

PACK promoción -sin pernocta-

Más de 50 plazas:

Con comida*: 22,00 euros + 7% IVA
Sin comida: 18,00 euros + 7% IVA

De 20 a 50 plazas:

Con comida*: 25,00 euros + 7% IVA
Sin comida: 22,00 euros + 7% IVA

(No incluye transporte)

tarifas

huerta + multiaventura

Mañana: 10.00 - 13.00 h.

Recepción, conocimiento de las instalaciones y juegos de presentación.

Actividades en la Huerta Escuela: qué es y cómo funciona. Tres grupos:

- 1.- Destilación de aromáticas (aceites esenciales) y elaboración de jabón.
- 2.- Mezcla de tierras: obtención de plantas a partir de semillas y esquejes.
- 3.- Trabajos varios: limpieza de bancales, gallinero y riego, recolecta en función de la temporada, plantación en maceta...

Tarde: 15.00 - 16.30 h.

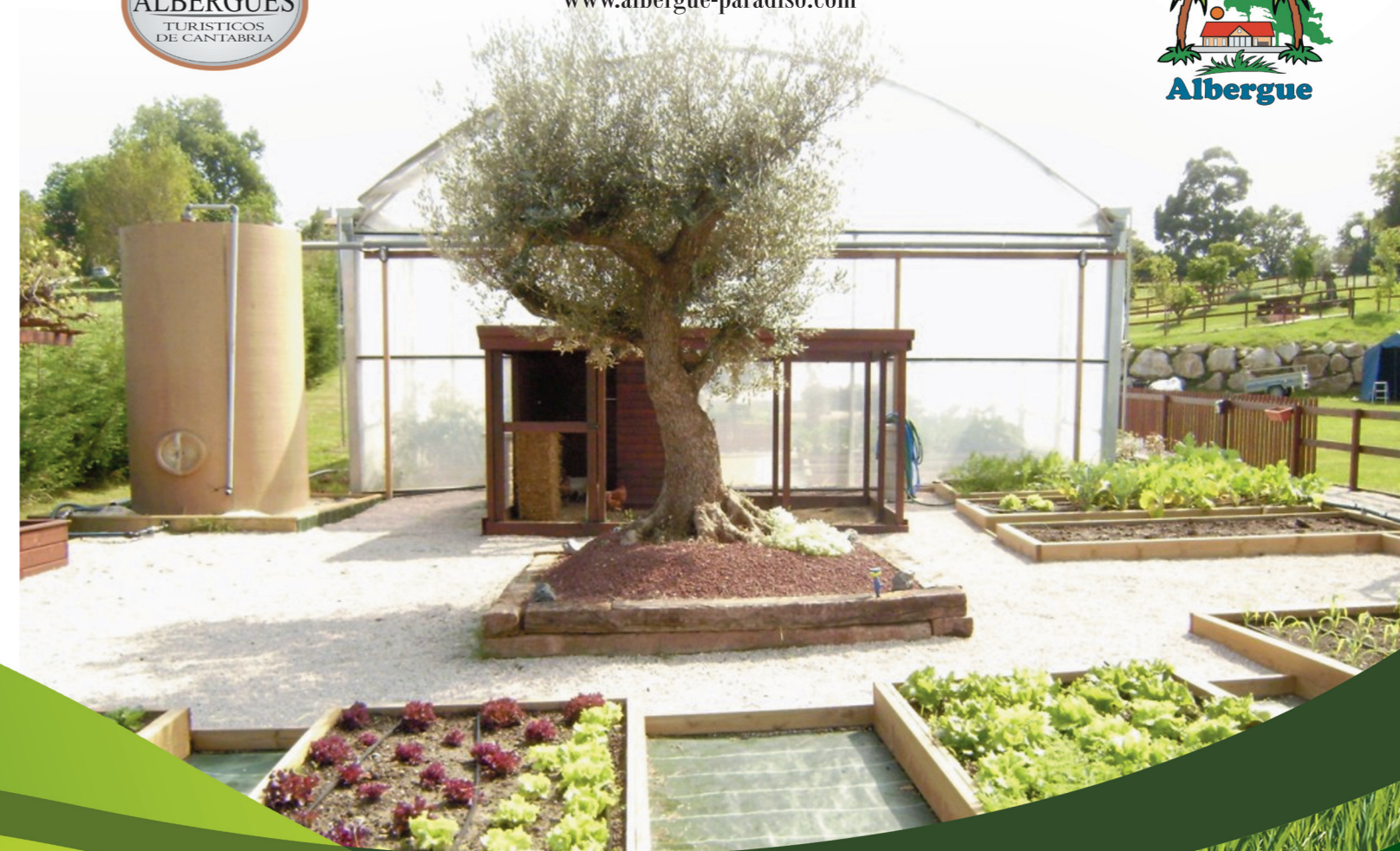
Actividades multiaventura. Tres grupos:

- 1.- Circuito aéreo: tirolina gigante, puente tibetano y puente vietnamita.
- 2.- Escalada en rocódromo.
- 3.- Tiro con arco.

Huerta Escuela

CENTRO DE EDUCACION AMBIENTAL

www.albergue-paradiso.com



reservas

942 84 31 39

c/ La Ermita, 18
39350 HINOJEDO, Suances. Cantabria
www.albergue-paradiso.com

*Comida:

Menú Fiesta (hamburguesa + queso + ensalada + patatas fritas + helado): **sin incremento**

Menú tradicional (macarrones con chorizo + san jacobito con ensalada + helado): **+2,00 euros/persona.**

(Indispensable, mismo menú para todo el grupo)

El Albergue Paradiso de Hinojedo (Suances-Cantabria) presenta como novedad en sus instalaciones la Huerta Escuela, centro de educación ambiental.

Hoy en día vivimos en una sociedad esencialmente urbana y de consumo que provoca que a menudo los niños desconozcan el origen de algunos alimentos y la forma en la que éstos se encuentran en la naturaleza. Visitar la huerta, el invernadero, prados, zonas frutales, etc. permite ese acercamiento al mundo rural. Hacer sencillos trabajos en el huerto y en otras zonas de cultivo, ayuda a comprender el papel del huerto y su importancia para la alimentación humana y animal. Además, los niños disfrutarán con una serie de actividades participativas y lúdicas en las que ellos mismos son los que tienen que manejar las herramientas propias del hortelano.



- ☀ El huerto, ¿qué es?, ¿para qué nos sirve?
- ☀ Las hortalizas, ¿qué son?, ¿qué parte de cada planta nos comemos?
- ☀ El trabajo en el huerto, ¿qué herramientas se utilizan?
- ☀ Asociaciones de cultivos.
- ☀ Rotación de cultivos.
- ☀ Las semillas, las partes de la planta y sus funciones.
- ☀ Los insectos y otros "bichos" que encontramos en el huerto ¿amigos o enemigos?
- ☀ Los componentes del suelo. Mezcla de tierras.
- ☀ El compostaje y el aprovechamiento de la materia orgánica en el huerto.
- ☀ La agricultura ecológica.
- ☀ Relación de la actividad de huerto con los talleres de transformación de alimentos (elaboración de mermeladas).



actividades

Objetivos

- Reconocer el origen de algunos alimentos y la forma en la que se encuentran en la naturaleza. Iniciar el conocimiento del medio vegetal.
- Identificar qué parte de la hortaliza y otras plantas consumimos (fruto, tallo...)
- Distinguir las diferentes partes de una planta.
- Conocer las formas de obtener una planta: la semilla y el esqueje.
- Vivenciar el trabajo en la huerta.
- Reconocer distintas especies de plantas del huerto: hortalizas, plantas aromáticas, árboles frutales, plantas culinarias, etc.
- Realizar algunas labores de huerto: escardar, sembrar, trasplantar, etc.
- Manejar las herramientas del horticultor.
- Valorar la importancia del huerto en la alimentación humana y animal.
- Constatar el autoabastecimiento alimenticio en el mundo rural.

En el huerto y en el invernadero se pueden realizar numerosas actividades, las cuales pueden variar según la época del año o los cuidados específicos que requieren algunas hortalizas en el momento de la visita al centro. Los diferentes recorridos en función de la temporada.

- ☀ **Taller de aromáticas:** Taller de jabón, Taller de aceites esenciales, Elaboración de colonias y perfumes, Fabricación de sacos de olor y juegos sensoriales.
- ☀ **Las conservas:** Taller de transformación y elaboración de alimentos.
- ☀ **Taller del ciclo del agua.**
- ☀ **Energías renovables.**

