

CURSO INTRODUCCIÓN A LA PRIMATOLOGÍA DE CAMPO

2ª EDICIÓN: 27/03 - 5/04 2015
3ª EDICIÓN: 20/07 - 31/07 2015

Presencial en
Senegal
Plazas limitadas



CONTENIDOS:

- Conocimientos de base de la primatología de campo
- Biología de los primates con especial atención a los de la zona
- Metodología para estudiar su biología y ecología
- Identificación de los problemas de conservación de los primates de la región



Instituto Jane Goodall

Senegal y Guinea



formacion_africa@janegoodall.es

www.janegoodall.es/es/estacionbiologica

Documento con la descripción del curso de formación y condiciones de participación.

Curso dirigido a: público general que quiera comenzar su formación o experiencia en primatología, así como estudiantes universitarios o licenciados de los ámbitos de la biología, veterinaria, ciencias ambientales, y afines.

Fechas:	Del 27 de marzo al 05 de abril de 2015
Horas:	56 horas (16 horas teóricas /40 horas prácticas)
Duración:	10 días
Modalidad:	Presencial
Nº plazas:	Mínimo 4 y máximo 6 plazas
Lugar:	Dindefelo y Segou (Senegal)

Instituto Jane Goodall España
Muntanya 56, 1
08026 Barcelona
formacion_africa@janegoodall.es
www.janegoodall.es/es/estacionbiologica

Contenido

1.	INTRODUCCIÓN.....	4
1.1	El Instituto Jane Goodall.....	4
1.2	Programa de conservación del chimpancé de África del Oeste y gestión local sostenible de los recursos naturales en Senegal y Guinea	5
2.	LA ESTACIÓN BIOLÓGICA FOUTA JALLON.....	7
2.1.	Instalaciones:.....	8
2.2.	Un paraíso para la formación, la investigación y el estudio:	9
2.3.	Centro de formación de actores locales:	10
3.	DIRIGIDO A.....	11
3.1.	Alojamiento y comida durante el curso	11
4.	OBJETIVOS DEL CURSO	12
5.	PROGRAMA DEL CURSO.....	12
6.	DOCENTES.....	13
7.	PONENTES INVITADOS	13
8.	CALENDARIO	14
9.	DERECHOS DE INSCRIPCIÓN Y CONDICIONES.....	14
10.	EXTENSIÓN VACACIONAL.....	16
11.	FORMULARIO INSCRIPCIÓN	17
	ANEXO.....	18

1. INTRODUCCIÓN

1.1 El Instituto Jane Goodall

El Instituto Jane Goodall es una organización fundada por la reconocida primatóloga británica Jane Goodall, pionera en los estudios científicos a largo plazo sobre chimpancés salvajes. En 1960, comenzó sus estudios en las selvas de Tanzania y allí descubrió, entre otras muchas cosas, que los chimpancés podían elaborar herramientas, lo que revolucionó la concepción que hasta ese momento se tenía sobre *Homo sapiens*. A su prolífica carrera científica sumó su trabajo como activista medioambiental, Mensajera de la Paz de la Organización de Naciones Unidas y doctora *Honoris causa* en más de 45 universidades. El Instituto Jane Goodall, creado en Tanzania en 1977, en la actualidad tiene sede en 29 países, entre ellos España.



Imagen 1: Jane Goodall fue pionera en los estudios científicos a largo plazo sobre chimpancés salvajes. P.N. de Gombe, Tanzania

El Instituto Jane Goodall tiene como fines la investigación de la vida salvaje, la conservación y la educación ambiental, y desarrolla sus actividades dentro del marco metodológico llamado Conservación Centrada en las Comunidades (CCC), que fomenta la gestión local y el desarrollo sostenible endógeno.

El Instituto Jane Goodall España (IJGE) fue creado en 2006 y ha conseguido, además de sus proyectos nacionales principalmente centrados en la educación ambiental, establecer un programa de conservación del chimpancé de África del Oeste en Senegal y Guinea, en paralelo a la mejora de la calidad de vida y la sostenibilidad de las poblaciones locales.

1.2 Programa de conservación del chimpancé de África del Oeste y gestión local sostenible de los recursos naturales en Senegal y Guinea

El sureste de Senegal constituye el límite norte del área de distribución del chimpancé en el territorio africano (especie en peligro de extinción). Sin embargo, los estudios más recientes sobre la población existente en este país la han estimado en 200-500 individuos, por lo que resulta urgente acelerar las actuaciones para frenar su desaparición.

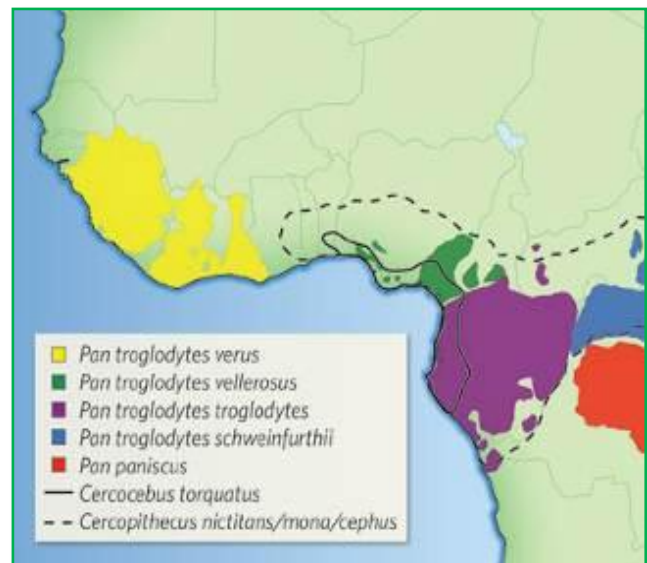
En este contexto, desde 2009 el IJGE trabaja en la región de Kédougou, concretamente en la Comunidad Rural de Dindefelo (CRD) y la de Dakateli, en un proyecto de gestión del territorio llevado a cabo por la Dirección de Aguas y Bosques y el Ministerio de Medio Ambiente de Senegal, y apoyado en sus inicios por el programa USAID/WulaNafaa de la Agencia de Cooperación Americana y la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente de España. Aparte del IJGE, las investigadoras Jill Pruetz y Janis Carter ejecutan diferentes proyectos en diferentes áreas temáticas y geográficas de la región de Kedougou.

Entre los primeros logros, en el año 2010 la CRD constituyó la Reserva Natural Comunitaria de Dindefelo (RNCD) para la gestión sostenible de los recursos naturales y la conservación de los hábitats del chimpancé.

El proceso de creación y de puesta en marcha de la RNCD ha sido y está siendo asistido técnicamente por el IJGE.

En el proceso de puesta en marcha, hay que destacar la aprobación del Plan de Gestión de la RNCD en 2012 y la constitución y formación del Comité de Gestión de la RNCD en 2013.

Desde sus inicios en 2009, el IJGE ha visto la necesidad de ampliar su área de actuación y, debido a la proximidad con Guinea, se está iniciando



Distribución de las subespecies de *Pan troglodytes*



Situación de la RNCD

la creación de la Reserva Natural Transfronteriza Dindéfelo-Mali. Entre las primeras actuaciones, las actividades de investigación fueron iniciadas en marzo de 2012 y, entre septiembre y diciembre de este mismo año, se realizó el estudio socioeconómico y ecológico de la zona guineana fronteriza con el apoyo de la Asociación Europea de Zoológicos y Acuarios (EAZA).

La experiencia acumulada desde hace 50 años en diferentes países de África, gestionando proyectos de investigación, santuarios, reservas y proyectos de desarrollo integral, convierten al IJG en un actor central en este programa. Así pues, su implicación en este proyecto está plenamente justificada, tratándose de una combinación de actividades de conservación de chimpancés centrada en las comunidades, con componentes de investigación, ecoturismo, sensibilización y desarrollo sostenible.

Las actividades de investigación del IJG sobre las comunidades de chimpancés se iniciaron en 2009 en Senegal. Estas actividades se centran en el seguimiento ecológico de las comunidades de chimpancés para la obtención de datos sobre la demografía, los hábitos de nidificación, los recursos tróficos, los conflictos con los humanos y la capacidad de carga de la reserva. Estos datos son utilizados para la elaboración de estrategias de actuación que las autoridades locales pueden usar en la práctica para la conservación y la gestión sostenible de los recursos naturales.



Biomonitoreo ecológico

El resto de actuaciones se centran en la educación y sensibilización de la población que convive con una especie en peligro de extinción, la optimización de los recursos turísticos locales adaptados al respeto por el entorno y las culturas, y la mejora o creación de infraestructuras (pozos, viveros, lavaderos públicos, etc.) para reducir los conflictos entre los chimpancés salvajes y la población en la reserva.

Para más información sobre las líneas de trabajo del IJG, se puede consultar la web www.janegoodall.es.

2. LA ESTACIÓN BIOLÓGICA FOUTA JALLON



La Estación Biológica Fouta Jallon (EBFJ) es el centro de estudio, investigación y formación que el Instituto Jane Goodall España tiene en Dindefelo, Senegal. Está dedicado a la investigación de disciplinas relacionadas con el ecosistema y la biodiversidad del África del Oeste, con especial atención a los estudios del chimpancé (en peligro de extinción) y su hábitat aplicables a su conservación.

En febrero de 2014 la doctora Jane Goodall se desplazó hasta Dindefelo para inaugurar las instalaciones de la EBFJ, en una gran celebración en la que participó todo el equipo del IJGE en Senegal, gran parte de la población local y autoridades senegalesas.



Inauguración de la EBFJ por Jane Goodall en febrero de 2014

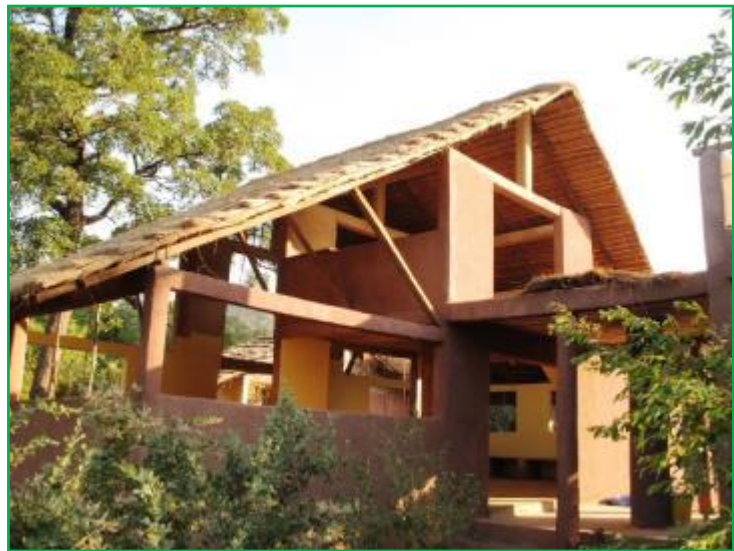
Dotada con áreas de trabajo, formación y alojamiento, la EBFJ se ubica en un lugar privilegiado en plena naturaleza, a las afueras del pueblo de Dindefelo, en la base del macizo que le da nombre, el Fouta Jallon, y con vistas a un paisaje que comprende una buena parte del sur de la región de Kedougou.

La EBFJ empezó a desarrollar actividades en julio de 2013 y está en pleno funcionamiento desde octubre de 2013.

Para su construcción se han tenido en cuenta principios de eficiencia energética y bioclimática. Para ello se han utilizado materiales de la zona y se han respetado los cánones de la arquitectura tradicional. Dentro del recinto se ha mantenido gran parte de la vegetación endémica. La Estación se integra en el paisaje sin causar apenas impacto visual.

2.1. Instalaciones:

La Estación Biológica Fouta Jallon está situada en la Reserva Natural Comunitaria de Dindefelo, en la región de Kedougou, al sureste de Senegal en la frontera con la República de Guinea. Dispone de varios edificios que albergan instalaciones para investigación, formación, alojamiento o interpretación de la naturaleza. Dentro del complejo encontramos:



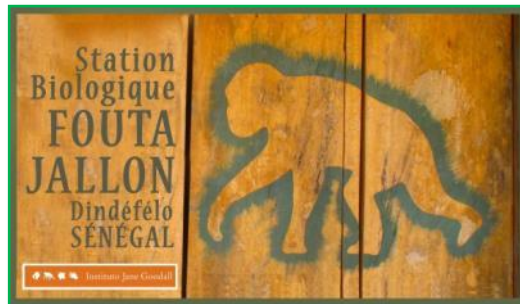
Edificio central de la EBFJ

- **Laboratorio:** Con una sala de ponencias y trabajo, almacén, baño y un amplio porche habilitado también como zona de trabajo.
- **Edificio central:** En el centro del complejo se sitúa este edificio que cuenta con cocina, comedor, zona de descanso y sala de reuniones en su planta baja. También dispone de una azotea que se convierte en un perfecto mirador de la naturaleza que rodea la Estación.
- **Cabañas dormitorios:** La EBFJ pone a disposición de doctorandos e investigadores cuatro amplias cabañas totalmente acondicionadas para ser habitadas con camas, mesas de estudio y duchas privadas.



Salón de la EBFJ

- **Aula de formación:** Actualmente en construcción, será un edificio más de la Estación Biológica que constará de una sala de formación y conferencias de 80 m² y una segunda estancia de 94 m² destinada a exposición e interpretación.
- **Vivero de frutos silvestres:** A la hora de construir la estación se ha respetado la vegetación autóctona que cubría la parcela. Gracias a esto y a la plantación de otras especies vegetales endémicas, el recinto de la EBFJ es en sí un jardín de plantas autóctonas.
- **Electricidad:** La EBFJ se nutre de electricidad gracias a un gran sistema de placas solares que proporciona energía para alimentar los aparatos eléctricos de trabajadores y habitantes de la estación así como para iluminar todo el recinto.
- **Agua:** Un pozo profundo en la misma Estación Biológica surte de agua durante todo el año a las instalaciones de la Estación Biológica.



Alumnos en la EBFJ

2.2. Un paraíso para la formación, la investigación y el estudio:

La Estación Biológica Fouta Jallon se está convirtiendo en referente para universidades, investigadores y estudiantes de todo el mundo interesados en los ecosistemas de África del Oeste, especialmente aquellos centrados en la conservación del chimpancé y su hábitat. Situado en plena naturaleza, acondicionado con alojamiento confortable y lugares de trabajo, estudio y laboratorio, la EBFJ es el lugar perfecto para hacer estas investigaciones.

La EBFJ ofrece formación a estudiantes internacionales, nacionales y de la subregión del África del Oeste interesados en el estudio y la conservación del chimpancé principalmente, pero no únicamente. Aquí es donde el Instituto Jane Goodall España imparte la parte teórica de los



Primera edición del curso de Investigación aplicada a la conservación del chimpancé en la EBFJ

cursos de investigación y conservación del chimpancé y de ecoturismo que realiza en Senegal. Desde su apertura ha acogido en el verano de 2013 dos ediciones del curso ‘Investigación aplicada a la conservación del chimpancé’ en los que participaron alumnos españoles y de la Guinea Bissau, así como la primera edición del curso ‘Guía de Ecoturismo en África’ en diciembre de 2013.

2.3. Centro de formación de actores locales:

El centro de formación, aún en construcción, tendrá como objetivo principal la capacitación de los actores locales en la gestión agraria y forestal sostenible para la seguridad alimentaria de este territorio desfavorecido socioeconómicamente, y en otras materias relacionadas con el desarrollo rural sostenible, como la gestión ecoturística, la manufactura de productos locales, la gestión de los recursos naturales, la educación ambiental, etc.



Jane Goodall pintando el “baobab” de la EBFJ



Actividad con los niños de Dindefelo en la EBFJ

3. DIRIGIDO A

Las personas interesadas en asistir al curso de 'Introducción a la Primatología de campo' no tienen por qué tener una formación específica. Cualquier persona mayor de edad, en buena forma física, con capacidad de adaptación y actitud positiva puede participar. Del mismo modo, los estudiantes o licenciados en biología o afines pueden encontrar en este curso una formación teórico-práctica única para mejorar su currículum.



Asistente de campo

No obstante, insistimos en que es **imprescindible** disponer de **buena forma física**, dado que el curso incluye prácticas de campo con un nivel de dificultad medio. Es importante reseñar que el curso se realiza en época seca, por lo que la humedad suele ser baja, y las temperaturas durante el día muy elevadas.

Bajo ninguna circunstancia habrá contacto físico con los chimpancés salvajes u otros animales salvajes, y cualquier intento de aproximación no autorizada puede estar sujeto a sanción por parte de las autoridades locales.

Puesto que los primates salvajes son imprevisibles, no se garantiza el avistamiento de los mismos. El objetivo de las prácticas no es la observación de chimpancés.

Se realizará una entrevista personal a los solicitantes del curso, dado el número limitado de plazas y los requerimientos específicos del curso: forma física, capacidad de adaptación, trabajo en equipo, etc.

3.1. Alojamiento y comida durante el curso

La parte teórica del curso se impartirá en Dindefelo, Senegal. Durante este periodo los alumnos se alojarán en uno de los campamentos turístico del pueblo. Dichos campamentos disponen de escasa iluminación eléctrica, baños de letrinas y duchas individuales. Las habitaciones son cabañas tradicionales y están acondicionadas para dos personas.

Las comidas estarán cocinadas por personal local y elaboradas con ingredientes de la zona. La base del menú es arroz o cous-cous de maíz con diferentes salsas (de cacahuete, hojas, alubias, etc) además de verduras y hortalizas, y carne y pescado seco en menor medida. Dicho menú incluirá, cuando estén disponibles, pasta, lentejas, patatas, huevos y fruta de temporada.

La parte práctica se desarrollará en el pueblo de Segou, que dispone de un campamento turístico para el alojamiento de los alumnos. Dicho pueblo se encuentra a 6 Km de Dindefelo, pero los medios para la alimentación de los alumnos son más limitados.

Por otro lado, dado que estamos en un ambiente totalmente rural, convivimos con pequeñas criaturas e insectos (arañas, hormigas, termitas, ciempiés, moscas, mosquitos, algunos escorpiones, serpientes y escolopendras) pero que raramente dan problemas.

4. OBJETIVOS DEL CURSO

El curso se establece para dotar a todos los participantes de los conocimientos de base en el ámbito de la primatología de campo.

- Adquirir unas nociones generales de la biología de los primates con especial énfasis en los primates de la zona.
- Conocer y aplicar la metodología que nos va a permitir estudiar su biología y ecología.
- Identificar los problemas de conservación de los primates de la región y debatir sus posibles soluciones.

5. PROGRAMA DEL CURSO

La parte teórica del curso tendrá lugar en la estación biológica Fouta Jallon, del IJG en Dindefelo, Senegal. La parte práctica se realizará en el pueblo de Segou, a 6 Km de Dindefelo.

El curso sobre **Introducción a la primatología de campo** se divide en los siguientes módulos:

1. Introducción a la biología y ecología de los primates:
 - a. Chimpancé de África del oeste
 - b. Cercopitecos
 - c. Gálagos
2. Métodos de estudio directos
3. Métodos de estudio indirectos
4. Prácticas de campo de estudios directos de cercopitecos y gálagos; y de estudios indirectos de chimpancés
5. Conservación

6. DOCENTES



Manuel Llana: Licenciado en Biología por la Universidad Complutense de Madrid. Coordinador del departamento de investigación del programa de Conservación del Chimpancé de África del Oeste del Instituto Jane Goodall España desde 2012.



Marina Ramon: Licenciada en Biología por la Universidad de Barcelona. Miembro del departamento de Investigación del de la Reserva Natural Comunitaria de Dindefelo del programa de Conservación del Chimpancé de África del Oeste del Instituto Jane Goodall España desde 2014.



Paula Álvarez: Licenciada en Biología por la Universidad de León. Miembro del departamento de investigación de la Reserva Natural Comunitaria de Dindefelo del programa de Conservación del Chimpancé de África del Oeste del Instituto Jane Goodall España desde 2013.



Liliana Pacheco: Licenciada en Psicología y máster en primatología por la Universidad de Barcelona. Responsable del departamento de Investigación y directora del programa de Conservación del Chimpancé de África del Oeste del Instituto Jane Goodall España desde 2009.



Silvia Casas: Licenciada en Biología y diplomada en Turismo por la Universidad de Barcelona. Responsable del departamento de Metodologías y Tecnologías y Responsable del área de Formación del programa de Conservación del Chimpancé de África del Oeste del Instituto Jane Goodall España desde 2013.

7. PONENTES INVITADOS



Ferran Guallar: Presidente Instituto Jane Goodall España y África del Oeste, Consejero Técnico de la Reserva Natural de Dindefelo desde 2009.



Wandou Diallo: Asistente de investigación del programa de Conservación del Chimpancé de África del Oeste del Instituto Jane Goodall España desde 2013.



Djiby Diallo: Asistente de investigación del programa de Conservación del Chimpancé de África del Oeste del Instituto Jane Goodall España desde 2014.

8. CALENDARIO

La primera edición del curso **Introducción a la Primatología de campo** tendrá lugar del 27 de marzo al 5 de abril del 2015 en la E.B. Fouta Jallon, situada en la localidad de Dindefelo (Senegal). La logística del viaje será la siguiente:

- Viernes 27 de marzo 2015: Llegada al Aeropuerto de Dakar, recogida y viaje nocturno hacia Dindefelo. La salida hacia Dindefelo tendrá lugar a las 23h desde el aeropuerto de Dakar. El viaje se realizará en furgoneta y dura 12 horas aproximadamente.
- Sábado 28 de marzo 2015: Llegada a Dindefelo al mediodía. Inicio curso por la tarde. Cena de bienvenida.
- Sábado 04 de abril 2015: Fin del curso y salida hacia Dakar en viaje nocturno.
- Domingo 05 de abril 2015: día en Dakar con excursiones opcionales, traslado aeropuerto y salida de los vuelos hacia España.

Ver [Anexo](#) al final del dossier con los horarios detallados del curso.

9. DERECHOS DE INSCRIPCIÓN Y CONDICIONES

El precio total del curso es de **1.250€** por persona e incluye:

- Inscripción
- Materiales impresos
- Aparatos y equipo básico a usar durante el curso (GPS, prismáticos, cámaras trampa...)
- Una noche en el Hotel Espace Thialy en Dakar (si fuera necesario por logística)
- Traslado Dakar – Dindefelo – Dakar
- Alojamiento y manutención en el Campement Dogon o similar de Dindefelo
- Alojamiento y manutención en el Campement Luuropellé durante las prácticas en Segou
- Agua filtrada
- Seguro de accidentes
- Certificado y diploma

No incluye:

- Vuelo internacional
- Visado de entrada a Senegal

- Comidas y bebidas en Dakar
- Comidas y bebidas durante los viajes de Dakar a Dindefelo y de Dindefelo a Dakar
- Excursiones opcionales en Dakar
- Todo lo no especificado en el apartado “incluido”

Consultar descuentos para socios del Instituto Jane Goodall y exalumnos.

Pasos para formalizar la inscripción:

- Enviar un e-mail a formacion_africa@janegoodall.es con el [formulario de inscripción](#) cumplimentado.
- Una vez recibido el formulario enviaremos un mail para la realización de la entrevista personal. Tras la entrevista personal, enviaremos mail de confirmación de plaza.
- Para reservar plaza, es necesario realizar una transferencia del 50% del total del curso dentro de los dos días posteriores al mail de confirmación, al siguiente número de cuenta del IJGE **La Caixa ES75 2100 3239 17 2200143025**, especificando en el concepto: Nombre, Apellidos, y nombre del curso.
- El 50% restante se deberá ingresar antes del día **06 de marzo de 2015**, en caso contrario la plaza quedará anulada.
- Las plazas se asignarán por orden de inscripción, teniendo en cuenta que se cumplan los requisitos previos.
- El IJGE se reserva el derecho de cancelar, y en su caso aplazar, el curso previsto por razones de fuerza mayor o por considerar que el número de participantes en el curso no resulta idóneo para aplicar la metodología a desarrollar, teniendo derecho las personas inscritas a la devolución de las cantidades entregadas por el pago del curso.
El grupo mínimo es de 4 personas y un máximo de 6.

Fecha límite de inscripción: **15 de febrero de 2015.**

El IJGE realiza las reservas legales oportunas, en especial las relativas al artículo 5 de la LO 15/1999 de protección de datos de carácter personal.

Condiciones de anulación:

En caso que algún participante anulase su inscripción, las tasas de anulación son las siguientes:

- Si la anulación se realiza antes del 15 de febrero de 2015 (incluido), se devolverá el 100% del total pagado.
- Tasas del 50% del total pagado si la anulación se realiza entre el 16 y el 28 de febrero de 2015 (ambas fechas incluidas)
- Tasas del 100% del total pagado si la anulación se realiza a partir del día 1 de marzo de 2015 (incluido).

Documentación:

Antes del inicio del curso, se deberá cumplimentar y enviar al Instituto la siguiente documentación

- Descargo de responsabilidad (facilitado por el Instituto)

- Declaración médica (facilitada por el Instituto) y prueba de la tuberculina firmadas y selladas por vuestro médico.
- Fotocopia del pasaporte válido y con una vigencia superior a 6 meses de estancia. Los ciudadanos españoles necesitan visado para Senegal. Cuesta 50 euros y se debe tramitar antes de la salida en el sitio web: www.snedai.sn. Recomendamos que también llevéis una fotocopia del pasaporte.

Vacunas:

Deberéis consultar con vuestro médico en la seguridad social y con los Servicios de Sanidad Exterior/Medicina Tropical las vacunas que son necesarias.

Los Centros de Sanidad Exterior de toda España se pueden consultar a través de la web del Ministerio de Sanidad y Consumo:

<http://www.msc.es/profesionales/saludPublica/sanidadExterior/salud/centrosvacu.htm>

Vacunas importantes a poner (siempre consultad con vuestro médico especialista):

- Fiebre amarilla, meningitis, fiebre tifoidea, cólera, rabia, tétanos y hepatitis A y B (obligatoria).
- La profilaxis de malaria es obligatoria para poder asistir al curso.

10. EXTENSIÓN VACACIONAL

Ofrecemos la posibilidad de completar tu estancia en Senegal con una semana de vacaciones en la región de Casamance, en el Suroeste del país.

Si estás interesado indícalo en el formulario de inscripción de abajo y te enviaremos más información.

11. FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

(Los datos pueden ser enviados por mail)

Curso al que desea asistir:	
Nombre completo:	
Mail:	
Nº teléfono:	
DNI:	
Dirección postal:	
Fecha de nacimiento:	
Formación:	
Profesión:	
Vegetarian@ / alergias alimentarias	
Estado general de salud:	
Interesado en extensión vacacional	
Observaciones:	

ANEXO: Los horarios del Curso son los siguientes: (dichos horarios pueden verse modificados)

HORARIO	Lunes 23/03/2015	Martes 24/03/2015	Miércoles 25/03/2015	Jueves 26/03/2015	Viernes 27/03/2015	Sábado 28/03/2015	Domingo 29/03/2015	HORARIO
07.00-08.00	X	X	X	X	Llegada a Dakar y salida hacia Dindefelo. Viaje nocturno	Llegada a Dindefelo, instalación en el campamento y visita al pueblo	Biología y ecología del chimpancé de África del Oeste Ponente: Manu	07.00-08.00
08.00-09.00								08.00-09.00
09.00-10.00								09.00-10.00
10.00-10.30								10.00-10.30
10.30-11.30								10.30-11.30
11.30-12.30								11.30-12.30
12.30-13.30								12.30-13.30
13.30-16.00								13.30-16.00
16.00-17.00								16.00-17.00
17.00-18.00								17.00-18.00
18.00-19.00	18.00-19.00							
20.00-22.00	20.00-22.00							
HORARIO	Lunes 30/03/2015	Martes 31/03/2015	Miércoles 01/04/2015	Jueves 02/04/2015	Viernes 03/04/2015	Sábado 04/04/2015	Domingo 05/04/2015	HORARIO
07.00-08.00	Estudios primatológicos en cautividad/libertad: ventajas y desventajas Ponente: Marina	Grupo 1: visita vervets y babuinos. Instalación cámara trampa Grupo 2: Uso GPS y hojas de registro	GRUPO 1: Nicho ecológico chimpancé. Geoposicionamiento rastros actividad chimpancés. GRUPO 2: Visita vervets y babuinos.	Grupo 1: Visita vervets y babuinos. Grupo 2: Nicho ecológico chimpancé. Geoposicionamiento rastros actividad chimpancés.	Recogida cámaras trampa. Visita a la Cascada de Segou. Regreso a Dindefelo.	Mesa redonda conservación Moderador: Ferran	Llegada a Dakar. Visita opcional a la isla de Goree y al centro de Dakar.	07.00-08.00
08.00-09.00								08.00-09.00
09.00-10.00								09.00-10.00
10.00-10.30								10.00-10.30
10.30-11.30								10.30-11.30
11.30-12.30								11.30-12.30
12.30-13.30								12.30-13.30
13.30-16.00								13.30-16.00
16.00-17.00								16.00-17.00
17.00-18.00								17.00-18.00
18.00-19.00	18.00-19.00							
19.00-20.00	19.00-20.00							
07.00-08.00	Salida hacia Segou. Instalación en el campamento. Explicación de las prácticas. Cámara trampa	GRUPO 1: Uso GPS y hojas de registro GRUPO 2: visita vervets y babuinos. Instalación cámara trampa (salida 15h) Grupo 1: salida nocturna visita gálagos	GRUPO 1: Visita vervets y babuinos. (Salida 15h) GRUPO 2: Identificación de ecosistemas y análisis de conflictos Grupo 2: Salida nocturna visita gálagos	GRUPO 1: Identificación de ecosistemas y análisis de conflictos GRUPO 2: Visita vervets y babuinos. (Salida 15h) Tiempo libre	Análisis cámara trampa y datos GPS. Google Earth. Ponentes: Manu, Marina y Paula	Salida hacia Dakar. Viaje nocturno	Salida vuelo internacional a España	07.00-08.00
08.00-09.00								08.00-09.00
09.00-10.00								09.00-10.00
10.00-10.30								10.00-10.30
10.30-11.30								10.30-11.30
11.30-12.30								11.30-12.30
12.30-13.30								12.30-13.30
13.30-16.00								13.30-16.00
16.00-17.00								16.00-17.00
17.00-18.00								17.00-18.00
18.00-19.00	18.00-19.00							
19.00-20.00	19.00-20.00							