

- 01 ASCL La Rioja. Actividad de poda de árboles. Actividad de limpieza y asentamiento la senda
- 02 RCDR. Cantabria. Actividad de análisis de agua e interpretación flora y fauna CRA Merilla.
- 03 RCDR. Cantabria. Actividad de análisis de agua e interpretación flora y fauna CEIP Valle de Poblaciones.
- 04 ASCL La Rioja. Actividades de limpieza y asentamiento de camino. Actividades de plantación. CDR. Ourense. Jornada de coordinación
- 05 ASCL La Rioja. Actividades de limpieza y asentamiento de camino. Actividades de plantación. COLUMBARES. Murcia. Actividad de mantenimiento de los hábitat refugio de farlet.
- 06 ASCL La Rioja. Actividades de limpieza y asentamiento de camino. Actividades de plantación.
- 07 ASCL La Rioja. Actividades de limpieza y asentamiento de camino. Actividades de plantación.
- 09 ASCL La Rioja. Actividades de limpieza y asentamiento de camino. Actividades de plantación. CDR. Ourense. Actividad de vista al entorno y recopilación de información. FGN. Palencia. Actividad de formación.
- 10 FGN. Palencia. Actividad de control de fauna y flora exótica. Identificación de impactos. Construcción de refugios para anfibios. Análisis de calidad de las aguas.
- 11 ADECAGUA. Madrid. Excursión IES Chapinería e IES San Martín de Valdeiglesias, Río Alberche FGN. Palencia. Actividad de control de fauna y flora exótica. Identificación de impactos. Visita al museo y paseo en barco por el Canal de Castilla. Análisis de calidad de las aguas.
- 12 FGN. Palencia. Actividad de control de fauna y flora exótica. Identificación de impactos. Retirada de basuras. Análisis de calidad de las aguas.
- 13 FGN. Palencia. Construcción de refugios para anfibios. Recopilación de datos, correcciones y puesta en común.
- 14 ASCL La Rioja. Actividad de asentamiento de zonas inundables. AHEMUR. Murcia. Actividad de encuentro de formación y convivencia. Seminario "Anfibios en la Cuenca del Segura". Visita a la finca beneficiada de actuaciones.
- 15 ASCL La Rioja. Actividad de asentamiento de zonas inundables.
- 16 RCDR. Cantabria. Actividad de Análisis de agua e interpretación flora y fauna CEIP Manuel Llano, CEIP Torres Quevedo. COLUMBARES. Murcia. Último día exposición fotográfica e interpretativa en Casa Grande de la Santomera.
- 17 ADECAGUA. Madrid. Actividad Colegio Logos, río Guadarrama en el Puente del Retamar. RCDR. Cantabria. Actividad de análisis de agua e interpretación flora y fauna CEIP Manuel Llano, CEIP Ramón Laza.
- 18 RCDR. Cantabria. Actividad de análisis de agua e interpretación flora y fauna CEIP Torres Quevedo.
- 19 RCDR. Cantabria. Actividad de análisis de agua e interpretación flora y fauna CEIP Torres Quevedo. COLUMBARES. Murcia. Exposición fotográfica e interpretativa en Museo de la ciencia e interpretativa.
- 20 RCDR. Cantabria. Actividad de análisis de agua e interpretación flora y fauna CEIP Valdeolea.
- 21 ASCL La Rioja. Actividad de instauración de biondas unidas por sogas.
- 22 ASCL La Rioja. Actividad de instauración de biondas unidas por sogas.
- 23 RCDR. Cantabria. Actividad de análisis de agua e interpretación flora y fauna CEIP Ramón Laza.
- 24 RCDR. Cantabria. Actividad de análisis de agua e interpretación flora y fauna CEIP Ramón Laza.
- 25 RCDR. Cantabria. Actividad de análisis de agua e interpretación flora y fauna CEIP Virgen de la Velilla.
- 26 EL BANZAO. Asturias. Actividad de limpieza en Cangas- río Narcea. RCDR. Actividad de análisis de agua e interpretación flora y fauna CEIP Ramón Laza Cantabria.
- 27 RCDR. Cantabria. Actividad de análisis de agua e interpretación flora y fauna CEIP J.P. Sainz de la Maza.
- 28 ASCL La Rioja. Actividad de instauración de biondas unidas por sogas.
- 29 ASCL La Rioja. Actividad de instauración de biondas unidas por sogas. AHEMUR. Murcia. Actividad de seguimiento de las poblaciones de sapo partero bético. Muestreo diurno en la población de sapo partero de Sierra Espuña. Visita a puntos de agua acondicionados para la reproducción de anfibios. OJOS DE PONTIL. Zaragoza. X Exposición de pájaros Silvestres. II Muestra del Mastín del Pirineo.

mapa de actuaciones



Servicio de publicaciones del MARM. NIP0 772-11-170-2

programa de educación ambiental voluntariado



en ríos



programa de educación ambiental y voluntariado en ríos

abril 2012

boletín informativo



"Custodiamos el Corneja"

En esta convocatoria del Programa de Voluntariado en Ríos, la Fundación Tormes – EB pretende seguir diseñando, elaborando, aplicando y evaluando diferentes metodologías de trabajo con voluntarios en custodia fluvial, llevando a cabo un proyecto en la provincia de Ávila, y más concretamente en el río Corneja, desde los municipios de Navacedilla de Corneja hasta La Horcajada.

El objetivo fundamental del proyecto es la difusión del Dominio Público Hidráulico y de la custodia fluvial entre los ayuntamientos, población local, escolares y demás agentes implicados en el cauce.

Entre las actividades que quieren desarrollar tienen: encuestas a la población local; recogida de RSU y vegetación muerta en río y arroyos tributarios; charlas de difusión del DPH y custodia fluvial, incluyendo la creación de un desplegable divulgativo, Descubre tu Río, destinada a escolares y profesores; colocación de dos exposiciones y señalización y acondicionamiento del sendero fluvial Puente del Hocino.

Dichas actividades tendrán inicio en el mes de mayo.

Para más información, consultar espacio Web: www.fundaciontormes-eb.org



"Escuadras fluviales"

La Asociación EL BANZAO, en el marco del Programa de Voluntariado en Ríos, invita a participar a todos los interesados a la jornada de limpieza que tienen programada para el día 26 de abril, en el río Narcea, en Cangas del Narcea (Asturias). Esta jornada incluirá también un taller de Educación Ambiental.

El objetivo del proyecto es la recuperación de la riqueza piscícola de los ríos Narcea y Esva (Asturias) a través de mecanismos naturales; para ello se pretende ejecutar actuaciones de limpieza de los distintos residuos que pueblan las orillas y lechos fluviales, concienciando a la población e implicando a un gran número de entidades. También hay programadas jornadas de educación ambiental para escolares y diagnóstico de análisis de agua.

Esta asociación se encuentra en la cuenca hidrográfica del Cantábrico y la zona de actuación durante el proyecto será Asturias y Santander.

Para más información, consultar espacio Web: www.elbanzao.es



"Voluntariado Ambiental en la Cuenca Media del Río Tajo"

La Asociación para la Protección y Gestión del Medio Ambiente, AGESMA ha comenzado el desarrollo de su proyecto "Voluntariado Ambiental en la Cuenca del Río Tajo". La asociación, con sede en Talavera de la Reina, Toledo, tiene previsto realizar sus jornadas en los ríos Tajo, Tiétar, Alberche, Guadyerbas, Gébalos y arroyo Portiñas.



Las actividades previstas en el proyecto son eliminación de residuos, plantación de especies autóctonas ribereñas, toma de datos evaluativos sobre la calidad ambiental de los medios ribereños y análisis de aguas en varios tramos, exposición fotográfica itinerante con una presentación detallada de la misma y una actividad educativa dirigida al colectivo de pescadores sobre la problemática de las especies exóticas invasoras introducidas en nuestros medios fluviales y la proliferación de residuos generados por la actividad de la pesca.

La exposición estará presente en las localidades de Toledo, Torrijos, La Puebla de Montalbán, Talavera de la Reina y Oropesa.

Todo aquel interesado en el proyecto puede ponerse en contacto con la asociación a través del correo electrónico: Agesma@agesma.org o bien consultar la web www.agesma.org

Proyecto Sapo Partero, actividades abril

En el próximo mes de abril la Asociación Herpetológica Murciana (AHEMUR) llevará a cabo una serie de actividades enmarcadas en su proyecto "Sapo Partero", seleccionado en la convocatoria 2011 del Programa de Voluntariado en Ríos, con acciones de sensibilización y conservación de las poblaciones de anfibios de la Cuenca del Segura. Se prevé la realización de un encuentro de formación y convivencia de voluntarios participantes así como un seminario sobre "Anfibios de la cuenca del Segura". También se realizará una visita a una finca beneficiada de actuaciones de conservación de los anfibios.



Este proyecto se inició en el pasado mes de marzo y tiene previsto finalizar sus actividades en el próximo mes de junio.

Para más información, consultar: www.asociacionherpetologcamurciana.org



¿Sabías qué... porcentaje de ciudadanos europeos conocen lo que

significa biodiversidad? Según datos publicados en el Eurobarómetro en 2010, sólo el 35% de los ciudadanos Europeos encuestados conocen lo que significa biodiversidad.

Y, ¿sabías qué... cantidad de agua se necesita en el proceso de producción de una bolsa de patatas fritas?

El agua es parte de cualquier proceso de producción, la necesitamos tanto para cultivar por ejemplo manzanas, como para producir una bolsa de patatas fritas. Para producir una bolsa de patatas fritas se gastan 185 litros de agua.

En el próximo número: ¿Sabías qué... cantidad de agua se necesita para producir un tomate...?

