

## **Jornadas Voluntariado Ambiental RIVA 2018**

Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama

Grupo de Trabajo de CRUE Sostenibilidad de Participación y  
Voluntariado

**Red Interuniversitaria de Voluntariado Ambiental (RIVA)**



## 1. PARQUE NACIONAL DEL GUADARRAMA

El Parque Nacional de Sierra de Guadarrama se localiza en el Sistema Central, una larga cadena montañosa que cruza la península de oeste a este, con una cierta inclinación norte. Su orografía ha favorecido que la transformación de sus ecosistemas no sea muy intensa, constituyendo un importante refugio para la biodiversidad, no exento de problemas por diversas cuestiones como la presión urbanística en su entorno, la intensidad del uso público debido a su cercanía a una urbe como Madrid o el progresivo abandono de ciertos usos tradicionales. Destaca su medio físico por sus circos, lagunas glaciares y sus roquedos graníticos que albergan unos ecosistemas acuáticos de gran biodiversidad, su medio biótico por los extensos pinares de pino albar que albergan a especies de gran valor como el buitre negro o sus paisajes vegetales y ecosistemas de alta montaña.

Podéis encontrar toda la información relativa al Parque en el sitio web: <https://www.parquenacionalsierraguadarrama.es/es/>

Este marco natural albergará una jornada participativa en la que personas de las universidades pertenecientes a la RIVA (Red Interuniversitaria de Voluntariado Ambiental: [www.lariva.org](http://www.lariva.org)) compartirán las experiencias de voluntariado que se desarrollan en cada uno de sus centros universitarios, mientras conocen el entorno del Parque Nacional de Sierra de Guadarrama y debaten sobre los beneficios que aporta este espacio natural, los problemas que tiene y las soluciones que permitirán aunar conservación, uso público y pervivencia de los usos tradicionales generadores de biodiversidad que se dan en el entorno.

## 2. JORNADAS DE VOLUNTARIADO AMBIENTAL

Las actividades se desarrollarán durante los días 25, 26 y 27 de mayo en el Parque Nacional de Sierra de Guadarrama y su área de influencia socioeconómica.

Se plantean actuaciones para 50 participantes, que serán acompañadas por 2 educadores ambientales.

### 2.1. PROGRAMA

A continuación se recogen los horarios previstos, si bien quedan sujetos a modificaciones por parte de la organización:

➤ Día 1, viernes 25 de mayo:

17:00. Primer turno recogida de participantes en Colmenar Viejo (estación de tren).

19:00. Recibimiento en la Finca los Almorchones.

El coordinador del programa recibirá a los grupos que vayan llegando y les mostrará las instalaciones.

20:30. Dinámica de presentaciones y presentación del programa.

21:00. Cena.

22:00. Actividad: Los murciélagos y su importancia en los entornos naturales y urbanos. Seguimiento e identificación.

Se llevará a cabo una sesión de formación en la que los participantes conocerán la importancia de estos mamíferos, los principales problemas a los que se enfrentan y se mostrarán las técnicas de seguimiento no invasivas mediante identificación de

ultrasonidos. Se realizará un recorrido por el entorno para localizar murciélagos en el entorno.

24:00. Fin de las actividades del día.

➤ Día 2, Sábado, 26 de mayo:

08:00. Desayuno.

09:00. Recorrido por el entorno: valle de la Barranca y sus circos: la Maliciosa.

Recorrido por el valle de la Barranca. Ecosistemas forestales y manejo sostenible de bosques. Fauna y flora del Parque Nacional. Interacción entre el ser humano y la biodiversidad en el Parque Nacional de Sierra de Guadarrama.

Dificultad media: 6-7 horas.

La ruta incluye picnic para el recorrido.

18:30. Intercambio de buenas prácticas sobre voluntariado universitario.

21:00. Cena.

22:00. Actividad: Las rapaces nocturnas: identificación e importancia (depende de la presencia de rapaces nocturnas en el entorno del albergue, por confirmar).

Se llevará a cabo una sesión de formación en la que los participantes conocerán la importancia de estas aves, los principales problemas a los que se enfrentan y se mostrarán las técnicas identificación de las principales especies por su canto. Se realizará un recorrido por el entorno.

24:00. Fin de las actividades del día.

➤ Día 3, Domingo, 27 de mayo:

08:00. Desayuno.

09:00. Transporte al puerto de Cotos.

09:30. Visita al centro de interpretación y Conferencia sobre geomorfología de montaña impartida por Eduardo Acaso. Profesor de la Universidad de Alcalá. Geomorfólogo.

11:00. Recorrido por el circo de Peñalara.

Recorrido hacia las lagunas de Peñalara. Ecosistemas acuáticos de montaña. Especies invasoras y enfermedades en los anfibios. Interacción entre el ser humano y la biodiversidad en el Parque Nacional de Sierra de Guadarrama.

Dificultad baja: 3 horas.

14:00. Traslado al albergue.

14:30. Comida.

16:00. Clausura y evaluación de las actividades.

17:00. Traslado a Colmenar Viejo en autobús.

## 2.2. ACCESO

Se convoca a los participantes del programa de voluntariado a las 17.00h en la estación de tren de Colmenar Viejo, donde les recogerá un autobús, en el que podrán llegar hasta la Finca de Los Almorchones, junto a los responsables de la organización.

Se convocará un segundo turno de recogida, a confirmar aún el horario exacto.

### 2.3. ALOJAMIENTO

Los voluntarios se alojarán en el albergue Los Almorchones ([www.alberguealmorchones.es](http://www.alberguealmorchones.es)), en un régimen de pensión completa (alojamiento y manutención), desde su llegada en la tarde del viernes hasta el viernes tras el almuerzo de mediodía. Este coste será aproximadamente de 41 € por persona y día, y deberá abonarlo cada universidad.

### ASISTENCIA

#### ***Inscripción***

La inscripción a las Jornadas de Voluntariado Ambiental RIVA 2018 se realizará a través de un sencillo formulario de solicitud de inscripción que estará disponible en <http://www.lariva.org/actualidad/jornadas-voluntariado-ambiental-riva-2018-738> desde el 30 de abril de 2018.

#### ***Plazas***

Cada universidad puede solicitar la inscripción de un máximo de 4 personas, en cuyo caso deberá cumplimentar en el formulario en orden de prioridad de participación hasta el 12 de mayo de 2018.

El objetivo de las presentes jornadas es el intercambio de experiencias y la formación de las personas implicadas en la realización de voluntariado ambiental en el ámbito universitario. Por ello, el mayor interés es la participación de un número máximo de universidades, lo que implica una limitación personal

en el número de plazas disponibles que oscilarán entre 2 y 4 personas por universidad dependiendo del número de universidades asistentes. La organización comunicará las plazas disponibles una vez recibidas todas las solicitudes de inscripción a través de correo electrónico.

### ***Perfil del asistente***

Las personas que asistan a las jornadas deberán estar implicados en el desarrollo de diferentes proyectos de voluntariado ambiental, o estar interesados en la futura consecución de ellos en las universidades donde desarrollen su actividad, sea de manera laboral o participando como voluntario. Es decir, podrán asistir tanto alumnos voluntarios como personal de la universidad (técnicos, profesores, etc.) interesados en la organización de proyectos de voluntariado ambiental.

### ***Comunicaciones***

Durante las jornadas, realizaremos un pequeño Simposio de intercambio de experiencias en voluntariado ambiental entre las diferentes universidades asistentes a la RIVA por lo que la universidad que esté interesada podrá aportar su experiencia y conocimiento en voluntariado ambiental.

### 3. COMPROMISOS

#### 3.1. COMPROMISOS DE ACA (ASOCIACIÓN DE CIENCIAS AMBIENTALES)

Los responsables de la Asociación de Ciencias Ambientales (ACA) implicados en la gestión y la realización de las actividades de este proyecto de voluntariado se comprometen a seguir integralmente el proceso, garantizando su correcto funcionamiento, a completar la identificación de los voluntarios, a desarrollar las sesiones de formación, a aportar el material necesario para las actividades, y a gestionar de manera adecuada la ruta guiada.

La Asociación de Ciencias Ambientales (ACA) desde su fundación en 1997 trabaja en el estudio y la resolución de problemas sociales y ambientales, convirtiéndose en un punto de encuentro entre científicos, técnicos y profesionales provenientes de diferentes disciplinas que tienen como objetivo proponer y desarrollar proyectos que permitan alcanzar modelos de convivencia y de desarrollo más sostenibles ([www.cienciasambientales.org.es](http://www.cienciasambientales.org.es)).



Los miembros de ACA proceden de distintas disciplinas académicas (licenciados en ciencias, ingenieros, economistas, derecho, arquitectos, ciencias de la información, etc.) y sectores



profesionales (científicos, técnicos, consultores, funcionarios, miembros de ONGs, comunicadores, etc.) que pretenden actuar como un catalizador de iniciativas y proyectos para promover el acceso a la información, divulgación, el diálogo, la concertación, educación y participación de la sociedad en las cuestiones ambientales, todo ello bajo una visión global e interdisciplinar.

Los proyectos de la Asociación se diseñan de forma que los ciudadanos puedan ser parte activa en ellos, mediante la promoción de campañas de voluntariado con las que se ha conseguido movilizar a más de 1.000 voluntarios en los últimos 20 años.

La Asociación de Ciencias Ambientales, desde su creación, ha desarrollado proyectos de educación ambiental y voluntariado cuyo objetivo principal ha sido sensibilizar a la ciudadanía sobre los problemas ambientales que afectan a la sociedad, mediante la realización de actividades participativas que acerquen a los ciudadanos a dichos problemas e implicándoles en su solución.

### 3.2. COMPROMISOS DE LAS UNIVERSIDADES:

De acuerdo a la Ley 45/2015, de 14 de octubre, de Voluntariado, será responsabilidad de cada Universidad:

- Captación y gestión del personal voluntario
- Ayuda al desplazamiento (OPCIONAL).
- Manutención de sus voluntarios
- Alojamiento de sus voluntarios
- Seguro de accidentes y Responsabilidad Civil (coste total asumido por la Universidad de Alcalá).

#### 4. CRONOGRAMA

##### Cronograma organizativo

- Solicitud de inscripción: del 30 de abril al 12 mayo.
- Confirmación de Inscripción: hasta 15 de mayo.
- Jornadas: 25, 26 y 27 de mayo.