

# 98-99

actualidad y futuros de  
**arquitectura española**

# Vía

# CONSTRUCCIÓN

es una publicación de GRUPO  VÍA

**+actualidad arquitectura +gijón arquitectura +edificio segai**  
**en la universidad de la laguna en tenerife de gpy arquitectos**  
**+rehabilitación de un edificio comercial en beasain (gipuzkoa) de ipark**  
**arkitektura+hirigintza +nuevo estadio del atlético de madrid de cruz y**  
**ortiz arquitectos +viviendas en el escorial (madrid) de rubio & Álvarez-**  
**sala +on-a arquitectura +sociedad "grandes proyectos de arquitectura**  
**madrid" +especial cevisama y cerámicas +especial climatización**



**RIBAS & RIBAS Arquitectos**  
**Simplicidad y sofisticación**

núm 98-99 :: ene/feb 2012 :: 15€



+34932063200



98-99 actualidad y futuro de  
**arquitectura española**  
**Vía CONSTRUCCIÓN**

DIRECTOR DE LA PUBLICACIÓN  
Jose García Osorio  
viaconstruccion@grupovia.net

PUBLICIDAD  
Maribel Puig  
mpuig@grupovia.net

SUSCRIPCIONES  
suscripciones@grupovia.net

WWW.VIACONSTRUCCION.COM

CONSEJO ASESOR  
Enrique Lacalle, Presidente de Barcelona Meeting Point  
Carlos Ferrater, Doctor Arquitecto  
Dominique Perrault, Doctor Arquitecto  
Arata Isozaki, Doctor Arquitecto  
Carlos Lamela, Doctor Arquitecto  
Mark Fenwick, Doctor Arquitecto  
Eduard Bru, Doctor Arquitecto  
Íñigo Ortiz Díez de Tortosa, Arquitecto  
Luis Alonso, Doctor Arquitecto  
Sara de la Mata, Presidente de Bunch Arquitectura  
Pedro Buenaventura, Director General de Ferrovial Agroman



en portada / p.04  
**RIBAS & RIBAS**  
**Simplicidad y sofisticación**  
"El compromiso con la innovación obliga tanto a un aprendizaje como a un reciclaje continuo"

**Editorial.** 4.000 arquitectos han emigrado desde el inicio de la crisis y la media española de un arquitecto por cada 800 habitantes sigue estando muy por encima de la europea (uno por cada 1500). El colectivo requiere, sin duda, de una gran reestructuración y una nueva hoja de ruta. Desde Vía Construcción seguimos apostando por la calidad arquitectónica y por mostrar el trabajo de los estudios españoles, sus estrategias y sus éxitos -que no son pocos-. En este primer número de 2012 hemos entrevistado en la portada al estudio Ribas & Ribas Arquitectos, socios locales de Jean Nouvel, y con varios proyectos en marcha hoy en día. En las páginas interiores recogemos las conversaciones con el estudio Gijón Arquitectura afincado en Motril (Granada) y con los jóvenes catalanes de ON-A, Jordi Fernández y Eduardo Gutiérrez. También difundimos los últimos trabajos de GPY Arquitectos, IPARK Arkitektura+Hirigintza, Cruz y Ortiz Arquitectos y Rubio & Álvarez Sala. **Jose García Osorio, director de Vía Construcción.**



**+ actualidad**

**Noticias Arquitectura**

- 08. 36 equipos españoles galardonados en Europan11
- 08. Lamela, en la reconversión de Expo Zaragoza
- 10. Alonso Balaguer gana un proyecto en Brasil

**Noticias Construcción**

- 12. Certificación BREEAM para la nueva sede de MRW

**Noticias Ingenierías**

- 14. Prointec se consolida en La India

**Noticias Empresas**

- 15. XII Premio ThyssenKrupp

**Proyectos inmobiliarios**

- 16. Centro Oeanic de Bofill en Valencia
- 17. Casa Nova 3020 inicia proyectos en el País Vasco y Asturias
- 18. Urbans TBA moderniza el sistema de gestión del centro comercial LA Vaguada (Madrid)

**+ documentos**

**Entrevistas**

- 28. Gijón Arquitectura
- 34. ON-A

**Proyectos y obras**

- 30. Edificio SEGAL en la Universidad de La Laguna (Tenerife) de GPY Arquitectos
- 31. Rehabilitación de un edificio comercial en Beasaín (Gipuzkoa) de IPARK Arkitektura+Hirigintza
- 32. Nuevo estadio del Atlético de Madrid de Cruz y Ortiz Arquitectos
- 33. Viviendas en El Escorial (Madrid) de Rubio & Álvarez Sala Arquitectos
- 36. Sociedad
- 38. Materiales Innovadores
- 39. Agenda

ESPECIAL CEVISAMA Y CERÁMICAS

págs. 20 a 22

ESPECIAL CLIMATIZACIÓN

págs. 23 a 27

EDITOR  
**GRUPO VÍA**

PRESIDENTE  
Silvia Puig

SOCIO-DIRECTOR GENERAL  
Edilberto Serrano

BARCELONA  
c/ Bosch i Gimpera, 30 bajos  
08034 Barcelona  
Tel.: 93 206 32 00  
Fax: 93 280 19 49  
Tel. atención al cliente: 902 23 23 40  
E-mail: info@grupovia.net  
www.grupovia.net

Depósito legal: GI-06-2003

98-99 actualidad y futuro de  
**arquitectura española**  
**Vía CONSTRUCCIÓN**





# Disposición enterrada para un elemento de transición

El edificio proyectado por gpy arquitectos entierra el área técnica aprovechando la masa del terreno como estrategia pasiva de aislamiento y reserva una posición elevada a la administrativa.

Redacción

Este nuevo Centro de Investigación de la Universidad de La Laguna se destina a centralizar los laboratorios que proporcionarán soporte científico, instrumental y técnico a los distintos programas de investigación de la Universidad y a organismos públicos y empresas del entorno, con el fin de colaborar en la innovación empresarial y el desarrollo regional.

La parcela se ubica al borde del Campus Universitario de Ancheta, junto a una amplia zona de cultivos gestionada por la Facultad de Ciencias Agrarias, por lo que el edificio además de manifestar su carácter público, debe definir una estrategia de integración a escala territorial.

La propuesta de los arquitectos Juan Antonio González Pérez y Urbano Yanes Tuña (del estudio canario gpy arquitectos) sitúa al

área técnica bajo tierra, en relación directa a la estructura abanacada de la finca agrícola, mientras reserva una posición singular elevada para el área administrativa, destinada a gestionar la transferencia de resultados de la investigación a la sociedad.

El área administrativa se convierte así en un elemento referencial del sistema de espacios públicos del Campus, mientras que el gran porche de entrada, vacío en sombra que articula el área de gestión y el área de investigación, muestra la continuidad del espacio agrícola.

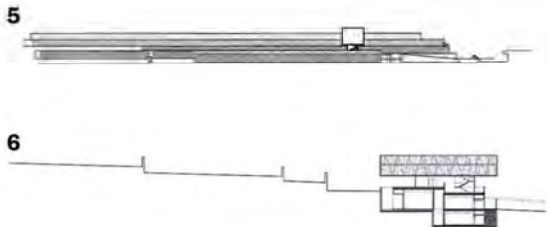
Bajo este nivel, el área de laboratorios y servicios generales establece una organización flexible y modular en base a unidades del laboratorio tipo. La circulación en forma de anillo perimetral, junto a patios lineales soterrados, configuran el paisaje interior del

edificio, potenciando un entorno reservado para la investigación.

El anillo perimetral se constituye en filtro entre interior y exterior, manteniendo las estancias destinadas a laboratorios dentro de una franja de confort, humedad y temperatura estables. La disposición enterrada aprovecha además la masa del terreno como estrategia pasiva de aislamiento, mientras que las cubiertas ajardinadas se convierten en una prolongación natural de los bancales de cultivo.

El SEGAI se propone como *landmark* y elemento de borde y transición que enfatiza la percepción de continuidad entre el espacio "urbanizado" del campus y la naturaleza agrícola del entorno inmediato. En síntesis, el proyecto se ofrece como una forma alternativa de intervención en el territorio insular.

1 y 2. El área administrativa se convierte en un elemento referencial 3. La disposición enterrada aprovecha la masa del terreno como estrategia pasiva de aislamiento 4. SEGAI como *landmark* y elemento de borde y transición 5. Alzado 6. Sección 7. Se reserva una posición singular elevada para el área administrativa 8. El gran porche de entrada muestra la continuidad del espacio agrícola 9 y 10. El anillo perimetral se constituye en filtro entre interior y exterior



EDIFICIO DE SERVICIOS GENERALES DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN SEGAI, UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Situación: Campus Universitario de Ancheta s/n. La Laguna. Arquitectos: gpy arquitectos (Juan Antonio González Pérez - Urbano Yanes Tuña) Cliente: Universidad de La Laguna. Contrata: Monroca S.A. Grupo Cobra Fecha Finalización: 2011 Premios: WAF World Architecture Festival 2011. Fotógrafa: Joaquín Ponce de León

