

## QBR: 01NM04- Río Cuervo (05/06/2009)

### 1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	<b>10</b>
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	<b>5</b>
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	<b>0</b>
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	<b>5</b>
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	<b>0</b>
2d	0	0	0	0	sin árboles	<b>0</b>
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	<b>10</b>
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	<b>0</b>
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

### 3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	<b>25</b>
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	<b>0</b>
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	<b>0</b>
3d	0	sin árboles autóctonos				<b>0</b>
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				<b>10</b>
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				<b>0</b>
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				<b>0</b>
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	<b>25</b>
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	<b>0</b>
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	<b>0</b>

**PUNTUACIÓNTOTAL** **80**

## QBR: 08NM04- Río Cedena (08/05/2009)

### 1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	0
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

### 3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	0
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	0
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				0
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	0
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	-10

**PUNTUACIÓNTOTAL** 75

## QBR: 08NM05- Río Sangrera y Fresnedoso (08/05/2009)

### 1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	15
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

### 3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

**PUNTUACIÓNTOTAL** 65

## QBR: 10NM18- Río Cuerpo de Hombre (20/04/2009)

### 1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	0
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

### 3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	0
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	0
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	0
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	0

**PUNTUACIÓNTOTAL**

**90**

## QBR: 11NM01- Arroyo de Patana (23/04/2009)

### 1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	0
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

### 3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	0
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	0
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	0
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				0
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				0
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				0
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	0
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				0
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	0
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	0

**PUNTUACIÓNTOTAL** 35

## QBR: 11NM04- Río Traigas hasta Río Arrago (23/04/2009)

### 1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	<b>10</b>
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	<b>10</b>
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	<b>0</b>
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	<b>5</b>
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	<b>0</b>
2d	0	0	0	0	sin árboles	<b>0</b>
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	<b>15</b>
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	<b>0</b>
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

### 3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	<b>25</b>
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	<b>0</b>
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	<b>0</b>
3d	0	sin árboles autóctonos				<b>0</b>
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				<b>5</b>
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				<b>0</b>
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				<b>0</b>
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	<b>25</b>
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	<b>0</b>
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	<b>0</b>

**PUNTUACIÓNTOTAL**

**90**

## QBR: 11NM06- Río Arrago (23/04/2009)

### 1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

### 3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	0
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	0
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				0
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	0
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	0

**PUNTUACIÓNTOTAL** 20

## QBR: 12040A- Río Tajo (25/05/2009)

### 1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	10
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	15
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	0
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

### 3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	0
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	0
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				10
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				0
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	0
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	0

**PUNTUACIÓNTOTAL** 100

## QBR: 12045- Río Tajo (01/06/2009)

### 1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	0
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

### 3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	0
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	0
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				0
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	0
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	0

**PUNTUACIÓNTOTAL** 100

## QBR: 12048- Barranco de la Hoz (01/06/2009)

### 1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	5
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	15
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	0
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

### 3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	0
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	0
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	0
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	0

**PUNTUACIÓNTOTAL** 90

## QBR: 12052- Barranco del Angosto (02/06/2009)

### 1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	<b>10</b>
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	<b>-10</b>
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	<b>25</b>
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	<b>0</b>
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	<b>0</b>
2d	0	0	0	0	sin árboles	<b>0</b>
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	<b>10</b>
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	<b>0</b>
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

### 3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	<b>0</b>
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	<b>10</b>
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	<b>0</b>
3d	0	sin árboles autóctonos				<b>0</b>
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				<b>10</b>
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				<b>5</b>
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				<b>-10</b>
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	<b>10</b>
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	<b>0</b>
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	<b>0</b>

**PUNTUACIÓNTOTAL** **50**

## QBR: 12068- Río Guadiela (29/05/2009)

### 1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-10
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

### 3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

**PUNTUACIÓNTOTAL**

**25**

## QBR: 12074- Río Calvache (28/05/2009)

### 1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

### 3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

**PUNTUACIÓNTOTAL**

**25**

## QBR: 12098- Río Henares (19/06/2009)

### 1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	15
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

### 3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

**PUNTUACIÓNTOTAL**

75

## QBR: 12198- Río Jerte (04/05/2009)

### 1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

### 3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	0
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	0
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				0
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	-5
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				0
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	0
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	0

**PUNTUACIÓNTOTAL**

**35**

## QBR: 12216- Río Sever (21/04/2009)

### 1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	5
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

### 3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	0
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	0
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				0
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				0
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				0
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	0
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				0
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	0
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	0

**PUNTUACIÓNTOTAL**

**55**

## QBR: 12217- Río Alburrel (22/04/2009)

### 1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	0
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

### 3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	0
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	0
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				0
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				0
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				0
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	0
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				0
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	0
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	0

**PUNTUACIÓNTOTAL** 50

## QBR: 12NM08- Arroyo de Barbaón (05/05/2009)

### 1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	<b>0</b>
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	<b>10</b>
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	<b>0</b>
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

### 3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				<b>0</b>
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	<b>25</b>
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

**PUNTUACIÓNTOTAL** **35**

## QBR: 13252- Arroyo de los Prados (10/06/2009)

### 1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	<b>0</b>
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	<b>-10</b>
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	<b>0</b>
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	<b>-5</b>
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

### 3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	<b>10</b>
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				<b>-10</b>
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	<b>10</b>
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

**PUNTUACIÓNTOTAL**

**10**

## QBR: 13NM01- Cabecera del Río Almonte (28/04/2009)

### 1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	0
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

### 3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	0
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	0
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				0
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				0
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	0
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	-10

**PUNTUACIÓNTOTAL** 65

## QBR: 14NM03- Rivera Carbajo (22/04/2009)

### 1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	5
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

### 3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

**PUNTUACIÓNTOTAL** 50

## QBR: 14NM04- Rivera Carbajo (22/04/2009)

### 1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	<b>0</b>
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	<b>10</b>
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	<b>0</b>
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

### 3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	<b>25</b>
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

**PUNTUACIÓNTOTAL**

**35**

## QBR: 14NM10- Río Sever (21/04/2009)

### 1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	0
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

### 3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	0
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	0
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				0
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	0
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	0

**PUNTUACIÓNTOTAL** 100