

EL PRÓXIMO 5 DE JUNIO, DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE, SE INAUGURA EN BULLAS EL CENTRO DE AGROECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE (CEAMA)

Bullas (Murcia), 05 de junio de 2007. La Red de Agroecología y Ecodesarrollo de la Región de Murcia, la Red de Semillas "Resembrando e Intercambiando" y la Sociedad Española de Agricultura Ecológica, valoran positivamente la creación del CEAMA como punto de apoyo para la agricultura ecológica y la biodiversidad agrícola.

El próximo día 5 de junio, día mundial de medio ambiente, se inaugura en Bullas (Murcia) el Centro de Agroecología y Medio ambiente (CEAMA) que ha contado con el apoyo del Ayuntamiento de Bullas y la fundación Tierra Integral, a través de los fondos LEADER +. El centro tendrá una superficie de 2 hectáreas.

El CEAMA será un centro destinado principalmente al diseño y manejo de sistemas agrarios sostenibles, recuperación y conservación de la Biodiversidad (agraria y natural), a la sensibilización sobre problemas ambientales que amenazan a la especie humana y a la sostenibilidad del planeta Tierra. También constituye un espacio para el turismo alternativo (agroturismo, ecoturismo y turismo cultural). Las actividades a desarrollar en el centro serán de tipo educativo, formativo, de investigación y divulgativas.

Para desarrollar las diferentes actividades el centro cuenta con las siguientes unidades:

- Escuela Agroecológica: constituida por un sistema agrario diseñado de acuerdo con los principios agroecológicos de autosuficiencia, diversidad y sostenibilidad. Cuenta con un área destinada a la producción hortofrutícola de variedades locales, forrajes, pastizal adhesionado y granja de razas autóctonas. En la actualidad se han plantado variedades locales de tomates, pimientos, berenjenas, judías, calabazas, melones, sandías, maíz. Las razas que estarán representadas son: cerdo chato murciano, oveja segureña, cabra murciano-granadina y gallina murciana.
- Jardín de los sentidos: espacio donde se muestran los usos tradicionales de las plantas por el hombre (medicinales, aromáticas, condimentarias, melíferas, para la fabricación de bebidas, textiles, barrilleras).
- Seto perimetral: bordea a las dos unidades anteriores. Está constituido por las plantas más características de las comunidades vegetales más representativas de la región de Murcia: matorral térmico, coscojar, carrascal o encinar, bosque de caducifolios y sabinar.
- Humedal: embalse rehabilitado con vegetación de ribera, palustre y acuática, para la cría semiextensiva de peces (barbo y cacho) así como para el establecimiento de fauna silvestre.
- Alojamientos bioclimáticos: constituyen un ejemplo de arquitectura adaptada al medio e integrada en el entorno, de bajo consumo energético, con aprovechamiento de la energía solar y gestión de los residuos y del agua. Están situados en el borde del un bosquecillo de pinos, semienterrados y abiertos al sur mediante patios encajados en la ladera.
- Edificio Central: consta de una sala multiusos para clases, talleres, conferencias y exposiciones temporales. Tiene una capacidad para unas 50 personas. En la misma sala se dispondrá de un observatorio astronómico.

Más información:

- José María Egea. Red de Agroecología y Ecodesarrollo de la Región de Murcia. 968 364 984 / jmegea@um.es.
- Juanma González y María Carrascosa. Red de Semillas "Resembrando e Intercambiando". 618 676 117 y 650 102 339 / correo@redsemillas.info.
- Víctor González. Sociedad Española de Agricultura Ecológica. 627 343 399 / vgonzalez@agroecologia.net.