# Programa:

10 h.

### Viernes 7 de octubre: / Vienres 7 d'ochobre:

Entrega de documentación

10.30 - 11 h. Apertura oficial de las Jornadas: Dª Mª Paz Fernández Felgueroso. Excma. Sra. Alcaldesa de Gijón. Dª. Laura González Álvarez, Excema, Sra. Consejera de Vivienda y Bienestar Social. Josu Jáuregui Sarasola. Pte. Fundación Gea. 11 - 12,30 h. Geobiología. Salud v Hábitat: Hacia unas viviendas más sanas y ecológicas. Mariano Bueno. Experto en Geobiología, Bioconstrucción y Agricultura Ecológica. Presidente Asociación Gea. 12.30 - 13 h. Café. Degustación productos biológicos Energías renovables, Aplicaciones, 13 - 14.15 h. Paco Ramos. Ingeniero T. Industrial. Experto en Energías Renovables. (Ecoloxistes n'Aición d'Asturies). 17 - 19 h. Bioconstrucción: Sistemas constructivos Paco Alonso. Arquitecto. Gea **Materiales:** Klaas Schenk. Biólogo. Geobiólogo y Bioconstructor. Gea. 19 - 21 h. Práctica de localización y medición de antenas en la ciudad (grupos). Sábado 9 octubre: / Sábadu 9 d'ochobre: El aqua y la salud: Vitalización. 10 - 11,15 h. Depuración.

Jordi Lluís Huguet. Farmacéutico. Analista y consultor temática del agua. Gea. 11,15 - 12,30 h. Entornos urbanos sostenibles Diego Cabezudo. Arquitecto. Gea. 12,30 - 12,45 Café 12,45 - 14,15 Agenda 21 Local Josu Jáuregui Sarasola, Bioconstructor. Presidente Fundación Gea. Marcos Cienfuegos Marqués, Concejal de Vivienda de IU del Ayuntamiento de Mieres. 16,30 - 17,15 h. Certificación de madera FSC.

FSC España.

Elisa Pardo Vegezzi. Secretaria Grupo Trabajo

17.15 - 18.30 **Tratamientos naturales** para la madera compatibles

con la salud v el medio ambiente. Margarita Llorente Herrero. Ebanista. Prof. Técn.

F.P. Madera, Gea.

18,30 - 19,45 h. Bioconstrucción, **Arquitectura v Salud:** 

> Polución química, electromagnética y vibratoria. Carlos M. Requejo. Auditor ambiental, entorno residencial v laboral. Gea.

19,45 - 20,15 h. Conclusiones. Entrega de propuestas.

20.15 h. Clausura:

> Consejería de la Vivienda del Principado de Asturias.

D. Manuel González Orviz. Director de Vivienda v Bienestar Social.

D. Francisco Santianes Díaz. Conceial

de Vivienda y Pte. Consejo Admón. Empresa Municipal de la Vivienda de Gijón, S.L. Josu Jáuregui Sarasola. Pte. Fundación Gea. Sr. D. Mariano Bueno. Pte. Asociación Estudios

Geobiológicos gea.

### Domingo 9 de octubre: / Domingu 9 d'ochobre:

11 h. Visita al Museo del Pueblo de Asturias de Gijón Concierto de música "Aquadanzas"

**Xavier María Foks.** 

- Conferencia: Geobiología. Salud y Hábitat: Hacia unas viviendas más sanas y ecológicas, a cargo de Mariano Bueno, Presidente de la Asociación Gea. Miércoles 5 de octubre, 19,30 h. Colegiata de Cajastur
- Exposición informativa sobre bioconstrucción Fundación Gea
- Mesas informativas con bibliografía, materiales e información técnica de bioconstrucción, energías renovables, energía verde, ecología, aparatos de medición ambiental, buenas prácticas...
- Muestra de maderas tratadas con protectores naturales.
- Proyección de videos e imágenes de experiencias de construcción ecológica, otras.

# **Inscripciones:**

General: 50 euros.

Instituciones públicas con acreditación:

30 euros.

Estudiantes con acreditación:

10 euros.

La Caixa – 2100 3834 09 0200050502. Ingresos:

Indicando:

I Jornadas Bioconstrucción Asturias.

Enviar copia del resquardo del ingreso iunto con la acreditación a:

> Infolio - Avenida Portugal 2, Entlo. Izda. 4 33207 Gijón (Asturias). Teléfono y Fax:

984 196 631.

infolio@telecable.es.

Comida del domingo:

18 euros. A ingresar también junto con la inscripción.

# Hoja de inscripción y apellidos: Nombre

Institución / Entidad / Profesión:

**Domicilio:** 

relfno.:

# I XORNAES DE BIOCONSTRUCCION Y SALÚ

#### Presentación

a vivienda nun ye namás una simple necesidá básica. De fechu, la casa qu'escoyemos pa vivir o na que vivimos, acaba por ser un reflexu de la nuestra personalidá, de cómo entendemos la vida y cómo la vivimos.

La vivienda abellúganos , mira por defendenos de les agresiones del entornu y fai más fácil la comunicación y la creación d'un espaciu saludable emocionalmente.

Ye normal, poro, que se proyecten tantes espectatives al rodiu la vivienda. Sicasí, por más que faigamos pa que la nuestra casa tea bien asitiada, seya afayadiza, amañosa y guapa, la vivienda tamién pue ser una fonte de problemes de salú y nun ye raro que resulte ser un factor d'agresión medioambiental (materiales tóxicos, agua residual, basura, un altu consumu enerxéticu...)

Si de verdá deseamos disfrutar dafechu de la salú y facer pola meyora ambiental, hemos empezar cola nuestra casa, pa que seya daveres esi espaciu vital y respetuosu que nos agospie y nos dea'l mínimu de comodidá, de calidá de vida y de salú que son básicos ya imprescindibles.

Les más de les viviendes actuales son grandes consumidores y malgastadores d'enerxía y recursos naturales. Por ello y por cuenta'l creciente deterioru ambiental, ye necesario axuntar los criterios de comodidá y salú colos de respetu medioambiental. Ello pue facese siguiendo los criterios de la bioconstrucción, la construcción ecolóxica y la bioclimática, y avezando a la xente a aforrar y reciclar pa utilizar de mou racional y económicamente los recursos y materies primes.

# I JORNADAS DE BIOCONSTRUCCIÓN Y SALUD

#### Presentación

a vivienda es algo más que una simple necesidad básica. De hecho, la casa que elegimos para vivir o la que habitamos, acaba siendo un reflejo de nuestra personalidad, de nuestra forma de entender la vida y de vivirla.

La vivienda nos da cobijo, nos protege de las agresiones del entorno y facilita la comunicación y la creación de un espacio saludable emocionalmente.

Por todo ello, es normal que se proyecten tantas expectativas en torno a la vivienda. Sin embargo, por mucho que nos esforcemos en que nuestra casa esté bien situada, sea confortable, acogedora, práctica y bonita, la vivienda también puede ser una fuente de problemas de salud y es frecuente que resulte un factor de agresión medioambiental (materiales tóxicos, aguas residuales, basura, elevado consumo energético...)

Si verdaderamente deseamos disfrutar de una salud plena y contribuir a la mejora ambiental, debemos empezar por nuestro hogar, para que nuestra vivienda sea realmente ese espacio vital y respetuoso que nos cobije y nos aporte el mínimo de confort, de calidad de vida y de salud que resultan básicos e imprescindibles.

La mayoría de las viviendas actuales son grandes consumidoras y derrochadoras de energía y recursos naturales. Por ello, y dado el creciente deterioro ambiental, se vuelve imperativo aunar los criterios de confort y salud con los de respeto medioambiental. Ello es posible siguiendo los criterios de la bioconstrucción, la construcción ecológica y la bioclimática, e introduciendo hábitos cotidianos de ahorro y de reciclaje para utilizar racional y económicamente los recursos y materias primas.

#### Patrocinan:

Consejería de la Vivienda y Bienestar Social de la Comunidad Autónoma de Asturias.

Empresa Municipal de la Vivienda de Gijón, S.L. Organiza: Fundación Gea. www.fundaciongea.org

#### Colaboran:

Asociación de Estudios Geobiológicos gea.: www.gea-es.org Infolio. www.telecable.es/personales/infolio/

La Osa (Alimentación Ecológica) www.osaecologica.org

## Coordinación:

Margarita Llorente Herrero, Virtudes Pérez Pérez, Marcos Muñiz.



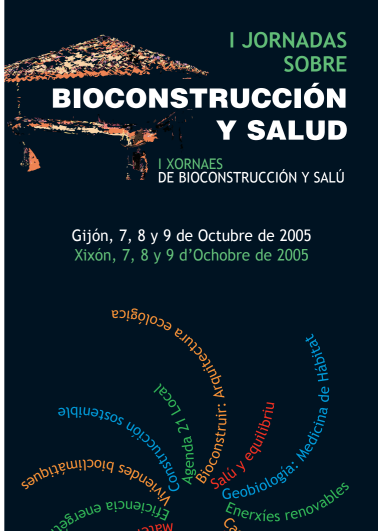








www.gea-es.org



Salón de Actos del Centro Municipal Integrado de Pumarín Gijón-Sur Salón d'Actos del Centru Municipal Integráu de Pumarín Xixón-Sur