



Reunión del Consejo de la Agrupación de Interés Científico Litoral Vasco

Miércoles, 5 de octubre de 2016, sala BAKIA, departamento de Pirineos Atlánticos, Bayona

Acta

En presencia de:

- Stéphane ABADIE, Université de Pau et des Pays de l'Adour
- Jean-Daniel BALADES, consultant
- Marc BERARD, Conseiller communautaire Agglomération Côte Basque Adour
- Thomas BULTEAU, BRGM
- Matthias DELPEY, Responsable Innovation & Développement, Rivages Pro Tech
- Valérie DEQUEKER, Conseillère communautaire Agglomération Côte Basque Adour
- Axelle FRONZES, Direction Eau et Littoral, Agglomération Côte Basque Adour
- Francis GAVILAN, Conseil Communautaire Agglomération Sud Pays Basque
- Bernard GOURGAND, Direction de l'Environnement, Département des Pyrénées Atlantiques
- Jokin IDARRETA, OINA
- Guy LAFITE, Vice-président Agglomération Côte Basque Adour
- Mathilde LARQUIER, Service Milieux Naturels – Pôle Environnement, Agglomération Sud Pays Basque
- Albert LARROUSSET, Président du GIS Littoral Vasco
- Pedro LIRIA, AZTI
- Caroline LUMMERT, GIS Littoral Vasco
- Julien MADER, AZTI
- Beatriz MARTICORENA, Diputación Foral de Gipuzkoa
- Didier RIHOUEY, Casagec Ingénierie
- Caroline SARRADE, Mission développement durable, Agglomération Côte Basque Adour

Disculpados:

- Emmanuel ALZURI, Vice-président de l'Agglomération Côte Basque Adour
- Marie-Christine ARAGON, Conseillère départementale des Pyrénées Atlantiques
- Maïder AROSTEGUY, Conseillère départementale des Pyrénées Atlantiques
- Alexandra COLIN, Responsable Pôle Environnement, Agglomération Sud Pays Basque
- Manuel DE LARA, Vice-président de l'Agglomération Sud Pays Basque
- Jérémy DUGOR, CASAGEC
- Clémence FOULQUIER, CASAGEC
- Pantxika FAGOAGA OTHEGUY, Rivages Pro Tech
- Philippe GAUDIN, Fédération MIRA, Université de Pau et des Pays de l'Adour
- Asier HILARIO, Dirección Montes y Medio Natural, Diputación Foral de Gipuzkoa
- Caroline HUVETEAU, Responsable du service milieux et risques naturels, Agglomération Sud Pays Basque
- Jeanne IDIARTEGARAY-PUYOU, Conseil Communautaire Agglomération Sud Pays Basque
- Cyril MALLET, BRGM
- Iñigo MENDIOLA, Dirección Montes y Medio Natural, Diputación Foral de Gipuzkoa
- Jacques VEUNAC, Vice-président Agglomération Côte Basque Adour

Ausentes:

- Arantxa ARIZTIMUÑO LARRAZA, Directora de Montes y Medio Natural, Diputación Foral de Gipuzkoa
- Felix Joaquín ASENSIO ROBLE, Director de Medio Ambiente, Diputación Foral de Gipuzkoa
- Philippe JUZAN, Conseiller départemental des Pyrénées Atlantiques
- Florence LASSERRE DAVID, Conseillère départementale des Pyrénées Atlantiques

Objeto de la reunión:

La reunión del Consejo de la Agrupación tiene por objeto tratar los puntos que figuran en el siguiente orden del día (diaporama en documento adjunto):

- Aprobación del acta de la última reunión del consejo de la AIC que tuvo lugar el 6 de junio de 2016
- Presentación de la nueva carta gráfica de la AIC Littoral Vasco
- Plataforma de datos compartidos de la AIC Littoral Vasco:
 - Punto sobre los datos de la UPPA.
 - Deliberación entre entidades y organizaciones sobre el circuito de firma del contrato para el uso de la plataforma por los representantes de los miembros de la AIC Littoral Vasco.
- Constitución de un nuevo grupo de trabajo «línea de costa»

- Seguimiento de los proyectos en curso y futuros:
 - MAREA
 - Seminario de lanzamiento en el mes de noviembre.
 - Calendario de las campañas de medición.
 - Bac Trac
 - Seminario de lanzamiento a comienzos de diciembre.
 - Comienzo de las campañas de toma de muestras en las cuencas de los ríos Untxin, Nive, Uhabia, Adour y en la bahía de Arcachon.
 - Presentación del proyecto LEMA (Life) sobre los macro residuos flotantes (Diputación Foral de Gipuzkoa)
 - Punto sobre el proyecto Micropolit
 - UR BIDEA: URaren Bakterla DEsagentzeA (cinética de la desaparición de bacterias)
- Comunicación sobre la convocatoria de candidaturas para la constitución de un comité consultivo científico de la AIC.
- Varios.

Síntesis del debate generado tras esta presentación:

Albert Larrousset (Presidente) abre la sesión. Resume los puntos esenciales abordados en la última reunión del Consejo de la Agrupación que tuvo lugar el 6 de junio de 2016 y propone la aprobación de la correspondiente acta.

El acta es aprobada por unanimidad.

- Presentación de la nueva carta gráfica de la AIC Littoral Vasco en tres idiomas

Se pide a todos los miembros de la AIC que incluyan el logo de la Agrupación en todos los documentos de trabajo, publicaciones, soportes de comunicación y en los documentos administrativos cuando estos últimos se refieran a trabajos colaborativos de la AIC, o cuando se utilicen datos provenientes de la plataforma compartida de la AIC.

Plataforma de datos compartidos de la AIC Littoral Vasco

- Punto sobre los datos de la UPPA

Caroline Lummert (AIC) informo que tanto en el mes de noviembre de 2015 como en mayo del 2016 se mantuvieron una serie de reuniones de trabajo destinadas a seleccionar entre los datos públicos de la UPPA (datos brutos, informes...) aquellos que pudieran interesar al resto de los socios de la AIC. La mayor parte de estos provenían de proyectos o de contratos de investigación financiados por entidades públicas de la costa vasca: proyecto LIGA, Désinfix, diversas medidas de la calidad del agua (bacteriológica y fisicoquímica), proyecto MYTILSTEP, proyecto BIGORNO...

Albert Larrousset (Presidente) informó que se habían enviado varias peticiones a los investigadores de la UPPA, al igual que, una carta, de fecha 21 de septiembre, al Presidente la UPPA referida a la transmisión de datos de la UPPA, contemplada en el Convenio de Constitución de la AIC.

Estas solicitudes han quedado sin respuesta. Espera que no exista ningún problema específico y que el traslado de los datos públicos pueda operarse con cierta rapidez y ello para acabar el catálogo de datos de la AIC Littoral Vasco.

Caroline Lummert añade que el laboratorio SIAME ya ha enviado los datos y las fichas de los metadatos.

Stéphane Abadie (UPPA) comenta que se compartirán más datos y propone que se proponga a un «referente» por tema/tipo de datos.

Caroline Lummert propone volverse a poner en contacto con los investigadores identificados por la UPP.

- Deliberación entre entidades y organizaciones sobre el circuito de firma del contrato para el uso de la plataforma de la AIC.

Caroline Lummert indica que tanto el Département 64, como la ACBA y la ASPB disponen ya de sus deliberaciones ejecutorias relativas al contrato de uso de los datos de la plataforma de la AIC. Los representantes legales de los miembros técnicos y científicos de la AIC firmarán el contrato de aquí a finales del 2016 para que entre en vigor.

Caroline Lummert pide a los socios que le comuniquen los contactos administrativos en sus entidades para organizar el circuito de firma.

Constitución de un nuevo grupo de trabajo «línea de costa»

Contexto

Marc Bérard (ACBA) y Albert Larrousset explican que las estrategias locales de gestión de la línea de costa (ACBA y ASPB) están en curso de finalización, por lo que en breve se traducirán en planes de acción, especialmente mediante la programación de operaciones de seguimiento de la línea de costa.

Las necesidades de las aglomeraciones son inminentes, será por lo tanto oportuno compartir demandas y coordinar los protocolos de medidas al igual que los seguimientos ya existentes.

Por otra parte, habida cuenta de la sensibilidad del tema y de la próxima fusión de las EPCI del País Vasco, éstas mencionan la necesidad de disponer de un discurso coherente y, a ser posible, común destinado al público en general, y a aquellos que se ven afectados por los imponderables de la erosión.

Caroline Sarrade (ACBA) precisa que hay entidades y empresas, que con cierta regularidad, se ponen en contacto con las aglomeraciones con la idea de presentarles sus productos y servicios en términos de gestión y de seguimiento de los riesgos de la erosión. Actualmente existen numerosas tecnologías y métodos de seguimiento. Además, en el País Vasco, hay muchos datos provenientes del seguimiento de la línea de costa: sería del todo deseable contar con una evaluación de la realidad.

Los participantes a la reunión aprueban este punto.

Didier Rihouey (Casagec) defiende la necesaria coherencia de las acciones destinadas a mejorar el conocimiento sobre los riesgos de erosión a lo largo de la costa vasca y por lo tanto en la Nueva Aquitania. Propone que se asocie a este grupo de trabajo a los equipos técnicos de los ayuntamientos de la costa vasca habida cuenta de que disponen de muchos datos operativos (recargas, perfiles de playa...) y sobre todo porque tendrán necesidades en términos de seguimiento de la línea de costa.

Como ejemplo, cita al municipio de Lacanau que, dentro de su estrategia local de gestión de la línea de costa, une asesoramiento, conocimientos científicos, necesidades operativas y validación política.

Marc Bérard confirma la importancia del asesoramiento a los equipos municipales ya que deben tomar las mejores decisiones posibles.

Thomas Bulteau (BRGM) precisa que el Observatorio de la Costa aquitana (OCA) ha suscrito convenios con las Universidades de Burdeos, Pau y de La Rochelle (en curso) y que ya se han programado una serie de operaciones de seguimiento para dar respuesta a las necesidades del litoral aquitano. Se realizará un traslado de datos a través del OCA.

Bernard Gourgand declara que el Département 64, miembro y entidad cofinanciadora del OCA, no podrá seguir desempeñando su función de puente habida cuenta de la reducción de competencias para el Departamento generada por la ley Notre.

Caroline Sarrade propone crear una articulación más localizada a través del grupo de trabajo «línea de costa» de la AIC Littoral Vasco de manera a que las informaciones vuelvan a la Costa vasca. En efecto, a día de hoy, las aglomeraciones no tienen ningún retorno formalizado sobre las intervenciones que distintos operadores puedan estar realizando en el marco del seguimiento de la línea de costa en la Costa Vasca.

Los participantes aprueban este punto.

Albert Larrousset plantea el tema de la formalización de estos intercambios.

Julien Mader (Aztí) y Beatriz Marticorena (DFG) se muestran interesados en participar en estos intercambios para poder compartir los conocimientos existentes en relación con las nuevas tecnologías.

Caroline Sarrade propone que los miembros de la AIC definan, de forma colectiva, la composición de este grupo de trabajo.

Los participantes aprueban este punto

Después de estos comentarios, Caroline Lummert plantea los objetivos del grupo de trabajo:

- Evaluar las técnicas y herramientas de seguimiento existentes o en curso de desarrollo, al igual que presentar sus ventajas e inconvenientes: coste-modalidades de despliegue, complementariedad con los seguimientos en curso, zona geográfica, nivel de precisión de los resultados...
- Tener una visión de conjunto y beneficiarse de los ficheros REX relativos a los seguimientos ya realizados a escala de la costa: por quién, cuándo, dónde, cómo, con que costes y medios técnicos.... Para evitar realizar el trabajo dos veces y ganar en eficacia respetando los campos de actividad de cada cual.
- Asociar a los agentes regionales para crear puentes que permitan el intercambio regular de informaciones regionales y locales.
- A este respecto, el GIP Littoral Aquitain, el Observatorio de la Costa aquitana, la Región Nueva Aquitania, los equipos técnicos municipales, los centros de investigación, las consultoras especializadas también podrán formar parte de este grupo de trabajo.

Se remitirá a todos los miembros de la AIC un documento para que puedan hacer sus propuestas en relación a la creación de este grupo de trabajo. Después se organizará una primera reunión, a principios del 2017, para debatir los puntos ya citados.

Seguimiento de los proyectos en curso y futuros:

• MAREA

- Se presentan los nuevos logos que habrán de incluirse en todos los documentos de trabajo y administrativos.



- Seminario de lanzamiento en diciembre: se invitará a los socios firmantes y asociados, a los organismos de investigación al igual que a los equipos municipales de las zonas piloto.
- Calendario de las campañas de medición :
 - Recogida y puesta en común de los datos transfronterizos (niveles de agua y oleaje)
 - Mediciones intensivas de alta resolución espacial y frecuencia ultra alta contempladas para la gran playa de Biarritz. Campaña en curso de programación para el invierno 2016-2017. Guy Lafite (ACBA) invita a los socios a que se pongan en contacto con el Sr.Landrin del ayuntamiento de Biarritz.

- Contrato de investigación a redactar en colaboración con el BRGM para la parte morfosedimentaria de Guéthary-Bidart. Se calcula que estará terminado para mediados de noviembre.
- Bac Trac
 - Seminario de lanzamiento a principios de diciembre.
 - Comienzo de las campañas de toma de muestras en las cuencas de los ríos Untxin, Nive, Uhabia, Adour y la bahía de Arcachon
- Presentación del proyecto LEMA (Life) sobre los macro residuos flotantes (Diputación Foral de Gipuzkoa). Documento de presentación en adjunto.

Beatriz Marticorena (DFG), Jokin Idarreta (OINA), Julien Mader (Azti) y Matthias Delpy (RPT) presentan los objetivos del proyecto:

- Implantar prácticas sostenibles para la gestión de macro residuos flotantes.
 - Desarrollar herramientas de modelización innovadoras y eficaces que permitan a los ayuntamientos anticipar la llegada de los residuos a las playas.
 - Equipar los pesqueros para la recogida de los residuos en el mar de forma razonada.
 - Estudiar las corrientes para identificar las zonas en alta mar de donde podrían venir los residuos plásticos.
 - Optimizar los datos del sindicato Kosta Garbia
-
- Punto sobre el proyecto Micropolit

Stéphane Abadie informa que el comité de programación del FEDER ha seleccionado el proyecto Micropolit.

Guy Lafite recuerda que la Agglomération Côte Basque Adour ha hecho oficial su apoyo al proyecto a través de su Junta de aglomeración gracias a los compromisos adquiridos por el presidente de la UPPA a través de una nota de encuadre remitida a la ACBA:

- Ne realizar ninguna acción de comunicación destinada al público en general durante los años del proyecto.
- Integrar las entidades competentes en materia de saneamiento en las distintas instancias de gobierno del proyecto (Comité de pilotaje, Asamblea general, y Comité ético);
- Implicar a los servicios técnicos de las aglomeraciones en la selección de los puntos de toma y la organización logística de las campañas de muestreo en los sistemas de saneamiento que sean de su competencia.
- Trabajar en colaboración para acceder a los datos de autovigilancia susceptibles de alimentar el proyecto.

Queda por definir de forma conjunta el planning de las previsiones en cuanto a las estrategias de muestreo a implantar.

Al no estar presentes los responsables del proyecto, los miembros de la asamblea proponen pasar al punto siguiente.

- UR BIDEA: URaren Bakterla DEsagentzeA (ex T90 – cinética de la desaparición de bacterias, detalle del proyecto piloto en documento adjunto).

Caroline Lummert informa que el contrato de investigación está en curso de finalización por un importe de 318000 € y una duración de 18 meses. El partenariado ACBA-ASPB se plantea solicitar fondos FEDER antes del final del 2016 y someter el proyecto a la Junta en noviembre de este año.

Comité Consultivo Científico

Los perfiles aparecen recogidos en la presentación que se adjunta.

Se plantea una relación con el CEREMA.

Los socios se comprometen a difundir la información para contar con investigadores, a ser posible españoles, en los campos de la química medioambiental y bacteriología con la idea de completar el equipo del comité. Las propuestas deberán ser efectivas antes de finales del 2016.

Comunicación/informaciones

- Coloquio internacional «LITTORAL 2016» BIARRITZ - 25-29 octubre 2016 – LITORALES EN CONSTRUCCIÓN-ANTICIPACIÓN Y ADAPTACIÓN A LOS CAMBIOS CLIMÁTICOS. Seminario organizado por el EUCC en colaboración con la UPPA. Evento financiado por las Aglomeraciones Sud Pays Basque y Côte Basque Adour, la Región Nueva Aquitania, el consistorio de Biarritz y la Unión Europea.
- La segunda Conferencia sobre el agua, de la Aglomeración Côte Basque Adour tendrá lugar los días 4 y 5 de noviembre de 2016. Los temas girarán en torno a la calidad de las aguas de baño y el funcionamiento de las redes/equipamientos de saneamiento.

Conclusiones – calendario

Ha quedado decidido:

- Que todos los miembros de la AIC incluyan el logo de la Agrupación en todos los documentos de comunicación y de trabajo cuando estos últimos se refieran a trabajos colectivos de la AIC Littoral Vasco, o cuando se utilicen datos provenientes de la plataforma de la AIC.
- Se organizaran reuniones de trabajo con investigadores de la UPPA con objeto de trasladar datos provenientes de proyectos de investigación colaborativos en parte financiados por entidades públicas de la costa vasca. Su objetivo acabar el catálogo de datos de la AIC Littoral Vasco y abrir la plataforma de datos compartidos. Se podrá elaborar un catálogo de metadatos que será trasladado a los catálogos de datos medioambientales regionales y nacionales de conformidad con la Directiva europea INSIRE de 2007.

- Los miembros de la AIC comunicaran a la dinamizadora los contactos administrativos dentro de sus entidades para organizar el circuito de firma del contrato de uso de la plataforma.
- Se ha decidido, por unanimidad, la constitución de un grupo de trabajo «línea de costa». Se remitirá a los miembros de la AIC un documento de trabajo para que puedan trasladar sus propuestas en cuanto a la formación de dicho grupo.
- Proyecto Micropolit: queda por definir un planning con las previsiones en materia de estrategias de muestreo, en colaboración con los servicios técnicos de las aglomeraciones que quedan a la espera.
- Los miembros de la AIC Littoral Vasco transmitirán los CV de todos aquellos interesados en formar parte del comité consultivo científico de la AIC antes de que concluya el 2016.