

Ataria organiza para toda la semana próxima una batería de actividades con la que conmemorar el “Día Mundial de los Humedales”, que se celebra el 2 de febrero

30 enero 2015 10:42

- **El programa se inicia este domingo con una actividad lúdica de sensibilización dirigida a los más pequeños**

El próximo lunes 2 de febrero se celebra el Día Mundial de los Humedales y para conmemorarlo Ataria ha programado para toda la próxima semana una serie de actos y actividades encaminados a aumentar la sensibilización del público en general acerca de los valores de los humedales y los beneficios que reportan.

Con el lema: “Humedales para nuestro futuro – ¡Únase a nosotros!”, se han organizado estos actos que arrancarán este domingo 1 de febrero y se extenderán hasta el próximo día 8. Las actividades conmemorativas irán desde programas para los más pequeños hasta la observación de la rana ágil o de las acuáticas más representativas de nuestro entorno.

Programación del “Día Mundial de los Humedales”

1.- ACTIVIDADES AUTOGUIADAS INFANTILES POR EL DÍA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES

Dentro de esta conmemoración ofrecemos la posibilidad a los más jóvenes de acercarse hasta Ataria para desarrollar una actividad lúdica ligada a aspectos de sensibilización y conservación de estos ecosistemas.

LUGAR DE ENCUENTRO: Ataria

FECHA: domingo, 1 de febrero.

HORARIO: de 11:00 a 14:00h.

DIRIGIDO A: niños y niñas de 6 a 12 años

Nº DE PLAZAS: hasta completar aforo.

2.- AULA DE ECOLOGÍA DE VITORIA-GASTEIZ

La LAGUNA DE BADINA de Escudera. Antonio Vilches, Dr. en Biología y anillador de la Oficina de Anillamiento de Aranzadi.

El proyecto LIFE Tremedal, conservación para nuestros humedales. Javier Pérez, Fundación HAZI Fundazioa.

Seguimiento de las actuaciones del proyecto LIFE Tremedal en Jaizkibel y Usabelartza. Patxi Heras, Investigador del Museo de Ciencias Naturales de Álava.

LUGAR DE ENCUENTRO: Ataria

FECHA: jueves 5 de febrero

HORARIO: de 19:00 a 20:30 horas

DIRIGIDO A: público en general

Nº DE PLAZAS: entrada libre hasta completar aforo

3.- LA RANA ÁGIL EN SALBURUA

Si te gusta observar fauna, y disfrutas aprendiendo de ella, no puedes perderte esta aventura nocturna que hemos organizado. Podrás disfrutar, junto con familiares o amigos, de una visita guiada para saber más acerca de una de las especies emblemáticas del parque de Salburua: la rana ágil.

LUGAR DE ENCUENTRO: Ataria

FECHA: viernes 6 y sábado 7 de febrero

HORARIO: de 19:00 h a 20:30 h.

DIRIGIDO A: público en general

Nº DE PLAZAS: 20

PVP: no abonado: 3,01 € – abonado: 1,81 €

Mayores de 60 años: no abonado: 1,5 € – Abonado: 0,9 €

Pase universitario: 1,81 € – Personas desempleadas: 15% descuento

4.- RECICLA CREANDO Y CREA RECICLANDO

En esta nueva era del plástico donde el usar y tirar se convierte en costumbre, en Ataria queremos dar una nueva vida a materiales desechables convirtiéndolos en lo

que más nos gusta: simpáticos animales que habitan Salburua como cangrejos, mariquitas, setas, tortugas, libélulas, abejas... Una divertida forma de aprender en familia sobre la biodiversidad que nos rodea mientras conseguimos que algunos de los residuos que generamos dejen de serlo.

¡Anímate y ven a Ataria a reciclar con nosotros! ¡Podrás crear tus propios muñecos y llevártelos a casa!

LUGAR DE ENCUENTRO: Ataria

FECHA: sábado, 7 de febrero

HORARIO: de 17:00 a 18:30

DIRIGIDO A: 5 a 10 años

Nº DE PLAZAS: entrada libre hasta completar aforo

5.- IDENTIFICA LAS ACUÁTICAS INVERNANTES DE SALBURUA

Durante esta época Salburua destaca por el alto valor ecológico de su avifauna, especialmente por las poblaciones de aves que pueblan las balsas. Una inmejorable ocasión para realizar un recorrido por el Parque visitando sus observatorios de la mano de un experto, con el que descubrirás las diferentes especies que habitan en invierno: ánsar común, ánade friso, rabudo y azulón, silbón europeo, porrón europeo... ¡Y muchas más! ¡No te lo puedes perder!

LUGAR DE ENCUENTRO: Ataria

FECHA: domingo, 8 de febrero.

HORARIO: de 11:00 a 13:00 h

DIRIGIDO A: público en general

Nº DE PLAZAS: 20