



Instituto Jane Goodall

Senegal y Guinea



Curso  
NUEVAS TECNOLOGÍAS  
APLICADAS  
A LA CONSERVACIÓN DE  
GRANDES SIMIOS

Presencial en Senegal  
Del 3 al 15 agosto de 2015.



MÁS INFO:  
[formación\\_africa@janegoodall.es](mailto:formación_africa@janegoodall.es)  
<http://janegoodall.es/es/estacionbiologica>

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

**Curso dirigido a:** estudiantes universitarios, licenciados, estudiantes de máster, doctorandos y/o profesionales de los ámbitos de la biología, veterinaria, ciencias ambientales, forestales, agrónomos, y afines.

<b>Fechas:</b>	<b>Del 3 al 15 agosto de 2015.</b>
<b>Horas:</b>	<b>77 horas (22 horas teóricas / 55 horas prácticas)</b>
<b>Duración:</b>	<b>13 días</b>
<b>Modalidad:</b>	<b>Presencial</b>
<b>Nº plazas:</b>	<b>Mínimo 4 y máx. 10 (inscripción prorrogada hasta junio)</b>
<b>Lugar:</b>	<b>Dindefelo (Senegal)</b>

Instituto Jane Goodall España  
c/Muntanya 56, 1  
08026 Barcelona  
[formacion\\_africa@janegoodall.es](mailto:formacion_africa@janegoodall.es)  
[www.janegoodall.es/es/estacionbiologica](http://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.....	13
6.	DOCENTES.....	14
7.	PONENTES INVITADOS .....	15
8.	CALENDARIO .....	15
9.	DERECHOS DE INSCRIPCIÓN Y CONDICIONES.....	16
10.	EXTENSIÓN VACACIONAL.....	18
11.	FORMULARIO INSCRIPCIÓN .....	19
	ANEXO.....	20

## 1. INTRODUCCIÓN

### 1.1 El Instituto Jane Goodall

El Instituto Jane Goodall es una organización fundada por la famosa primatóloga británica Jane Goodall, pionera en los estudios científicos a largo plazo sobre chimpancés salvajes. En 1960, comenzó sus estudios en Tanzania y allí descubrió, entre muchas otras 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 Dindéfelo (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/Wula Nafaa 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.



Distribución de las subespecies de *Pan troglodytes*

Entre los primeros logros, en el año 2010 la CRD constituyó la Reserva

NaturalComunitaria de Dindéfelo (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.



Localización de la RNCD

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 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](http://www.janegoodall.es).

## 2. LA ESTACIÓN BIOLÓGICA FOUTA JALLON



**E.B. 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 la  
Dra. 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

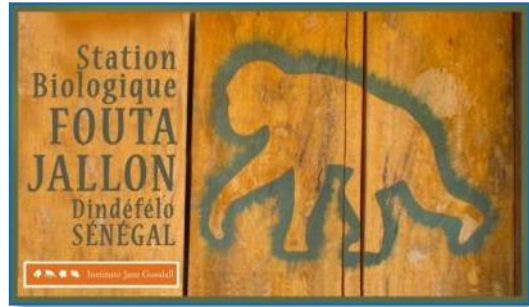
- **Laboratorio:** Con una sala de ponencias y trabajo, almacén, baño y un amplio porche habilitado también como zona de trabajo.
- **Edificio central:** En el centro del complejo se sitúa este edificio que cuenta con cocina, comedor, zona de descanso y sala de reuniones en su planta baja. También dispone 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 m<sup>2</sup> y una segunda estancia de 94 m<sup>2</sup> 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.



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

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 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, y otros cursos en 2014.

### 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.



**Dra. Jane Goodall firma el baobab de la EBFJ**



**Actividad con los niños de Dindefelo en la EBFJ**

### 3. DIRIGIDO A

El curso de formación está pensado y diseñado para estudiantes universitarios, licenciados, estudiantes de máster, doctorandos y/ o profesionales de los ámbitos de la biología, veterinaria, ciencias ambientales, forestales, agrónomos, y afines que quieren ampliar su formación o experiencia en investigación, dándole a ésta un enfoque aplicado a la conservación.

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. Además, la capacidad de adaptación es muy importante, ya que las condiciones de vida son muy básicas sin llegar a ser incómodas. Es importante reseñar que el curso se realiza en época de lluvias, por lo que la humedad suele ser alta, así como las temperaturas durante el día.



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 Dindéfelo, 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...) 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 dos aldeas de Senegal (Segou y Nandumary) que disponen de medios muy limitados tanto para el alojamiento de los alumnos como para la alimentación.

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 las herramientas, tácticas y estrategias oportunas que les permitan alcanzar los objetivos del curso y, al mismo tiempo, despertar el interés y el compromiso de su aplicación, con ejercicios y entrenamiento de casos reales en su actividad.

Los objetivos específicos que persigue el curso son los siguientes:

- Adquirir nociones generales de primatología con especial énfasis en los primates de la zona
- Aprender a utilizar y programar las nuevas tecnologías que actualmente se usan en el trabajo de campo
- Diseñar y planificar actividades de seguimiento ecológico
- Diseñar y planificar actividades de estudio de usos del suelo
- Establecer estrategias de conservación a partir de los productos de la investigación

## 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 los pueblos de Nandoumary y de Segou, ambos a 6 km de Dindefelo.

El curso sobre **Nuevas tecnologías aplicadas a la conservación** se divide en los siguientes módulos:

1. Introducción a la primatología:
  - a. Primates de África del Oeste
  - b. Métodos de estudios indirectos
2. Actividades de censo de chimpancés
3. Introducción teórica a los usos de tierras
4. Tecnologías aplicadas a la conservación:
  - a. Planificación y programación con SMART
  - b. Teoría y práctica sobre los instrumentos de orientación y navegación y su uso
  - c. Revisión de patrullas en SMART
  - d. Creación de *queries* y *raports* en SMART
  - e. Exportación del SMART a qGIS y otros formatos para su análisis
5. Conservación:
6. Prácticas de campo:
  - a. Biomonitordeo ecológico
  - b. Estudio de usos de tierras

## 6. DOCENTES



**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.



**Ferran Guallar:** Presidente Instituto Jane Goodall España e IJG Europa, coordinador en África del Oeste, y Consejero Técnico de la Reserva Natural de Dindefelo desde 2009. Impulsor del proyecto en Senegal, es licenciado en Economía y máster en gestión ambiental.



**Amanda Barciela:** Licenciada en Biología por la Universidad de A Coruña. 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 2015.



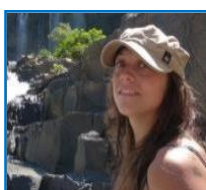
**Antares Bermejo:** Licenciado en Ingeniería Forestal por la Universidad de Huelva. Miembro del departamento de sostenibilidad Agroforestal de la Reserva Natural Comunitaria de Dindefelo del programa de Conservación del Chimpancé de África del Oeste del Instituto Jane Goodall España desde 2014.



**Roberto Martínez:** Licenciado en Ingeniería Forestal por la Universidad de Santiago de Compostela. Responsable del Departamento de Sostenibilidad Agroforestal del programa de Conservación del Chimpancé de África del Oeste del Instituto Jane Goodall España desde febrero de 2013.



**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.



**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.



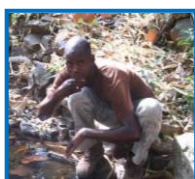
## 7. PONENTES INVITADOS



**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.



**Samba Diallo:** Asistente de investigación del programa de Conservación del Chimpancé de África del Oeste del Instituto Jane Goodall España desde 2012.

## 8. CALENDARIO

El curso sobre **Nuevas tecnologías aplicadas a la conservación** tendrá lugar del 3 al 15 de agosto del 2015 en la Estación Biológica Fouta Jallon, situada en Dindefelo (Senegal). La logística del viaje será la siguiente:

- Lunes 3 de agosto 2015: Llegada al Aeropuerto de Dakar, recogida y viaje nocturno hacia Dindefelo. La salida hacia Dindefelo tendrá lugar a las 23hs desde el aeropuerto de Dakar. El viaje se realizará en furgoneta y dura 12 horas aproximadamente.
- Martes 4 de agosto 2015: Llegada a Dindefelo a mediodía. Inicio curso por la tarde. Cena de bienvenida.
- Viernes 14 de agosto 2015: Fin del curso y salida hacia Dakar en viaje nocturno.
- Sábado 15 de agosto 2015: día en Dakar con excursiones opcionales, traslado aeropuerto y salida de los vuelos hacia España.

Ver [Anexo 1](#), al final de este dossier, con los horarios detallados del curso

Estos horarios estarán sujetos a posibles cambios debidos a la disponibilidad de recursos eléctricos u otros ajenos a la organización.

## 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, tablets, etc.)
- 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
- Alojamiento y manutención en *chez l'habitant* durante las prácticas en Nandumary
- 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](mailto: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 de **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 **31 de junio del 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. **El grupo mínimo es de 4 personas y el máximo de 10.**

- El IJGE facilitará un formulario médico que deberá ser cumplimentado por su médico y devuelto al Instituto antes del inicio del curso, así como el documento de descargo de responsabilidades y el resultado de la prueba de la tuberculina.
- Es imprescindible que los asistentes al curso entreguen al Instituto los resultados de la prueba de la tuberculina antes del inicio del curso.

Fecha límite de inscripción: **31 de mayo del 2015 (prorrogada hasta junio)**

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 25 de abril 2015 (incluido), se devolverá el 100% del total pagado.
- Tasas del 50% del total pagado si la anulación se realiza entre el 26 de abril y el 30 de mayo (ambas fechas incluidas)
- Tasas del 100% del total pagado si la anulación se realiza a partir del día 31 de mayo 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](http://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 sudoeste del país.

Si estás interesad@, indícalo en el formulario de inscripción de abajo y te enviaremos más información.

## 11. FORMULARIO INSCRIPCIÓN

(Los datos pueden ser enviados por mail)

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

**ANEXO**

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

HORARIO	Lunes 03/08/2015	Martes 04/08/2015	Miércoles 05/08/2015	Jueves 06/08/2015	Viernes 07/08/2015	Sábado 08/08/2015	Domingo 09/08/2015	HORARIO		
07.00-08.00	Llegada a Dakar y salida hacia Dindefelo. Viaje nocturno (12 horas aprox.)	Llegada a Dindefelo e instalación en el campamento				Grupo Segou: Censo de chimpancés Grupo Nandumary: uso de tierras	Grupo Segou: Biomonitorio ecológico Grupo Nandumary: uso de tierras	07.00-08.00		
08.00-09.00			Introducción a la primatología: primates de África del Oeste Ponente: Manu	Uso de tierras Ponente: Roberto	SMART: Planificación Ponente: Manu			08.00-09.00		
09.00-10.00			Desayuno / descanso						09.00-10.00	
10.00-10.30								10.00-10.30		
10.30-11.30				Métodos de estudios indirectos: botánica, análisis de heces, dormitorios y nidos Ponente: Manu	Introducción a las nuevas tecnologías aplicadas a la conservación Ponente: Liliana	SMART: Programación Ponente: Paula			10.30-11.30	
11.30-12.30									11.30-12.30	
12.30-16.00			Comida y descanso						12.30-16.00	
16.00-17.00			Bienvenida y presentación del curso	Actividades de censo de chimpancés Ponente: Paula	Visita a la Cascada de Dindefelo. Salida a las 15h.	Salida a pie hacia Segou o Nandumary Instalación en el campamento / casas particulares Explicación de las prácticas	Grupo Segou: visita Cascada de Segou Grupo Nandumary: visita Cascada de Pelel	Regreso a Dindefelo a pie. Cena y alojamiento en Dindefelo	16.00-17.00	
17.00-18.00			Tiempo libre Visita al pueblo y cena de bienvenida				Salida nocturna visita gálagos (opcional)			17.00-18.00
18.00-19.00			Tiempo libre					18.00-19.00		
HORARIO	Lunes 10/08/2015	Martes 11/08/2015	Miércoles 12/08/2015	Jueves 13/08/2015	Viernes 14/08/2015	Sábado 15/08/2015	Domingo 16/08/2015	HORARIO		
07.00-08.00	Salida a pie hacia Segou o Nandumary Instalación en el campamento / casas particulares Explicación de las prácticas	Grupo Segou: Censo de chimpancés Grupo Nandumary: uso de tierras	Grupo Segou: Biomonitorio ecológico Grupo Nandumary: uso de tierras			Llegada a Dakar. Visita opcional a la isla de Goree y al centro de Dakar.	X	07.00-08.00		
08.00-09.00				SMART: Patrullas y Queries Ponente: Amanda	Mesa redonda conservación Moderador: Ferran			08.00-09.00		
09.00-10.00				Desayuno / descanso					09.00-10.00	
10.00-10.30										10.00-10.30
10.30-11.30				SMART: Raports Ponente: Antares	Entrega de diplomas y despedida			10.30-11.30		
11.30-12.30					Tiempo libre			11.30-12.30		
12.30-16.00	Comida y descanso							12.30-16.00		
16.00-17.00	Grupo Segou: visita Cascada de Segou Grupo Nandumary: visita Cascada de Pelel	Tiempo libre Salida nocturna visita gálagos (opcional)	Regreso a Dindefelo a pie. Cena y alojamiento en Dindefelo	SMART: exportación a qGIS y otros formatos Ponente: Manu	Salida hacia Dakar. Viaje nocturno (12 horas aprox.)	Salida vuelo internacional a España		16.00-17.00		
17.00-18.00									17.00-18.00	
18.00-19.00								Tiempo libre		