencias (consulta de medicina y de enfermería y sala polivalente). Salud Mental (3 consultas de psiquiatría, una de psicología, 4 consultas de enfermería y área de rehabilitación psicosocial con taller).

En el proyecto se ha tenido en cuenta la accesibilidad de las personas discapacitadas.











### Centro de Salud de La Corredoria

Este centro ha sido financiado en un 80% por fondos europeos a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) dentro del Programa Operativo de Asturias 2007-2013.

Superficie total de 8.219 m<sup>2</sup>.

Atiende aproximadamente a 15.000 personas.

Servicios: Atención Primaria (7 consultas de medicina de familia, 2 de pediatría, 8 de enfermería, unidad de salud bucodental, fisioterapia, atención al embarazo). Centro de Salud Mental (5 psiquiatras, 1 psicólogo clínico, 1 diplomado en enfermería, 2 auxiliares de enfermería, 1 trabajador social). Unidad de Tratamiento Integral de Salud Mental (área de rehabilitación psicosocial, dos talleres, tres salas polivalentes, sala de reuniones, biblioteca, sala de documentación etc.).

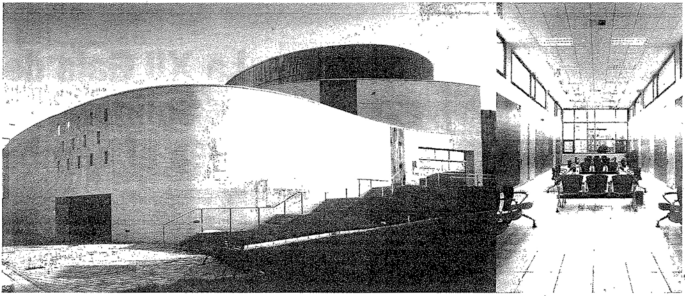
En el proyecto se ha tenido en cuenta la accesibilidad de las personas discapacitadas.











A la izquierda, imagen del centro de salud de La Corredoria. A la derecha, interior del centro de Contrueces en Gijón.

## Infraestructuras en materia de salud en el Programa Operativo FEDER de Asturias 2007-2013

Las infraestructuras sanitarias constituyen una de las áreas principales de actuación del Programa Operativo FEDER de Asturias 2007-2013, aprobado por la Comisión Europea el 20 de noviembre de 2007.

El modelo territorial asturiano está caracterizado por la concentración de la población en un área central que representa entorno a una quinta parte del territorio mientras que el resto de la población se distribuye en una zona eminentemente rural de difícil orografía. Esto justifica la dificultad de mejorar la accesibilidad al sistema sanitario así como la de alcanzar una homogenización en la dotación de infraestructuras y equipamientos sanitarios en el territorio.

A pesar de los esfuerzos realizados en las áreas periféricas de la región, donde las inversiones conllevan un mayor coste derivado de la orografía y dispersión de la población, todavía es preciso desarrollar inversiones en centros de salud y consultorios locales para Las actuaciones a desarrollar en el periodo 2007-2013 se van a centrar en la construcción y modernización de los centros de salud y consultorios locales, y en la mejora de determinados módulos de la Red hospitalaria asturiana para agilizar el acceso de los ciudadanos a estas infraestructuras

cubrir un cierto déficit en la dotación de dichas infraestructuras en las alas de la región.

Además de la creciente concentración de la población en el triángulo urbano central

Entre los proyectos ejecutados destacan los del centro de salud de Luarca o Ribadesella

que continúa aumentando la presión sobre los servicios sanitarios y demandando el aumento de la oferta, especialmente en los nuevos barrios de reciente creación, otro aspecto a considerar es el envejecimiento de la población y las

crecientes, aunque todavía modestas, tasas de inmigración que están cambiando la estructura de los receptores de estos servicios públicos.

El PO FEDER de Asturias 2007-2013 va a contribuir en este área de salud con una inversión aproximada de 41,5 millones de euros dirigida a completar y consolidar la atención primaria así como a mejorar la oferta hospitalaria ya existente. La Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) va a cofinanciar el 80% del coste de estas infraestructuras por lo que realizará una aportación de unos 33,2 millones de euros.

Las actuaciones a desarrollar en este periodo se van a centrar en la construcción y modernización de los centros de salud y consultorios locales así como en la mejora de determinados módulos de la Red hospitalaria asturiana con el fin de generalizar el acceso de todos los ciudadanos a las infraestructuras sanitarias.

Entre los proyectos más importantes ejecutados hasta el momento en las zonas occidental y oriental de la región cabe destacar las obras en los nuevos centros de salud de Luarca, Ribadesella, Infiesto, en el consultorio Local de San Antolín de Ibias y en el consultorio periférico de San Román de Candamo.

En la zona central las inversiones más significativas son el nuevo centro de salud de La Corredoria (Oviedo), la reforma y ampliación del centro de salud de Contrueces (Gijón), el nuevo consultorio de la Fresneda (Siero), los consultotios periféricos de Las Campas (Oviedo) y de Caborana (Aller) y el consultorio local de Santa Eulalia de Morcín.

Por lo que respecta a al mejora de la calidad asisten-

Una de las inversiones es la del nuevo centro de salud de La Corredoria

cial prestada en los Hospitales destaca la inversión que se está realizando en el hospital de Cabueñes de Gijón, con la construcción de un nuevo edificio de 6.000 m2 y la reforma interior de instalaciones correspondientes a otros 3.500 m2.



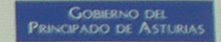






SISTEMA DE INFORMACIÓN ASISTENCIAL INTEGRADO, LOTE A (SE 69/05)





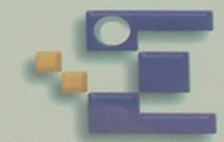








IMPLANTACIÓN 23 DE MARZO DE 2009 ESTAMOS ADAPTANDO EL SISTEMA INFORMÁTICO ROGAMOS DISCULPEN LAS MOLESTIAS



E-D-E-S-I-S-ESTRATEGIA PARA EL DESARROLLO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN SANITARIA FINANCIAL TIMES WEDNESDAY JUNE 9 2010

### Spain

# Chimneys and farms give way to IT

Asturias

The region has steadily reduced dependence on heavy industry and primary agriculture. Victor Mallet reports

he Principality of Asturias, one of the smaller of the 17 autonomous regions of Spain, is home to some of the most startling contrasts in the landscape of the Iberian peninsula.

One moment, you could be in a picturesque fishing village looking out over the Bay of Biscay, or driving down a steep, green valley among mountain lakes. The next, you are confronted with a coal mine or a massive ArcelorMittal steel plant belching steam and smoke.

Asturias, however, is more than just an awkward mix of cow pastures and heavy indus-

One clue to how the region is transforming its economy lies in a storage vard outside one steel plant north of Gijón, where sections of wind-turbine towers gleam white against the rusting factory walls as they await transport and assembly for Spain's ubiquitous wind farms.

Like other parts of the industrialised north, Asturias has steadily reduced its dependence on heavy industry and primary agriculture and encouraged investment in newer sectors such as information technology and tourism, as well as promoting companies that add value to the steel and coal for which the region is known. Del carbon al ratón (From coal to the [computer] mouse) is the region's economic slogan.

The starting point for this transformation was far from ideal. Under the autarchic policies of Francisco Franco, the late dictator of Spain, heavy industry in the principality was state controlled and internationally uncompetitive, as immediately became clear when Spain joined the European Union in



Belarmino Feito, founder of Asturfeito: his company is building the rotating and elevating bases for the Atacama Large Millimeter Array telescope system in Chile

crisis in the 1980s and 1990s," says Vicente Alvarez Areces, for the past 11 years. "All the sectors came into crisis together - mining, shipbuilding, agriculture, textiles. There was extraordinary social conflict. In 1999, Asturias had the highest unemployment in Spain."

"Asturias was the epitome of high by European standards, partly because of the latest the Socialist regional premier overall Spanish level of more than 20 per cent.

In the old industrial town of Blimea, next to lines of redbrick social housing built for coal miners, is an incongruous modern building of black and force, unemployment is still lished an outpost of its IT arm. the 1990s - but now serves cus-

age age is less than 30 - conduct recession, but it is below the research and development, customise SAP software for clients. convert documents into digital format and manage data hosting

Another big IT presence is CSC (Computer Sciences Corporation) of the US, which origi- port and communications infrablue glass where El Corte nally came with chemicals structure, and they particularly The change today is obvious. Inglés, the big retailing group group DuPont – a big customer appreciate the low staff attrition At 16.6 per cent of the work- and conglomerate, has estab- that set up a large plant here in rate.

There the 116 staff - the aver- tomers across Europe from its tasks, CSC's 380 staff remotely sector. monitor computer networks at Renault plants. Again, the average age is just 32.

Investors like the relatively high level of education in Asturias, as well as the good trans-

CSC says staff turnover is

about 5 per cent, compared with Asturias centre. Among other about 20 per cent across the IT

IT and communications businesses now account for about 5,000 jobs - more than coal while the number employed in the steel industry has fallen to less than a third of the 30,000 or so it reached in the 1990s.

But the changes in the economy are not just in the service sector. "Heavy industries have not disappeared," says Graciano there is business today."

Torre González, regional industry minister. "ArcelorMittal remains hugely important."

The trick is to develop businesses that can use the steel in a productive way. Belarmino Feito, founder of Asturfeito, launched his business 21 years ago with a small workshop of 40 square metres. Today he employs 150 in 33,000 sq m of factory space, focusing on designing and making systems for solar power plants and other renewable energy sources, including wave power.

He is currently building - to the extremely fine tolerances required by astronomical observers - the rotating and elevating bases for a giant radio telescope system to be installed in Chile, the Atacama Large Millimeter Array or Alma.

In the old days of state industry, says Mr Feito, "there was no specialisation, and companies didn't compete outside. Their clients were all in the area. But there was lots of reconversion of industry in the 1980s and 1990s."

Mr Torre agrees. "It's a totally different economy," he says.

The global crisis and a Spanish recession that lasted for seven consecutive quarters have taken their toll here, as in the rest of the country, causing job losses and reducing orders and exports.

Budgetary austerity, furthermore, means central and regional governments will inevitably be less generous than before with investment promotion funds that have helped to modernise the Asturian economy in the past decade.

Even so, private sector executives and regional officials say they see encouraging signs, including rising production indices, to suggest the worst may be over for the real economy, especially for those parts focused on international markets.

"We're in a globalised world," savs Mr Alvarez, the Asturias premier, who has just emerged from a meeting with his ministers on how to implement the central government's latest austerity plans at the regional level. "Our companies must be in China, Mexico, wherever